



MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA

LIP E LTCAT

LAUDO TÉCNICO DE INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE E LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO

NR -15 NR -16 DECRETO N° 3.048, DE 6 DE MAIO DE 1999.
Lei N° 4696, de 05 de Julho de 2005 Lei N° 4836 de 20 de
dezembro de 2005.

01/12/2023 a 30/11/2024

SUMÁRIO

| | |
|---|-----|
| 1 - INTORDUÇÃO | 3 |
| 2 - OBJETIVOS | 6 |
| 3 - ESPECIFICAÇÕES DOS SETORES | 8 |
| 4 - METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO | 34 |
| 5 - AVALIAÇÃO DOS RISCOS | 36 |
| 6 - INSTRUMENTOS(S) UTILIZADO(S) NA AVALIAÇÃO DE RISCO | 38 |
| 7 - ANÁLISE DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO | 41 |
| 8 - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL- EPI | 622 |
| 9 - TÉCNICO RESPONSÁVEL PELO LTCAT E LIP | 623 |
| 10 - ENCERRAMENTO | 624 |
| 11 - BIBLIOGRAFIA | 625 |
| 12 - DOSIMETRIAS DE RUIDO -2023 | 626 |

1 - INTORDUÇÃO

A Portaria 3214 de 08 de junho de 1978, do Ministério do Trabalho que aprovou as NR's (Normas Regulamentadoras) do Capítulo V, título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho em sua NR 15 trata sobre as atividades ou operações consideradas insalubres, da mesma forma que a Lei Ordinária do município nº 88/1993, artigo 99 parágrafo 1º, estabelecendo limites de exposição e tolerância e adicionais de:

40% para insalubridade em grau máximo.

20% para insalubridade em grau médio

10% para insalubridade em grau mínimo.

A insalubridade será paga ao empregado que, pela natureza do trabalho que executar, apurada através de Laudo Pericial Anual, tenha a saúde prejudicada, escalonada a percentagem sobre o salário mínimo, conforme o grau de risco submetido.

No Caso de incidência de mais de um fator de insalubridade, será considerado o de grau mais elevado para efeito de acréscimo salarial, ficando vedada a percepção cumulativa. No Caso de incidência de mais de um fator de periculosidade, será considerado o de grau mais elevado para efeito de acréscimo salarial, ficando vedada a percepção cumulativa.

No caso de trabalhador exposto à insalubridade e periculosidade, este poderá optar pelo mais vantajoso para si, sendo vedada a percepção cumulativa.

A NR 16, define quais as atividades ou operações consideradas perigosas e determina o pagamento de adicional de 30% sobre o salário nominal ao trabalhador exposto.

A coleta de dados também é analisada de acordo com o Regulamento da Previdência Social (RPS), aprovado pelo Decreto 3048, de 06/05/1999 que regulamenta o direito ao benefício de aposentadoria especial.

A Instrução Normativa INSS/PRES nº 128, de 28 de março de 2022, e suas alterações dispõe sobre a administração de informações dos segurados, o reconhecimento, a manutenção e a revisão de direitos dos beneficiários da Previdência Social e disciplina o processo administrativo previdenciário no âmbito do Instituto Nacional do Seguro Social – INSS

A comprovação da atividade especial depende da caracterização do trabalho permanente, não ocasional nem intermitente, durante quinze, vinte ou vinte e cinco anos em atividade de efetiva exposição a agentes nocivos químicos, físicos, biológicos ou associação de agentes prejudiciais à saúde ou à integridade física, observada a carência exigida. Considerando para este fim:

Trabalho permanente aquele em que o segurado, no exercício de todas as suas funções, esteve efetivamente exposto à agentes nocivos físicos, químicos, biológicos ou associação de agentes.

Trabalho não ocasional nem intermitente aquele em que na jornada de trabalho não houve interrupção ou suspensão do exercício de atividade com exposição aos agentes nocivos, ou seja, não foi exercida de forma alternada, atividade comum e especial.

Agentes nocivos são aqueles que podem trazer ou ocasionar danos a saúde ou à integridade física do trabalhador nos ambientes de trabalho, em função de sua natureza, concentração, intensidade e fator de exposição.

Como metodologia, utilizaremos a Portaria 3311/89 de 29 de novembro de 1989 do Ministério do Trabalho.

Para definição dos tempos de exposição será utilizado às seguintes definições:

- **Habitual:** Atividade que ocorre todos os dias úteis da semana, do mês e do ano.
- **Permanente:** Atividade que possui duração superior a 6:40 horas por dia.
- **Habitual e Permanente:** superior a 6:40 horas por dia, todos os dias úteis da semana.
- **Habitual e Permanente (sazonal):** superior a 6:40 horas por dia, todos os dias úteis da semana, sendo restrito a alguns meses do ano.
- **Intermitente:** Atividade que possui intervalos de durações variadas entre a jornada diária de trabalho.
- **Habitual e Intermitente:** De 30 minutos até 6:40 horas por dia, todos os dias úteis da semana.
- **Eventual (ocorrência diária):** Atividade que ocorre durante até 30 minutos por dia, todos os dias úteis da semana, do mês e do ano.
- **Eventual (ocorrência ocasional):** Atividade que ocorre no máximo uma vez por semana, independente de sua duração.
- **Ocasional- Leia-se Eventual.**

A atenuação dos riscos com o devido uso dos equipamentos de proteção caracteriza a GFIP (Guia de Recolhimento do Fundo de Garantia e Informações à Previdência Social) em codificação:

00 em caso de inexistência de agentes nocivos.

01 em caso de existência de agentes nocivos, atualmente neutralizados/atenuados como devido uso das medidas de proteção. 02 em caso de existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 15 anos (12%).

03 em caso de existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 20 anos (9%).

04 em caso de existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos (6%).

05 equivalentes ao 00 e 01, porém, imposta quando os colaboradores possuírem mais de um vínculo empregatício.

06 equivalente ao 02, porém, imposta quando os colaboradores possuírem mais de um vínculo empregatício.

07 - equivalente ao 03, porém, imposta quando os colaboradores possuírem mais de um vínculo empregatício.

08 - equivalente ao 04, porém, imposta quando os colaboradores possuírem mais de um vínculo empregatício.

As interpretações constantes do nosso trabalho são baseadas em LEVANTAMENTO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO, Declaração de Atividades emitida pelo funcionário e dados colhidos quando da nossa visita aos estabelecimentos e unidades.

Qualquer modificação no processo, área física ou nos equipamentos, mesmo com a finalidade de eliminar a insalubridade ou periculosidade, poderá alterar os valores dos dados obtidos.

A análise dos riscos encontrados no ambiente de trabalho a que o colaborador está exposto, segue de acordo com o diagrama abaixo:As etapas do LTCAT serão registradas neste documento e deverão ficar a disposição das Autoridades, Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT), Comissão Interna de Prevenção a Acidentes (CIPA), Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), Secretaria de Inspeção do Trabalho/Departamento de Segurança e Saúde no Trabalho (SIT/DSST), Delegacia Regional do Trabalho (DRT), entre outros.

A guarda do documento, autorização para emissão de cópias, divulgação de seu conteúdo, são de exclusiva responsabilidade da empresa através de seus mandatários.

Este Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho (LTCAT) foi desenvolvido por profissionais habilitados conforme recomenda a resolução 359 de 31/07/1991. Este Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho (LTCAT) foi desenvolvido por profissionais habilitados conforme recomenda a resolução 359 de 31/07/1991, publicado no em 01/11/1991 do Conselho Federal de Engenharia - CONFEA, Ministério do Trabalho e a legislação vigente. Para os levantamentos de Riscos na empresa MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA, usou-se o conceito de EXPOSTO DE MAIOR RISCO (maximum risk employee - MRE), sendo avaliadas as piores condições de trabalho, que deixam o trabalhador mais exposto aos agentes nocivos.

Este documento é de uso exclusivo da empresa MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA para consultas, orientações e acompanhamento dos programas preventivistas da empresa.

Este Laudo se constitui em documento legal e específico, conforme a legislação em vigor, sendo um produto original e único, e que nenhuma parte ou todo, poderá ser reproduzido, transmitido, copiado sem a licença ou permissão por escrito do autor.

2 - OBJETIVOS

Este laudo tem como objetivo o levantamento dos riscos no ambiente de trabalho, avaliação potencial dos riscos, sua quantificação ou qualificação de acordo com as condições a que os colaboradores estão expostos no desempenho de suas funções, informando principalmente o INSS sobre a existência ou não dos mesmos. O LTCAT visa apresentar a realidade do ambiente de trabalho, não se tratando de um programa para minimizar ou extinguir os riscos existentes na empresa, mas sim a comprovação de que o trabalhador esteja exposto a determinado(s) risco(s) durante seu tempo de permanência na empresa.

O exposto neste laudo deverá servir para consulta e comprovação com foco na aposentadoria especial e nos direitos a insalubridade e periculosidade. Este laudo focará os riscos intrínsecos a cada setor da empresa, desta forma, o ambiente de trabalho será citado com tudo o que ele possui.

O presente laudo tem por finalidade atender as determinações legais emanadas do Ministério do Trabalho através da NR-15 (Norma Regulamentadora de N° 15), da Portaria 3.214 de 08/06/78, publicada no Diário Oficial da União (DOU) em 06/07/78 e da Portaria 25 de 29/12/94, publicado no DOU em 30/12/94 (Rep. 15/12/95), estando em vigor a partir de então.

2.1 -OBJETIVO GERAL

Antecipar, reconhecer e avaliar os riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

RAZÃO SOCIAL: MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA
NOME FANTASIA: GABINETE DO PREFEITO
CNPJ: 88.814.199/0001-32
ENDEREÇO: AVENIDA BORGES DE MEDEIROS, 456
BAIRRO: CIDADE ALTA **CIDADE:** Santo Antônio da Patrulha
ESTADO: RS **CEP:** 95500-000
FONE: (51) 3662-8563
CNAE (principal): 84.11-6-00
ATIVIDADE PRINCIPAL: Administração pública em geral
ATIVIDADE PRINCIPAL NR-4: Administração pública em geral
GRAU DE RISCO: 1
JORNADA DE TRABALHO: 44 horas/semanais

| COMPOSIÇÃO DO QUADRO DE FUNCIONÁRIOS | | |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| | Masculino | Feminino |
| Funcionários por sexo | 285 | 875 |
| Total de Funcionários | 1160 | |

RESPONSÁVEL DA EMPRESA:

1. RODRIGO GOMES MASSULO-Prefeito Municipal (NIT: 131.01961.69-5)

AVALIADORES

ENGENHEIRO(S) RESPONSÁVEL(IS):

NOME: FRANCIELLE BARBOZA SEVERO
CREA: 140785-RS
NIT: 127.80987.70-9
TITULAÇÃO: Engenheiro em Segurança do Trabalho

3 - ESPECIFICAÇÕES DOS SETORES

| Setor | CBO | Cargo | Função | Qtde Func |
|---|---------|--------------------------------------|--------|-----------|
| GABINETE DO PREFEITO | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 2 |
| GABINETE DO PREFEITO | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO | 1114-15 | CHEFE DE GABINETE CC 09 | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO | 1112-50 | PREFEITO | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO | 1114-10 | SUBPREFEITO CC-04 | | 2 |
| GABINETE DO PREFEITO | 1112-55 | VICE-PREFEITO | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 2 |
| GABINETE DO PREFEITO/ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/CONTROLE INTERNO | 2522-10 | CONTADOR EST | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/CONTROLE INTERNO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 3 |
| GABINETE DO PREFEITO/COORDENADORIA DA MULHER | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 0 |
| GABINETE DO PREFEITO/DEFESA CIVIL | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/DEFESA CIVIL | 1114-15 | COORDENADOR MUN. DEFESA CIVIL CC 04 | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/OUVIDORIA | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/POSTO DE IDENTIFICACAO | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |

| | | | |
|---|---------|--------------------------------------|---|
| GABINETE DO PREFEITO/POSTO DE IDENTIFICACAO | 7112-30 | OPERADOR DE MAQUINA PERFURATRIZ EST | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | 2410-05 | ASSESSOR JURÍDICO CC 10 | 6 |
| GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | 2410-05 | ASSESSOR JURIDICO EST | 3 |
| GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | 2412-25 | PROCURADOR GERAL MUNICÍPIO CC/FG 11 | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | 4221-05 | RECEPCIONISTA EST | 1 |
| GABINETE DO PREFEITO/TRANSPORTE | 7825-10 | MOTORISTA EST | 2 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | 4110-10 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | 2 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | 4221-05 | RECEPCIONISTA EST | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | 1114-15 | SECRETARIO MUNICIPAL | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ ALMOXARIFADO | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ ALMOXARIFADO | 7152-10 | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO | 5142-25 | OPERARIO EST | 2 |

| | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO | 5142-25 | OPERARIO TEMPORARIO | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO TRANSPORTE | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO USINA | 7151-15 | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO USINA/MAQUINAS | 7151-15 | OPER.MAQUINAS RODOVIARIAS TEMPORARIO | | 0 |
| SECRETARIA DE OBRAS/CEMITERIO | 5166-10 | COVEIRO EST | | 2 |
| SECRETARIA DE OBRAS/CEMITERIO | 5142-25 | OPERARIO TEMPORARIO | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/CEMITERIO ADMINISTRACAO | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/COMBOIO | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/DEPARTAMENTO DE TRANSITO | 3123-05 | AUX DE SERVIÇOS TECNICOS EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/DEPARTAMENTO DE TRANSITO | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/DEPARTAMENTO DE TRANSITO | 2545-05 | FISCAL EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/DEPARTAMENTO DE TRANSITO PINTURA | 5142-25 | OPERARIO EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO | 7152-10 | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO | 5142-25 | OPERARIO EST | | 2 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO MAQUINAS MUNKE | 7151-15 | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO MAQUINAS RETROESCAVADEIRA | 7151-15 | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | | 2 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO/TRANSPORTE | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 1 |

| | | | | |
|--|---------|--|--|----|
| SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA ADMINISTRACAO | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA | 9511-05 | ELETRICISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA | 9511-05 | ELETRICISTA TEMPORARIO | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA | 7321-20 | OPERADOR DE REDE ELETRIFICACAO I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA TRANSPORTES | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/MANUTENCAO DE OBRAS CIVIL | 5142-25 | OPERARIO EST | | 0 |
| SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS | 7151-15 | OPER.MAQUINAS RODOVIARIAS TEMPORARIO | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS | 7151-15 | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | | 11 |
| SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS | 5142-25 | OPERARIO EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS GARRA FLORESTAL | 7151-15 | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/OFICINA | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/OFICINA | 7852-10 | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | | 2 |
| SECRETARIA DE OBRAS/RAMPA DE LAVAGEM | 7152-10 | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/REDE DE AGUA | 7152-10 | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ROCADA | 5142-25 | OPERARIO EST | | 6 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ROCADA | 5142-25 | OPERARIO TEMPORARIO | | 4 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ROCADA COORDENACAO | 9922-25 | OPERADOR DE JARDINAGEM EST - EXT. | | 1 |

| | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA DE OBRAS/ROCADADA LIMPEZA DE PRACA | 5142-25 | OPERARIO EST | | 3 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ROCADADA TRANSPORTE | 7151-15 | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ROCADADA VARRICAO | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ROCADADA VARRICAO | 5142-25 | OPERARIO EST | | 3 |
| SECRETARIA DE OBRAS/ROCADADA VARRICAO | 5142-25 | OPERARIO TEMPORARIO | | 4 |
| SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 9 |
| SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE ABASTECIMENTO | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE VEICULOS LEVES | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 0 |
| SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE VEICULOS LEVES | 7825-10 | MOTORISTA TEMPORARIO | | 0 |
| SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE VEICULOS LEVES | 7152-10 | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | | 0 |
| SECRETARIA DE OBRAS/VIGILANCIA | 5134-25 | AUXILIAR DE SERVICOS CLT | | 1 |
| SECRETARIA DE OBRAS/VIGILANCIA | 5174-20 | VIGILANTE EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | 4110-10 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 2 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO- EST | | 1 |

ALIANÇA SAÚDE OCUPACIONAL LTDA

BENTO GONÇALVES, PRÉDIO 801 - SALA 108, CENTRO, LAJEADO - RS

Telefone: (51) 3748-1161 E-mail: aliancaso@aliancaso.com.br

| | | | | |
|---|---------|------------------------------|--|---|
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | 1114-15 | SECRETARIO MUNICIPAL | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/CAPTACAO DE RECURSOS | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | 2141-05 | ARQUITETO EST | | 4 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | 3123-05 | AUX DE SERVIÇOS TECNICOS EST | | 2 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | 2141-05 | CHEFE SERV.SETOR ENG/ARQ.CLT | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | 2142-05 | ENGENHEIRO CIVIL EST | | 4 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 0 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA/ADMINISTRAÇÃO | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/FISCALIZACAO | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/FISCALIZACAO | 2545-05 | FISCAL EST | | 3 |

| | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/FISCALIZACAO | 2545-05 | FISCAL TEMP | | 0 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/HABITACAO | 2516-05 | ASSISTENTE SOCIAL EST | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/HABITACAO | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 1 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 2 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/RECEPCAO | 4221-05 | RECEPCIONISTA TEMP | | 0 |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/TRANSPORTE | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 9 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | 2515-10 | PSICOLOGO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/CONSERVACAO | 7152-10 | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/COZINHA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |

ALIANÇA SAÚDE OCUPACIONAL LTDA

BENTO GONÇALVES, PRÉDIO 801 - SALA 108, CENTRO, LAJEADO - RS

Telefone: (51) 3748-1161 E-mail: aliancaso@aliancaso.com.br

| | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/FAPS | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/FAPS | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/PROTOCOLO GERAL | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/TRIBUTARIO | 2544-10 | AGENTE FISCAL REC.MUN.EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ALMOXARIFADO E PATRIMONIO | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ALMOXARIFADO E PATRIMONIO | 2522-10 | CONTADOR EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ALMOXARIFADO E PATRIMONIO | 5174-20 | PORTEIRO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ARQUIVO | 3711-05 | AUX DE BIBLIOTECA EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO ECONOMICO | 2544-10 | AGENTE FISCAL REC.MUN.EST | | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO ECONOMICO | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO ECONOMICO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO- EST | | 1 |

| | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO IMOBILIARIO | 2544-10 | AGENTE FISCAL REC.MUN.EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO IMOBILIARIO | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO IMOBILIARIO | 4110-10 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMISSAO DE PROCESSOS ADMINISTRATIVOS | 3311-10 | MONITOR EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMISSAO DE PROCESSOS ADMINISTRATIVOS | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITACOES | 4110-10 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITACOES | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITACOES | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITACOES | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITACOES | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITACOES | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITACOES | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 3 |

ALIANÇA SAÚDE OCUPACIONAL LTDA

BENTO GONÇALVES, PRÉDIO 801 - SALA 108, CENTRO, LAJEADO - RS

Telefone: (51) 3748-1161 E-mail: aliancaso@aliancaso.com.br

| | | | | |
|--|---------|--|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CONTADORIA | 4110-10 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CONTADORIA | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CONTADORIA | 2522-10 | CONTADOR EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CONTADORIA | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/DEPARTAMENTO FINANCEIRO | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/FINANCEIRO E ORÇAMENTARIO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/FINANCEIRO E ORÇAMENTARIO | 3511-05 | TECNICO CONTABILIDADE EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ICMS E PRODUÇÃO PRIMARIA | 2544-10 | AGENTE FISCAL REC.MUN. EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ICMS E PRODUÇÃO PRIMARIA | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/MANUTENÇÃO ELÉTRICA | 7321-20 | OPERADOR DE REDE ELETRIFICAÇÃO I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/MUSEU | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/PRAÇA | 5174-20 | VIGILANTE EST - EXT. | | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/RECEPCAO | 5174-20 | PORTEIRO EST | | 1 |

| | | | | |
|---|---------|--------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/SALA DE CONSELHOS | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TELEFONIA | 4222-05 | TELEFONISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TESOURARIA | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TESOURARIA | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TESOURARIA | 4221-05 | RECEPCIONISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TRANSPORTE VEICULO LEVE | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TRANSPORTE VEICULO LEVE | 7825-10 | MOTORISTA TEMPORARIO | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/VIGILANTES | 5174-20 | VIGILANTE EST - EXT. | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/CANIL MUNICIPAL | 4110-10 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSAO RURAL/FISCALIZACAO | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSAO RURAL/FISCALIZACAO | 3522-10 | FISCAL SANITARIO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSAO RURAL/INCRA | 4222-05 | TELEFONISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSAO RURAL/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |

| | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/MAQUINAS | 7151-15 | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/SIM/INSPECAO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/SIM/VETERINARIA | 2233-05 | MEDICO VETERINARIO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/TRANSPORTE | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/TRANSPORTE/VEICULOS LEVES | 7825-10 | MOTORISTA TEMPORARIO | | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/USINA DE RECICLAGEM | 5142-25 | OPERARIO EST | | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/ADMINISTRACAO | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/ADMINISTRACAO | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/ADMINISTRACAO | 3312-05 | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/ADMINISTRACAO | 1114-15 | SECRETARIO MUNICIPAL | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/BIOLOGO | 2211-05 | BIOLOGO EST | | 2 |

| | | | | |
|--|---------|-------------------------------|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | 2221-10 | ENGENHEIRO AGRONOMO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | 2221-10 | ENGENHEIRO AGRONOMO TEMP | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | 2140-05 | ENGENHEIRO AMBIENTAL TEMP | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | 2134-05 | GEOLOGO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | 2134-05 | GEOLOGO TEMP | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | 3211-05 | TECNICO AGRICOLA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/FISCALIZACAO | 3522-05 | FISCAL AMBIENTAL EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/FISCALIZACAO | 3522-05 | FISCAL AMBIENTAL TEMP | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/VETERINARIA | 2233-05 | MEDICO VETERINARIO TEMP | | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |

ALIANÇA SAÚDE OCUPACIONAL LTDA

BENTO GONÇALVES, PRÉDIO 801 - SALA 108, CENTRO, LAJEADO - RS

Telefone: (51) 3748-1161 E-mail: aliancaso@aliancaso.com.br

| | | | | |
|---|---------|---|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | 2545-05 | FISCAL EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | 5174-20 | PORTEIRO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | 1114-15 | SECRETARIO MUNICIPAL | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/BIBLIOTECA | 3123-05 | AUX DE SERVIÇOS TECNICOS EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/BIBLIOTECA | 2612-05 | BIBLIOTECARIO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/VIGILANCIA | 5174-20 | PORTEIRO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/VIGILANCIA | 5174-20 | VIGILANTE EST - EXT. | | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | 5153-05 | EDUCADOR SOCIAL - HABILIDADE EM DANÇA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | 3714-10 | INSTRUTOR DE JIU-JITSU TEMP | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | 3771-20 | INSTRUTOR EDUCACIONAL CAPOEIRA | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | 5153-05 | INSTRUTOR EDUCACIONAL PEDAGOGIA | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | 2626-15 | INSTRUTOR EDUCACIONAL REGENTE DE BANDA | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | 3312-05 | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | | 1 |

| | | | | |
|--|---------|---|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | 3312-05 | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | 3312-05 | PROFESSOR EXT - EST. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/APAE | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/APAE | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | | 5 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | 2516-05 | ASSISTENTE SOCIAL EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | 2238-10 | FONOAUDIOLOGO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | 2515-10 | PSICOLOGO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | 2394-25 | PSICOPEDAGOGO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CME | 3312-05 | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CME | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 2313-15 | INSTRUTOR EDUCACIONAL EDUCAÇÃO FISICA 20h | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 2332-25 | INSTRUTOR EDUCACIONAL INFORMATICA E LETRAMENTO EM PROGRAMACAO | | 1 |

| | | | |
|--|---------|--|-----|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 5153-05 | INSTRUTOR EDUCACIONAL PEDAGOGIA | 6 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 3312-05 | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | 89 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 3312-05 | PROFESSOR ANOS FINAIS TEMP | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS - TEMP | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | 117 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCACAO ESPECIAL INCLUSIVA EST | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | 17 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCACAO INFANTIL TEMP - 24h/s | 7 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | 2394-30 | SUPERVISOR EDUCACIONAL/ESCOLAR | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/COZINHA | 5143-20 | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/CUIDADORES | 5162-15 | CUIDADOR SOCIAL EST | 15 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/CUIDADORES | 5162-15 | CUIDADOR SOCIAL TEMP | 7 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/CUIDADORES | 3311-10 | MONITOR EST | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | 15 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/SECRETARIO DE ESCOLA | 5174-20 | PORTEIRO EST | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/SECRETARIO DE ESCOLA | 3515-05 | SECRETARIO DE ESCOLA EST | 11 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/VIGILANTE | 5174-20 | VIGILANTE EST - EXT. | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | 158 |

| | | | | |
|---|---------|-------------------------------------|--|----|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL TEMP | | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/EMEI/COZINHA | 5143-20 | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/EMEI/COZINHA | 5134-25 | SERVENTE COPA E COZINHA EST - EXT. | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/CUIDADORES | 5162-15 | CUIDADOR SOCIAL EST | | 36 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/CUIDADORES | 5162-15 | CUIDADOR SOCIAL TEMP | | 6 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/CUIDADORES | 3311-10 | MONITOR EST | | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/EMEI/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 16 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/SECRETARIO DE ESCOLA | 3515-05 | SECRETARIO DE ESCOLA EST | | 5 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/VIGILANTE | 5174-20 | VIGILANTE EST - EXT. | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ENGENHARIA | 2142-05 | ENGENHEIRO CIVIL EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/FINANCEIRO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/NUTRICAO | 2237-10 | NUTRICIONISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/NUTRICAO | 2237-10 | NUTRICIONISTA EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/PIM | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/POLO UNIVERSITARIO | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/POLO UNIVERSITARIO PROFESSOR | 3312-05 | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/POLO UNIVERSITARIO PROFESSOR | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | | 5 |

| | | | |
|---|---------|------------------------------------|----|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/POLO UNIVERSITARIO PROFESSOR | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | 3312-05 | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | 3312-05 | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/TRANSPORTE | 7825-10 | MOTORISTA EST | 16 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | 2545-05 | FISCAL EST | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | 3515-05 | SECRETARIO DE ESCOLA EST | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO | 1114-15 | SECRETARIO MUNICIPAL | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO RESPONSAVEL TECNICO | 2231-15 | MEDICO ANESTESISTA EST - EXT | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/AGENTES | 5151-05 | AGENTE COMUNITARIO DE SAUDE CLT | 47 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ALMOXARIFADO | 5143-20 | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ALMOXARIFADO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | 1 |

| | | | | |
|--|---------|--|---|----|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ALMOXARIFADO | 5174-20 | VIGILANTE EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS | 2516-05 | ASSISTENTE SOCIAL EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS | 1114-15 | COORDENADOR DO SETOR DE ATENDIMENTO PSICOSSOCIAL | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS | 2515-10 | PSICOLOGO EST | | 6 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS ENFERMAGEM | 3222-05 | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS ENFERMAGEM | 2235-05 | ENFERMEIRO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS ENFERMAGEM | 3222-05 | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/COPA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ELETRICA | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ELETRICA | 9511-05 | ELETRICISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM | 2235-05 | ENFERMEIRO EST | | 8 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM | 2235-05 | ENFERMEIRO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM | 2235-05 | ENFERMEIRO EST | Coordenador do setor de saúde da família e agentes comunitários | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM | 2235-05 | ENFERMEIRO EST | Diretor do departamento técnico em saúde | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM TECNICA | 3222-05 | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT. | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM TECNICA | 3222-05 | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | | 23 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM TECNICA EPIDEMIOLOGIA UNIDADE CENTRAL | 3222-05 | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA | 2235-05 | ENFERMEIRO EST | | 1 |

| | | | |
|--|---------|-------------------------------------|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA ENFERMAGEM TECNICA | 3222-05 | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA ENFERMAGEM TECNICA | 3222-05 | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA RECEPCAO | 5142-25 | OPERARIO EST | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ESTERILIZACAO | 3222-05 | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ESTERILIZACAO | 5152-05 | AUX DE LABORATORIO EST - EXT | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA ADMINISTRACAO | 3222-05 | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT. | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | 1114-15 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | 5211-30 | ATENDENTE DE FARMACIA TEMP | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | 5152-05 | AUX DE FARMACIA EST - EXT. | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | 5174-20 | PORTEIRO EST | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA ATENDIMENTO | 2234-15 | FARMACEUTICO BIOQUIMICO EST | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA ATENDIMENTO | 2234-05 | FARMACEUTICO EST | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FATURAMENTO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FINANCEIRO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FISIOTERAPIA | 2236-05 | FISIOTERAPEUTA EST | 4 |

| | | | | |
|--|---------|---------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FONOAUDIOLOGIA | 2238-10 | FONOAUDIOLOGO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/GERCON | 1114-15 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/GERCON | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/GERCON | 5143-20 | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/GERCON | 3222-05 | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/INFORMATICA MANUTENCAO | 9511-05 | ELETRICISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/MEDICOS | 2251-25 | MEDICO CLINICO GERAL 20H/S EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/NUTRICIONISTA | 2237-10 | NUTRICIONISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/NUTRICIONISTA | 2237-10 | NUTRICIONISTA EST - 22 H - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA | 2232-72 | CIRURGIAO DENTISTA EST - 20H | | 7 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA | 2232-72 | CIRURGIAO DENTISTA EST - 40H | | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA AUXILIAR | 3224-15 | AUX DE CONSULTORIO DENTARIO EST - EXT | | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA AUXILIAR | 3224-05 | TECNICO EM SAUDE BUCAL TEMP | | 0 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA AUXILIAR | 3224-05 | TECNICO SAUDE BUCAL EST | | 6 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/OFICINAS CAPS | 5162-15 | CUIDADOR SOCIAL | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/PIM | 2515-10 | PSICOLOGO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/PIM | 5153-10 | VISITADOR TEMP | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/PSICOLOGIA | 2515-10 | PSICOLOGO EST | | 1 |

| | | | | |
|--|---------|-------------------------------------|--|----|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | 4110-10 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | 4110-10 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | 4110-05 | AUX DE CONTABILIDADE CLT - Ext. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | 3311-10 | MONITOR EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | 5174-20 | PORTEIRO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | 4221-05 | RECEPCIONISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | 4222-05 | TELEFONISTA EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TELEFONISTA/RECEPCAO | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 12 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | 4110-10 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | 5143-20 | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | 1114-15 | COORDENADOR DO SETOR DE TRANSPORTES | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE SAMU | 3222-05 | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT. | | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE SAMU | 2235-05 | ENFERMEIRO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE SAMU | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 5 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE SAMU | 3222-05 | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VACINAS | 3222-05 | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | | 6 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA | 5174-20 | PORTEIRO EST | | 1 |

| | | | | |
|--|---------|------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA | 5174-20 | VIGILANTE EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA AMBIENTAL | 3522-10 | AGENTE SANITARIO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA AMBIENTAL | 3522-10 | FISCAL SANITARIO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA AMBIENTAL VISTORIAS | 2233-05 | MEDICO VETERINARIO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA EM SAUDE | 5151-40 | AGENTE DE COMBATE AS ENDEMIAS CLT | | 4 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA SANITARIA VISTORIAS | 3522-10 | AGENTE SANITARIO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA SANITARIA VISTORIAS | 3522-10 | FISCAL SANITARIO EST | | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA SANITARIA VISTORIAS | 2234-05 | FISCAL SANITARIO FARMACEUTICO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA SANITARIA VISTORIAS | 2233-05 | MEDICO VETERINARIO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | 2516-05 | ASSISTENTE SOCIAL EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | 1114-15 | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | 3312-05 | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | | 1 |

ALIANÇA SAÚDE OCUPACIONAL LTDA

BENTO GONÇALVES, PRÉDIO 801 - SALA 108, CENTRO, LAJEADO - RS

Telefone: (51) 3748-1161 E-mail: aliancaso@aliancaso.com.br

| | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/CADASTRO | 2516-05 | ASSISTENTE SOCIAL TEMP. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/CADASTRO | 4110-05 | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/CONSELHO TUTELAR/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/CRAS/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/CREAS/CENTRO DE DOACAO DE ROUPAS | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/GUICHE SINE | 4110-10 | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/GUICHE SINE | 4110-10 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/PROCON | 4110-05 | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/RECEPCAO | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLCIMENTO SOCIAL/RECEPCAO | 5174-20 | PORTEIRO EST | | 1 |

| | | | | |
|--|---------|---|--|---|
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/SERVICO DE CONVIVENCIA | 1114-15 | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/SERVICO DE CONVIVENCIA | 1114-15 | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/SERVICO DE CONVIVENCIA | 2628-30 | INSTRUTOR EDUCACIONAL DE DANÇA E RITMOS | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/SERVICO DE CONVIVENCIA | 2313-15 | INSTRUTOR EDUCACIONAL EDUCAÇÃO FISICA | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CRAS | 2516-05 | ASSISTENTE SOCIAL EST | | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CRAS | 2516-05 | ASSISTENTE SOCIAL EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CRAS | 2515-10 | PSICOLOGO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CRAS | 5153-10 | VISITADOR TEMP | | 3 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CREAS | 2516-05 | ASSISTENTE SOCIAL EST | | 2 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CREAS | 2515-10 | PSICOLOGO EST | | 1 |
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CREAS/LIMPEZA | 5143-20 | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | | 1 |

| | | | | |
|---|---------|---------------|--|-------------|
| SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/TRANSPORTE VEICULOS LEVES | 7825-10 | MOTORISTA EST | | 3 |
| TOTAL | | | | 1160 |

4 - METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Reconhecimento e Avaliação de Riscos Ambientais:

Para a realização do reconhecimento e avaliação dos riscos ambientais, procuramos utilizar como referência os grupos homogêneos de riscos.

O detalhamento técnico do levantamento de riscos é processado por ATIVIDADES, conforme pode ser verificado nos quadros específicos.

Para a identificação e quantificação dos riscos ambientais foi empregada a seguinte metodologia:

Com Base na NR-15, para avaliação de ruído no Posto de trabalho utilizamos os seguintes instrumentos listados abaixo.

De uma maneira geral procurou-se avaliar os níveis de ruído (Anexo 1 e 2) da NR-15 junto a zona de audição dos trabalhadores e nas condições mais representativas da exposição. Todos os valores discriminados no quadro específico representam uma média das várias medições efetuadas (nível equivalente), nos casos onde ficam caracterizados ruídos do tipo contínuo ou intermitente (dB(A) circuito de resposta lenta slow).

Para avaliação quantitativa utilizamos os seguintes equipamentos calibrados, com rastreabilidade RBC e ou INMETRO.

Consideramos como ruído contínuo todo aquele que apresenta variações na faixa de +/- 3dB no máximo.

- Audiodosímetro Instrutherm DOS 600-tipo 2
- Audiodosímetro CRIFFER Sonus 2 tipo 2
- Medidor de Nível Sonoro Decibilímetro Instrutherm, DEC-490-Tipo 2
- Calibrador de Nível Sonoro Instrutherm CAL-4000-Classe 2

Os equipamentos foram calibrados antes e após as medições.

Para medição de VIBRAÇÕES (ANEXO 8) da NR-15 foi indicada a avaliação por empresa ou Profissional qualificado para efetuar a avaliação quantitativa no que preconiza a NR-15.

Para avaliação de Calor Anexo 3 da NR-15 e NHO 06 no Posto de trabalho utilizamos os seguintes instrumentos listados abaixo.

As medições foram realizadas no ambiente de trabalho, coincidindo com a região mais atingida do corpo, quando esta não for definida, a medição será próximo ao trabalhador exposto na altura do tórax.

- Medidor de stress térmico Termômetro de Globo Instrutherm TGD-400

Nas avaliações de Iluminamento foi empregado o seguinte equipamento listados abaixo. O Luxímetro operando em LUX e sensibilidade (correção) para lâmpadas fluorescente. As leituras foram no campo de trabalho onde se realiza a tarefa visual, nos vários pontos de trabalho onde não podemos definir o campo de trabalho medimos em um plano horizontal a 0,75 m do piso:

- Luxímetro digital Minipa MLM 1332
- Luxímetro digital LDR208

AValiação Qualitativa

Ainda com base na NR-15, o mesmo reconhecimento nos levou a realizar avaliações qualitativas, quando identificado,

de RADIAÇÃO IONIZANTE (Anexo 5), RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES (Anexo 7), FRIO (Anexo 9), UMIDADE (Anexo 10), AGENTES QUÍMICOS (Anexo 13, Anexo 13-A) e AGENTES BIOLÓGICOS (Anexo 14).

Os tempos de exposição relacionados a cada nível medido foram verificados através da observação dos ciclos de trabalho, levando-se em consideração as pausas, quando existirem, bem como as informações obtidas em entrevistas com os trabalhadores e demais representantes da empresa.

O quadro abaixo demonstra as Unidades e data da visita técnica:

O Laudo foi executado de forma coletiva por Grupo Homogêneo de Riscos, indicados na planilha de ANALISE DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO.

O enquadramento da exposição a ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS (Portaria 3214 NR16 e Lei 12740/2012) esta baseada em vistoria feita no local de trabalho.

O enquadramento para fins de INSALUBRIDADE (Port. 3214 NR 15), APOSENTADORIA ESPECIAL (em função da exposição habitual e permanente não ocasional e não intermitente a agentes nocivos previstos no Anexo IV do Decreto 3048 de 06 de maio de 1999), encontra-se nas Conclusões da ANALISE DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO.

Os dados referentes ao RECONHECIMENTO E AVALIAÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS que caracterizam ou não sua existência de riscos, bem como os fatores causadores do mesmo, em cada função avaliada, estão registrados no seu respectivo "Quadro" integrante da "III Parte" deste relatório.

Os enquadramentos de insalubridade, periculosidade obedecem rigorosamente à legislação específica.

Os adicionais de **Insalubridade** no caso, dos ESTATUTÁRIOS será concedido sobre o menor padrão de vencimento do quadro de servidores do município.

Os adicionais de **Periculosidade** no caso, dos ESTATUTÁRIOS será concedido sobre o menor padrão de vencimento do quadro de servidores do município.

Levando-se em consideração o regime jurídico de trabalho conforme quadro abaixo:

| QUADRO | ENQUADRAMENTO |
|-------------|---|
| CLT | CLT, Lei 6214/78, Portaria 3214 NR 15 (Insalubridade), NR 16 (Periculosidade) |
| INSS | Decreto 3048, de 06 de maio de 1999. |
| ESTATUTÁRIO | Lei Nº4696 DE 05 DE JULHO DE 2005 |

5 - AVALIAÇÃO DOS RISCOS

De acordo com a realidade da empresa e da legislação vigente, o presente Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho - LTCAT e LIP visa abranger a estrutura e o desenvolvimento, unindo as informações colhidas, os levantamentos qualitativos e quantitativos, assim como as informações pertinentes para a correta implementação do PCMSO da NR 7.

METODOLOGIA

No reconhecimento dos riscos, feito com base nas entrevistas com trabalhadores ou seus respectivos imediatos, também foi consultada bibliografia a respeito dos Riscos Ambientais específicos existentes na atividade desempenhada pela empresa MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA.

As avaliações qualitativas da exposição aos Riscos Ambientais foram feitas tomando-se por base a análise simultânea e concorrente dos seguintes fatores a eles relacionados:

- Efetiva exposição.
- Suposta concentração ou intensidade.
- Toxidade ou nível de agressividade.
- Grau de exposição.
- Suposta hipersensibilidade.
- Tempo de efetiva exposição.

Para definição dos reflexos relacionados à Insalubridade e Periculosidade, o tempo de exposição foi avaliado com base na proposta do Ministério do Trabalho, expressa na Portaria 3311, de 29 de Novembro de 1989, a saber. Bem como foram avaliadas as atenuações e neutralizações dos riscos na tentativa de eliminá-los.

LIMITE DE TOLERÂNCIA

Limite de tolerância (LT, que muitas vezes aparece como TLV, do inglês: treshold limit values): é um conceito fundamental para o direito trabalhista. Através de estudos exaustivos, procurou-se estabelecer o limite compatível com a salubridade do ambiente em que vive o trabalhador, para as mais diversas substâncias.

O limite de tolerância é expresso de acordo com a unidade de medida do agente nocivo, sendo assim, é dependente em tempo e grau, da exposição do funcionário na empresa.

NÍVEL DE AÇÃO

Considera-se nível de ação o valor acima do qual devem ser iniciadas ações preventivas de forma a minimizar a probabilidade de que as exposições a agentes ambientais ultrapassemos limites de exposição. As ações devem incluir o monitoramento periódico da exposição, a informação aos colaboradores e o controle médico.

Deverão ser objeto de controle sistemático as situações que apresentem exposição ocupacional acima dos níveis de ação, conforme indicado nas alíneas que seguem:

- Para agentes químicos, a metade dos limites de exposição ocupacional considerados.
- Para o ruído, a dose de 0,5 (dose superior a 50%), conforme critério estabelecido na NR15, Anexo I. Elaborar alternativas para reduzir a exposição:
- Analisar informações procedentes da Empresa, sobre os estudos e programas de prevenção
- Analisar os estudos e planos (cronogramas) de redução dos níveis de exposição a um máximo de 85 dB(A) em caso de exposição habitual/permanente.
- Conhecer as ações realizadas pela empresa para diminuir os limites de exposição ao ruído, verificando medições antes e depois destas ações e registros fotográficos e documentais.
- Conhecer as justificativas técnicas de pelas quais não foi possível reduzir os níveis de ruído por outro meio e que, portanto, se devem utilizar EPIs auditivos, ruído por outro meio e que, portanto, se devem utilizar EPIs

auditivos.

- Conhecer os resultados globais dos testes audiométricos.
- Resultado (numérico e percentual) dos colaboradores afetados ou não, segundo as funções que desempenham
- Controlar e negociar a aplicação de medidas preventivas.

FONTE GERADORA

Cada exposição em particular é gerada por um conjunto ou por algum agente nocivo. Uma fonte geradora é responsável pela geração de cada agente nocivo encontrado no ambiente de trabalho a que o colaborador está exposto.

MEDIDAS DE PREVENÇÃO E SEGURANÇA

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA (EPCs)

EPC é todo o dispositivo, sistema ou meio físico ou móvel de abrangência coletiva, destinado a preservar a integridade física e a saúde dos colaboradores.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

EPI é todo o equipamento de uso individual, destinado a preservar a integridade física e a saúde dos colaboradores. Conforme determina a NR 6, a aplicação dessa medida é imprescindível observar:

HIGIENIZAÇÃO E CONFORTO

Deverão ser adotadas medidas de higienização e conforto nos locais de trabalho de acordo com o que prevê a NR - 24, dando ênfase aos locais onde o colaborador se encontra.

SINALIZAÇÃO

A sinalização deve seguir os preceitos da NR-26, fixando as cores que devem ser usadas para prevenção de acidentes, identificação de equipamentos de segurança, delimitação de áreas, identificação de canalizações empregadas nas indústrias para a condução de líquido e gases e advertência contra os riscos existentes no ambiente de trabalho ou em locais comuns.

INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE

Conforme estabelece a NR 10, a empresa deve possuir aterramento de todas as máquinas e equipamentos, resultando assim a segurança de todos os funcionários da empresa. A instalação elétrica deverá estar de acordo com o que determina esta NR.

6 - INSTRUMENTOS(S) UTILIZADO(S) NA AVALIAÇÃO DE RISCO

| 1 - Decibelímetro | | | |
|--------------------|--|-------------------|-----------|
| Marca | Instrutherm | Modelo | DEC - 490 |
| Técnica utilizada | Sonometria | Unidade de medida | dB (A) |
| Descrição | Equipamento digital com microfone para avaliação de ruído. | | |
| Agentes analisados | • Ruído | | |

| 2 - Dosímetro Pessoal de Ruído | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|---------|
| Marca | Criffer | Modelo | Sonus 2 |
| Técnica utilizada | Dosimetria | Unidade de medida | dB(A) |
| Descrição | IEC 61252, ANSI S1.25 ? 1992 para dosímetro e medidores de exposição sonora. | | |
| Agentes analisados | • Ruído | | |

| 3 - Dosímetro Pessoal de Ruído | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------|
| Marca | Criffer | Modelo | Sonus 2 Plus |
| Técnica utilizada | Dosimetria | Unidade de medida | dB(A) |
| Descrição | IEC 61252, ANSI S1.25 ? 1992 para dosímetro e medidores de exposição sonora. | | |
| Agentes analisados | • Ruído | | |

| 4 - Dosímetro Pessoal de Ruído | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|
| Marca | Instrutherm | Modelo | DOS - 600 AP 02 (130800001) |
| Técnica utilizada | Dosimetria | Unidade de medida | dB(A) |
| Descrição | IEC 61252, ANSI S1.25 ? 1992 para dosímetro e medidores de exposição sonora. | | |
| Agentes analisados | • Ruído | | |

| 5 - Dosímetro Pessoal de Ruído | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|
| Marca | Instrutherm | Modelo | DOS - 600 AP 04 (130800058) |
| Técnica utilizada | Dosimetria | Unidade de medida | dB(A) |
| Descrição | IEC 61252, ANSI S1.25 ? 1992 para dosímetro e medidores de exposição sonora. Foi para manutenção e ganhou novo numero de série 130800188 | | |
| Agentes analisados | • Ruído | | |

| 6 - Dosímetro Pessoal de Ruído | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|
| Marca | Instrutherm | Modelo | DOS - 600 AP 3.1 (160900004) |
| Técnica utilizada | Dosimetria | Unidade de medida | dB(A) |
| Descrição | IEC 61252, ANSI S1.25 ? 1992 para dosímetro e medidores de exposição sonora. | | |
| Agentes analisados | • Ruído | | |

| 7 - Dosímetro Pessoal de Ruído | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|
| Marca | Instrutherm | Modelo | DOS - 600/AP 01 (120300135) |
| Técnica utilizada | Dosimetria | Unidade de medida | dB(A) |
| Descrição | IEC 61252, ANSI S1.25 ? 1992 para dosímetro e medidores de exposição sonora. | | |
| Agentes analisados | • Ruído | | |

| 8 - Dosímetro Pessoal de Ruído | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|
| Marca | Instrutherm | Modelo | DOS - 600/AP 01 (120300135) |
| Técnica utilizada | Sonometria | Unidade de medida | dB(A) |
| Descrição | IEC 61252, ANSI S1.25 ? 1992 para dosímetro e medidores de exposição sonora. | | |
| Agentes analisados | • Ruído | | |

| 9 - Termômetro digital | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|-----------|
| Marca | Instrutherm | Modelo | TAD - 800 |
| Técnica utilizada | Quantitativa | Unidade de medida | °C |
| Descrição | Anemômetro térmico, próprio para medir temperatura. | | |
| Agentes analisados | • Frio | | |

7 - ANÁLISE DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas pertinentes ao setor. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar e gerir sindicato dos servidores público. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas em geral no cartório eleitoral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CHEFE DE GABINETE CC 09 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar gabinete do prefeito. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PREFEITO | Função | |
| Descrição das atividades | Gerir prefeitura. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | SUBPREFEITO CC-04 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar e gerir subprefeitura. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | VICE-PREFEITO | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar e gerir prefeitura. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Alimentar redes sociais; tirar fotos; acompanhar gabinete nos eventos; organizar eventos; criar vídeos; realizar rotinas de marketing da prefeitura; produzir mídias. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, drone, impressora, máquina fotográfica, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Alimentar redes sociais; tirar fotos; acompanhar gabinete nos eventos; organizar eventos; criar vídeos; realizar rotinas de marketing da prefeitura; produzir mídias; gerir setor. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, drone, impressora, máquina fotográfica, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/CONTROLE INTERNO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CONTADOR EST | Função | |
| Descrição das atividades | Supervisionar, organizar e coordenar os serviços contábeis do Município; organizar os controles contábeis; elaborar e analisar os balanços orçamentários, financeiros e patrimoniais do Município; elaborar planos de contas; fazer integração de balanços, inclusive os consolidados; executar análises de balanços; analisar o comportamento das receitas e das despesas; analisar o resultado do encerramento do exercício; efetuar a consolidação das contas dos órgãos e entidades do Município; organizar e manter sistemas de custos do Município; organizar o processo de prestação de contas; executar serviços de auditoria; efetuar perícias e revisões contábeis; elaborar relatórios referentes a situação financeira e patrimonial do Município; coordenar os diversos assuntos relacionados à contabilidade, inclusive nos processos licitatórios; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive as editadas no respectivo regulamento da profissão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/CONTROLE INTERNO | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/COORDENADORIA DA MULHER | Qtde de Funcionários | 0 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Desenvolver políticas públicas para mulheres. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/DEFESA CIVIL | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas pertinentes ao setor. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/DEFESA CIVIL | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | COORDENADOR MUN. DEFESA CIVIL CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar equipe da defesa civil. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/LIMPEZA | | Qtde de Funcionários | 1 | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza e recolher lixos; preparar café; lavar louça, repor papel toalha e papel higiênico nos banheiros, fazer higienização com álcool. Matérias-primas e produtos manipulados: desinfetante MQ 800(cloreto de alquil dimetil benzil amônio.), água sanitária Marqui (hipoclorito de sódio). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cásticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/OUVIDORIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/POSTO DE IDENTIFICACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto forro de pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | confeccionar carteiras de identidade. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, máquina fotográfica, scanner de digital. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/POSTO DE IDENTIFICACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto forro de pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OPERADOR DE MAQUINA PERFURATRIZ EST | Função | |
| Descrição das atividades | Confeccionar carteiras de identidade. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, máquina fotográfica, scanner de digital. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | Qtde de Funcionários | 6 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR JURÍDICO CC 10 | Função | |
| Descrição das atividades | Atuar nos processos judiciais, na defesa dos interesses e direitos do município, emitir informações, pareceres e pronunciamentos no âmbito administrativo sobre questões de cunho jurídico; proceder a estudos e pesquisa na legislação, na jurisprudência e na doutrina com vistas à instrução de todo e qualquer expediente administrativo que verse sobre matéria jurídica; estudar e minutar contratos e outros documentos que envolvam conhecimento e interpretação jurídica; atuar na prevenção de situações que potencialmente impliquem futuras demandas contra o Município; prestar informações para subsidiar a defesa dos interesses do Município, em juízo ou fora dele; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR JURIDICO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Atuar nos processos judiciais, na defesa dos interesses e direitos do município, emitir informações, pareceres e pronunciamentos no âmbito administrativo sobre questões de cunho jurídico; proceder a estudos e pesquisa na legislação, na jurisprudência e na doutrina com vistas à instrução de todo e qualquer expediente administrativo que verse sobre matéria jurídica; estudar e minutar contratos e outros documentos que envolvam conhecimento e interpretação jurídica; atuar na prevenção de situações que potencialmente impliquem futuras demandas contra o Município; prestar informações para subsidiar a defesa dos interesses do Município, em juízo ou fora dele; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfimes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar e gerir procuradoria. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROCURADOR GERAL MUNICÍPIO CC/FG 11 | Função | |
| Descrição das atividades | Atuar nos processos judiciais, na defesa dos interesses e direitos do município, emitir informações, pareceres e pronunciamentos no âmbito administrativo sobre questões de cunho jurídico; proceder a estudos e pesquisa na legislação, na jurisprudência e na doutrina com vistas à instrução de todo e qualquer expediente administrativo que verse sobre matéria jurídica; estudar e minutar contratos e outros documentos que envolvam conhecimento e interpretação jurídica; atuar na prevenção de situações que potencialmente impliquem futuras demandas contra o Município; prestar informações para subsidiar a defesa dos interesses do Município, em juízo ou fora dele; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/PROCURADORIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | RECEPCIONISTA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfimes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| Setor | GABINETE DO PREFEITO/TRANSPORTE | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículo leve. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | veículo leve. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 2 - Moderado |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito - Atropelamento | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres(NR 15, Anexo 1 (ruído)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, climatizado, seco. | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | Função | |
| Descrição das atividades | Atender telefone; auxiliar na elaboração de memorandos , ofícios, relatórios; executar rotinas administrativas em geral. Matérias-primas e produtos manipulados: Materiais administrativos em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, climatizado, seco. | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Atender telefone; auxiliar na elaboração de memorandos , ofícios, relatórios; executar rotinas administrativas em geral. Matérias-primas e produtos manipulados: Materiais administrativos em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, climatizado, seco. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Auxiliar na coordenação de toda a secretaria; fiscalizar serviços e materiais. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, climatizado, seco. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas de apoio e gestão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, climatizado, seco. | | |
| Cargo | RECEPCIONISTA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas de apoio e gestão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, climatizado, seco. | | |
| Cargo | SECRETARIO MUNICIPAL | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas de gestão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ ALMOXARIFADO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Controlar entrada e saída de material; registrar dados no sistema; organizar material no almoxarifado; conferir notas fiscais. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ ALMOXARIFADO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Controlar entrada e saída de material; registrar dados no sistema; organizar material no almoxarifado; conferir notas fiscais. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ADMINISTRACAO LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, climatizado, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar limpeza de pisos, paredes, teto, calçadas, banheiros e mobiliário, fazer coleta de lixo de banheiros e salas. Matérias-primas e produtos manipulados: detergente neutro Proquil, desinfetante Proquil(cloreto de alquil dimetil benzil amônio.), água sanitária Marqui (hipoclorito de sódio), limpa vidro Proquil. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | baldes, panos, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Rastelar asfalto CBUQ; operar espargidor de asfalto fazendo imprimação; colocar tubulação; recolher galhos; varrer asfalto; limpar tanques da usina de asfalto; umedecer com óleo diesel a caçamba dos caminhões. Matérias-primas e produtos manipulados: Óleo diesel, betume. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Espargidor, rastel, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Ambiente | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Auricular.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Programar as operações, de forma que permaneça o menor números de máquinas funcionando simultaneamente; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Betume | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição com manuseio de betume em aplicação de asfalto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, contato cutâneo e por inala | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição com manuseio de betume em análise de laboratórios</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, neoplasias e melanodermia</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável | |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito - Atropelamento | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do colete refletivo por todos os envolvidos e realizar diálogos de segurança..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Ambiente | 82,44 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 13(manipulação de betume)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | |
| Cargo | OPERARIO TEMPORARIO | Função | |
| Descrição das atividades | Rastelar asfalto CBUQ; operar espargidor de asfalto fazendo imprimação; colocar tubulação; recolher galhos; varrer asfalto; limpar tanques da usina de asfalto; umedecer com óleo diesel a caçamba dos caminhões. Matérias-primas e produtos manipulados: Óleo diesel, betume. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Espargidor, rastel, vassoura. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO TRANSPORTE | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir caminhão asfalto. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | caminhão VW ITV 4656. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: caminhão VW ITV 4656 | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança.; Elaborar ordens de serviço.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: caminhão VW ITV 4656 | 89,89 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 1 (ruído)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO USINA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Operar retroescavadeira; operar usina de asfalto a frio CBUQ(emulsão asfáltico RM1C); Operar rolo compactador, trator, fazer imprimação com caminhão espargidor; operar caminhão espargidor; lubrificar máquinas e equipamentos; abastecer veículos caminhão tanque 4000 litros. Matérias-primas e produtos manipulados: Pedrisco, emulsão asfáltico RM1C, óleo diesel. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | caminhão espargidor, Motoniveladora Volvo (Ano 2001), Retroescavadeira Randon RK406(2013), Rolo Compactador Dynapac CA150, Trator John Deere 5600 (Ano 2003), Usina de asfalto. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não Ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Ambiente, Máq / Equipamentos / Impl: Motoniveladora Volvo (Ano 2001) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Betume | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição com manuseio de betume em aplicação de asfalto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, contato cutâneo e por inala | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição com manuseio de betume em análise de laboratórios</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, neoplasias e melanodermia</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Oleo Diesel | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a óleo diesel durante as operações de abastecimento | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:45) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de Óleo Diesel</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Dotar todos os bicos das bombas de dispositivos de proteção (rodilha); Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito - Atropelamento | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do colete refletivo por todos os envolvidos e realizar diálogos de segurança..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Explosão - NR 20 | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Explosão em locais que apresentam concentração de óleo diesel | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, contato cutâneo e por inala | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Explosão em locais que apresentam concentração de inflamáveis.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras e a morte.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Executar o monitoramento da concentração de gases no local de trabalho.; Realizar treinamento de NR 20 para os trabalhadores que trabalham com combustíveis e inflamáveis; Adequar-se aos itens da NR-20.; O empregador deve elaborar e implementar plano de resposta a emergências que contemple ações específicas a serem adotadas na ocorrência de vazamentos ou derramamentos de inflamáveis e líquidos combustíveis, incêndios ou explosões..</p> | | | | |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Motoniveladora Volvo (Ano 2001) | 85,70 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Ambiente | 70,97 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR-16, Anexo 2, item 1, sub-item i, m.) | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 13(manipulação de betume)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO USINA/MAQUINAS | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPER.MAQUINAS RODOVIARIAS TEMPORARIO | Função | | | |
| Descrição das atividades | Operar retroescavadeira; operar usina de asfalto a frio CBUQ(emulsão asfáltico RM1C); Operar rolo compactador, trator, fazer imprimação com caminhão espargidor; operar caminhão espargidor; lubrificar máquinas e equipamentos. Matérias-primas e produtos manipulados: Pedrisco, emulsão asfáltico RM1C, óleo diesel. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Espargidor, Motoniveladora Volvo (Ano 2001), Retroescavadeira Randon RK406(2013), Rolo Compactador Dynapac CA150, Trator John Deere 5600 (Ano 2003), Usina de asfalto. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não Ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Ambiente, Máq / Equipamentos / Impl: Motoniveladora Volvo (Ano 2001) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Betume | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição com manuseio de betume em aplicação de asfalto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, contato cutâneo e por inala | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição com manuseio de betume em análise de laboratórios</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, neoplasias e melanodermia</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Oleo Diesel | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a óleo diesel durante as operações de abastecimento | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:45) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de Óleo Diesel</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Dotar todos os bicos das bombas de dispositivos de proteção (rodilha); Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito - Atropelamento | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do colete refletivo por todos os envolvidos e realizar diálogos de segurança..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Motoniveladora Volvo (Ano 2001) | 85,70 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Ambiente | 70,97 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas(Decreto 93.412 de 14/10/1986) | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente (NR 15, Anexo 13(manipulação de betume)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/CEMETERIO | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | COVEIRO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer sepultamentos; fazer exumação de corpos; construir túmulos; roçar (4 horas por dia); varrer; recolher flores; fazer manutenção em geral do cemitério. Matérias-primas e produtos manipulados: Cimento; areia; alvenaria; thinner; gasolina; óleo mineral 2 tempos. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | ansinho, carrinho de mão, carteirinha, enxada, pá, rocadeira stihl. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: rocadeira stihl | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(04:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Programar as operações, de forma que permaneça o menor números de máquinas funcionando simultaneamente; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações diárias com argamassa. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermittente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - cemitérios (exumação de corpos); | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do processo de exumação de corpos das covas rasas | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, contato cutâneo e por inala | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) | |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em cemitérios (exumação de corpos); Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado EPC(s) Eficaz(es):N.A. Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: Avental de PVC, Botas de Borracha, Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora. Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: rocadeira stihl | 91,83 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 14 cemitérios (exumação de corpos)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/CEMITERIO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO TEMPORARIO | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer sepultamentos; fazer exumação de corpos; construir túmulos; roçar (4 horas por dia); varrer; recolher flores; fazer manutenção em geral do cemitério. Matérias-primas e produtos manipulados: Cimento; areia; alvenaria; thinner; gasolina; óleo mineral 2 tempos. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | ansinho, carrinho de mão, carteirinha, enxada, pá, rocadeira stihl. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: rocadeira stihl | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(04:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Programar as operações, de forma que permaneça o menor números de máquinas funcionando simultaneamente; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações diárias com argamassa. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - cemitérios (exumação de corpos); | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do processo de exumação de corpos das covas rasas | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, contato cutâneo e por inala | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) | |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em cemitérios (exumação de corpos); Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado EPC(s) Eficaz(es):N.A. Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: Avental de PVC, Botas de Borracha, Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora. Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: rocadeira stihl | 91,83 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 14 cemitérios (exumação de corpos)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/CEMITERIO ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, climatizado, seco. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas de controle de documentos, fazer cobranças, atender público em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/COMBOIO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir caminhão comboio 3800 litros; abastecer máquinas e caminhões no trecho e no pátio. Matérias-primas e produtos manipulados: óleo diesel. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | caminhão agrale (IRO8G82). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 1 - Tolerável |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: caminhão agrale (IRO8G82) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Não há necessidade de medidas de controle nem coletivas, nem administrativas, nem individuais.</p> <p>Medidas Recomendadas: Não há necessidade de medidas de controle nem coletivas, nem administrativas, nem individuais.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição às vibrações de corpo inteiro (VCI) durante a condução de veículos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Oleo Diesel | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a óleo diesel durante as operações de abastecimento | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de Óleo Diesel</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Rodilha.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Dotar todos os bicos das bombas de dispositivos de proteção (rodilha); Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito - Atropelamento | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do colete refletivo por todos os envolvidos e realizar diálogos de segurança..</p> | | | | |

| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Explosão - NR 20 | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável | |
|--|---|---------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|
| Fontes Geradoras | Explosão em locais que apresentam concentração de óleo diesel | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Explosão em locais que apresentam concentração de inflamáveis. Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras e a morte. EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A. EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: N.A. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: N.A. Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento de NR 20 para os trabalhadores que trabalham com combustíveis e inflamáveis; Adequar-se aos itens da NR-20.; O empregador deve elaborar e implementar plano de resposta a emergências que contemple ações específicas a serem adotadas na ocorrência de vazamentos ou derramamentos de inflamáveis e líquidos combustíveis, incêndios ou explosões.; Criar procedimentos operacionais aos trabalhadores com o objetivo de informar sobre os riscos da exposição e as medidas de prevenção necessárias..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: caminhão agrale (IRO8G82) | 71,8 dB (A) | Sonometria | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR-16, Anexo 2, item 1, sub-item i, m.) | | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/DEPARTAMENTO DE TRANSITO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS TECNICOS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar assessoria administrativa, fazer carteira de idoso, de deficiente físico, atender protocolo, e JARI, fazer contratos de transporte coletivo . | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, Saveiro 2008, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/DEPARTAMENTO DE TRANSITO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas em geral, lancar dados no sistema, arquivar documentos, distribuir tarefas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, Saveiro 2008, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/DEPARTAMENTO DE TRANSITO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | FISCAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Exercer a fiscalização às construções irregulares e clandestinas, fazendo comunicações, notificações e embargos; registrar e comunicar irregularidades referentes à propaganda, rede de iluminação pública, calçamentos e logradouros públicos, sinaleiras e demarcações de trânsito; verificar e registrar irregularidades no transporte público municipal, na área dos corredores exclusivos e seu polígono de influência, tais como: alvará de permissão, sinalização horizontal e vertical e semaforica; fiscalizar a localização e existência de alvará referentes ao comércio ambulante, feiras, indústrias, comércio, mercados e abrigos; exercer o controle de linhas de transportes coletivos, itinerários, tarifas, tabelas, horários, estado de conservação, segurança e higiene dos ônibus, táxis-lotação e veículos de transporte escolar; controlar a operação de embarque e desembarque dos usuários de ônibus urbanos e interurbanos; verificar o número de ônibus em serviço, exercendo o controle nas estações ordenadores, terminais do centro e dos bairros; controlar a lotação de passageiros; verificar a documentação dos motoristas, cobradores e largadores em serviço; exercer o controle em pontos de embarque de táxis; prestar informações sobre o transporte público, eventos especiais de trânsito e outros; receber reclamações ou sugestões sobre o sistema de transporte viário; auxiliar no planejamento e execução de trabalhos técnicos na área de trânsito e transporte urbano; registrar quaisquer irregularidades verificadas nas áreas suscetíveis de fiscalização pelo Município, notificando e emitindo autos de infração aos responsáveis; realizar diligências necessárias à instrução de processo; apresentar periodicamente boletins de atividades realizadas; executar tarefas afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, Saveiro 2008, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/DEPARTAMENTO DE TRANSITO PINTURA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer placas, adesivando, pintar faixas de segurança , colar taxão. Matérias-primas e produtos manipulados:tinta a base resina alquímico base de thinner(SINOVIAS), esfera de vidro, cola para taxao. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | cavadeira, martelo, PA, pincel, rolo, serrote. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não Ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Químico | Agente | Solventes e Tintas | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|---|--|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------------|
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações de pintura | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono-tintas e solventes durante as operações de pintura.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais,</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental de PVC, Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR)..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional NR 15, Anexo 13(Hidrocarbonetos e outros compostos de carbono - tintas e solventes). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Cavar valas; assentar canos; limpar bocas de lobo, caixas de inspeção pluvial, a canalização da rede de esgoto é ligada na rede pluvial. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | enxada, pá. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Realizar avaliação de ruído..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - esgotos (galerias e tanques) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos durante o manutenção de galerias e tanques de esgoto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em esgotos (galerias e tanques)</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Luva de Latex, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora; Diminuir a exposição do trabalhador aos riscos biológicos.</p> | | | | |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | 89,53 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 esgotos (galerias e tanques)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Cavar valas; assentar canos; limpar bocas de lobo, caixas de inspeção pluvial, a canalização da rede de esgoto é ligada na rede pluvial. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | enxada, pá. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Realizar avaliação de ruído..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - esgotos (galerias e tanques) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos durante o manutenção de galerias e tanques de esgoto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em esgotos (galerias e tanques)</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Luva de Latex, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora; Diminuir a exposição do trabalhador aos riscos biológicos.</p> | | | | |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | 89,53 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 esgotos (galerias e tanques)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO MAQUINAS MUNKE | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Operar caminhão munke, adentrar nas valas para colocação de canos. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Caminhão Munke(ITV 3D07). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: Caminhão Munke(ITV 3D07) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro (VCI) durante a condução de Caminhões. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - esgotos (galerias e tanques) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos durante o manutenção de galerias e tanques de esgoto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) | |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em esgotos (galerias e tanques) Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado EPC(s) Eficaz(es):N.A. Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Botina de Segurança, Luva de Latex, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Respirador. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: N.A. Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora; Diminuir a exposição do trabalhador aos riscos biológicos.</p> | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável | |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas. EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado EPC(s) Eficaz(es):N.A. EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: Colete refletivo. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança.. Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Caminhão Munke(ITV 3D07) | 82,67 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |

CONCLUSÕES

GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR15, anexo 14(esgotos (galerias e tanques)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO MAQUINAS RETROESCAVADEIRA | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Operar máquinas retroescavadeira, lubrificar equipamento na rampa. Matérias-primas e produtos manipulados: óleo mineral e graxa mineral. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Caminhão VW (ITV3460), retroescavadeira (ITO6554). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: retroescavadeira (lto6554) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Localizada | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Utilização de máquinas e equipamentos que produzam vibração a membros superiores (VMB). | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios (martelletes pneumáticos ou outros).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações de lubrificação | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - esgotos (galerias e tanques) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos durante o manutenção de galerias e tanques de esgoto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) | |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em esgotos (galerias e tanques) Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado EPC(s) Eficaz(es):N.A. Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Luva de Latex, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Respirador. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora. Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora; Diminuir a exposição do trabalhador aos riscos biológicos.</p> | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc. Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas. EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado EPC(s) Eficaz(es):N.A. EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: N.A. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança.. Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: retroescavadeira (lto6554) | 78,84 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |

CONCLUSÕES

GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 esgotos (galerias e tanques))

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO/TRANSPORTE | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Kombi (IQU6749). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 2 - Moderado |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito - Atropelamento | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso cerâmico, teto forro de madeira. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar equipe de trabalho, coordenar equipe, receber e distribuir chamados, programar marcações noturnas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | ELETRICISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer manutenção e instalação de luminárias rede aérea de iluminação pública; trocar transformadores 112,5 kva, rede de alta tensão, 1x por ano, dentro da subestação da lagoa; trocar para-raios. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | alicates, chaves, chaves em geral, furadeira, marreta, martelo, multímetro. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança.</p> <p>CAs Utilizados: 14990, 17010, 36099, 37127, 40821, 7765.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Lençol isolante de borracha, Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | 76,6 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(Anexo 4, item 1 alínea c e d e item 4, 4.1 alínea a.) | | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | ELETRICISTA TEMPORARIO | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer manutenção e instalação de luminárias rede aérea de iluminação pública; trocar transformadores 112,5 kva, rede de alta tensão, 1x por ano, dentro da subestação da lagoa; trocar para-raios. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | alicates, chaves, chaves em geral, furadeira, marreta, martelo, multímetro. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança.</p> <p>CAs Utilizados: 14990, 17010, 36099, 37127, 40821, 7765.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Lençol isolante de borracha, Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | 76,6 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(Anexo 4, item 1 alínea c e d e item 4, 4.1 alínea a.) | | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | OPERADOR DE REDE ELETRIFICAÇÃO I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer manutenção e instalação de luminárias rede aérea de iluminação pública; trocar transformadores 112,5 kva, rede de alta tensão, 1x por ano, dentro da subestação da lagoa; trocar para-raios. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | alicates, chaves, chaves em geral, furadeira, marreta, martelo, multímetro. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança.</p> <p>CAs Utilizados: 14990, 17010, 36099, 37127, 40821, 7765.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Lençol isolante de borracha, Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | 76,6 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(Anexo 4, item 1 alínea c e d e item 4, 4.1 alínea a.) | | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA TRANSPORTES | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Operar caminhão cesto aéreo. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | caminhão agrale. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável | |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha.</p> <p>CAs Utilizados: 14990, 17010, 36099, 37127, 40821, 7765.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Lençol isolante de borracha, Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | 75,39 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: Periculosa(30%) - Exposição a Periculosidade de acordo com o Anexo 4, item 1 alínea b e item 4, 4.1 alínea a (Adicional previsto 30%).

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/MANUTENCAO DE OBRAS CIVIL | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer construção civil, reformas prediais em geral, consertar canalização e nos prédios da prefeitura, calçadas, construir bocas de lobo, fazer instalação elétrica de baixa tensão, fazer pintura predial, limpar fossas, pintar prédios públicos. Matérias-primas e produtos manipulados: Cimento, cal, areia, tintas e solventes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | betoneira, colher de pedreiro, enxada, furadeira, pá, pincel, rolo, serra manual. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não Ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações diárias com argamassa. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Luva de Latex.</p> <p>CAs Utilizados: 42398.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Cimento Portland | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a Cimento Portland durante as atividades rotineira com cimento | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a cimento Portland durante a jornada de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatoses e doenças respiratórias</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Respirador.</p> <p>CAs Utilizados: 38835.</p> <p>EPIs Recomendados: Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Poeira mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a Poeiras durante atividades rotineira com cimento e cal. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, contato cutâneo e por inala | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição a poeira mineral ocorre principalmente nos processos produtivos que trabalham no beneficiamento de pedras. Também ocorre esta exposição em ambiente de trabalho onde são usadas partículas minerais no processo produtivo.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios problemas orgânicos, principalmente problemas pulmonares.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Respirador.</p> <p>CAs Utilizados: 38835.</p> <p>EPIs Recomendados: Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição dos trabalhadores a poeiras.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição dos trabalhadores a poeiras.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Poeira Vegetal | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a poeira durante as operações da marcenaria | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: São partículas sólidas geradas mecanicamente por ruptura de partículas maiores, nos processos com madeira, cereais e grãos em geral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A inalação das poeiras pode atingir o sistema respiratório e causar doenças respiratórias principalmente alérgicas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Respirador.</p> <p>CAs Utilizados: 38835.</p> <p>EPIs Recomendados: Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Solventes e Tintas | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com tintas e solvente | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono-tintas e solventes durante as operações de pintura.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais,</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental de PVC, Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Treinar quanto a manipulação segura de produtos químicos, elaborando procedimentos de manipulação segura de produtos químicos.; Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva de Vaqueta, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI`s isolantes; Manter quadro de comando fechado com chave ou cadeado, impedindo o acesso do trabalhador à parte interna do quadro de comando da máquina.; Não utilizar cabos e extensões com emendas e rachaduras, evitar o contato dos cabos de força com a umidade..</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 4item 1, alínea b e c)

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 13 (manuseio de álcalis cáusticos) e NR 15, Anexo 13(NR 15, Anexo 13 (manuseio de álcalis cáusticos))

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. No interior do veículo. | | | | |
| Cargo | OPER.MAQUINAS RODOVIARIAS TEMPORARIO | Função | | | |
| Descrição das atividades | Operar veículos motorizados especiais, tais como: guinchos, guindastes, máquinas de limpeza de rede de esgoto, retroescavadeiras, carro plataforma, rolo compactador, máquinas agrícolas, tratores, motoniveladoras, carregadeiras, trator de esteiras, e outros; executar nivelamento de ruas e estradas, abrir valetas, executar terraplanagem; cortar taludes; proceder escavações, transporte de terra, compactação, aterro e trabalhos semelhantes; auxiliar no conserto de máquinas, lavrar e discar terras, obedecendo as curvas de níveis, cuidar da limpeza e conservação das máquinas, zelando pelo seu bom funcionamento, executar tarefas afins, solicitar manutenção do equipamento, repor óleo do motor. Matérias-primas e produtos manipulados: óleo mineral. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Escavadeira Doosan DX225(Ano 2009), Escavadeira Doosan DX225(Ano 2017), Escavadeira Liogong (Ano2020), Motoniveladora Case 845B(Ano), Motoniveladora CAT 140G(Ano), Motoniveladora New Holland RG170B(Ano2012), Motoniveladora XCMG (Ano2023), Motoniveladora Volvo (2001), Retroescavadeira Randon RK406 (Ano 2008), Retroescavadeira XCMG (Ano 2017), Trator Agrícola John Deere 5600 (Ano 2003), Trator esteira Komatsu D51EX-22, Trator Roçadeira Articulada LS Tractor (Ano 2015). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: Escavadeira Doosan DX225(Ano 2017), Máq / Equipamentos / Impl: Motoniveladora XCMG (Ano2023), Máq / Equipamentos / Impl: Motoniveladora Volvo (2001), Máq / Equipamentos / Impl: Retroescavadeira Randon RK406 (Ano 2008) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Localizada | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Utilização de máquinas e equipamentos que produzam vibração a membros superiores (VMB). | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios (martelotes pneumáticos ou outros).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações de lubrificação | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Motoniveladora Volvo (2001) | 85,7 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Motoniveladora XCMG (Ano2023) | 81,81 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Retroescavadeira Randon RK406 (Ano 2008) | 88,66 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Escavadeira Doosan DX225(Ano 2017) | 84,6 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 1 (ruído)). | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS | | Qtde de Funcionários | 11 | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. No interior do veículo. | | | | |
| Cargo | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | | Função | | |
| Descrição das atividades | Operar veículos motorizados especiais, tais como: guinchos, guindastes, máquinas de limpeza de rede de esgoto, retroescavadeiras, carro plataforma, rolo compactador, máquinas agrícolas, tratores, motoniveladoras, carregadeiras, trator de esteiras, e outros; executar nivelamento de ruas e estradas, abrir valetas, executar terraplanagem; cortar taludes; proceder escavações, transporte de terra, compactação, aterro e trabalhos semelhantes; auxiliar no conserto de máquinas, lavrar e discar terras, obedecendo as curvas de níveis, cuidar da limpeza e conservação das máquinas, zelando pelo seu bom funcionamento, executar tarefas afins, solicitar manutenção do equipamento, repor óleo do motor. Matérias-primas e produtos manipulados: óleo mineral. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Escavadeira Doosan DX225(Ano 2009), Escavadeira Doosan DX225(Ano 2017), Escavadeira Liogong (Ano2020), Motoniveladora Case 845B(Ano), Motoniveladora CAT 140G(Ano), Motoniveladora New Holland RG170B(Ano2012), Motoniveladora XCMG (Ano2023), Motoniveladora Volvo (2001), Retroescavadeira Randon RK406 (Ano 2008), Retroescavadeira XCMG (Ano 2017), Trator Agrícola John Deere 5600 (Ano 2003), Trator esteira Komatsu D51EX-22, Trator Roçadeira Articulada LS Tractor (Ano 2015). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: Escavadeira Doosan DX225(Ano 2017), Máq / Equipamentos / Impl: Motoniveladora XCMG (Ano2023), Máq / Equipamentos / Impl: Motoniveladora Volvo (2001), Máq / Equipamentos / Impl: Retroescavadeira Randon RK406 (Ano 2008) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Localizada | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Utilização de máquinas e equipamentos que produzam vibração a membros superiores (VMB). | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios (martelotes pneumáticos ou outros).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações de lubrificação | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Motoniveladora Volvo (2001) | 85,7 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Motoniveladora XCMG (Ano2023) | 81,81 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Retroescavadeira Randon RK406 (Ano 2008) | 88,66 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Escavadeira Doosan DX225(Ano 2017) | 84,6 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 1 (ruído)). | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. No interior do veículo. | | | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Operar veículos motorizados especiais, tais como: guinchos, guindastes, máquinas de limpeza de rede de esgoto, retroescavadeiras, carro plataforma, rolo compactador, máquinas agrícolas, tratores, motoniveladoras, carregadeiras, trator de esteiras, e outros; executar nivelamento de ruas e estradas, abrir valetas, executar terraplanagem; cortar taludes; proceder escavações, transporte de terra, compactação, aterro e trabalhos semelhantes; auxiliar no conserto de máquinas, lavar e discar terras, obedecendo as curvas de níveis, cuidar da limpeza e conservação das máquinas, zelando pelo seu bom funcionamento, executar tarefas afins, solicitar manutenção do equipamento, repor óleo do motor. Matérias-primas e produtos manipulados: óleo mineral. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Escavadeira Doosan DX225(Ano 2009), Escavadeira Doosan DX225(Ano 2017), Escavadeira Liogong (Ano2020), Motoniveladora Case 845B(Ano), Motoniveladora CAT 140G(Ano), Motoniveladora New Holland RG170B(Ano2012), Motoniveladora XCMG (Ano2023), Motoniveladora Volvo (2001), Retroescavadeira Randon RK406 (Ano 2008), Retroescavadeira XCMG (Ano 2017), Trator Agrícola John Deere 5600 (Ano 2003), Trator esteira Komatsu D51EX-22, Trator Roçadeira Articulada LS Tractor (Ano 2015). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: Escavadeira Doosan DX225(Ano 2017), Máq / Equipamentos / Impl: Motoniveladora XCMG (Ano2023), Máq / Equipamentos / Impl: Motoniveladora Volvo (2001), Máq / Equipamentos / Impl: Retroescavadeira Randon RK406 (Ano 2008) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Localizada | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Utilização de máquinas e equipamentos que produzam vibração a membros superiores (VMB). | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios (martelotes pneumáticos ou outros).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações de lubrificação | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Motoniveladora Volvo (2001) | 85,7 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Motoniveladora XCMG (Ano2023) | 81,81 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Retroescavadeira Randon RK406 (Ano 2008) | 88,66 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Escavadeira Doosan DX225(Ano 2017) | 84,6 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 1 (ruído)). | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS GARRA FLORESTAL | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Operar caminhão garra florestal, solicitar manutenção quando necessário. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | caminhão basculante Ford cargo1617 (Placa IKB0462 ano 2001). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: caminhão basculante Ford cargo1617 (Placa IKB0462 ano 2001) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio,perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores.Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração- Localizada | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Utilização de máquinas e equipamentos que produzam vibração a membros superiores (VMB). | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios (martelletes pneumáticos ou outros).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações de lubrificação | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável | |
| Fontes Geradoras | Choque Elétrico-Exposição à eletricidade | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: caminhão basculante Ford cargo1617 (Placa IKB0462 ano 2001) | 76 dB (A) | Sonometria | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Permanente(08:00) |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(Anexo 4, item 4, 4.1 alínea b.).

Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/OFICINA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4m, piso de concreto alisado, teto com telhas de fibrocimento. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer manutenção preventiva e corretiva de máquinas e equipamentos; soldar peças, cortar, furar, frezar; lubrificar máquinas e equipamentos; trocar mangueiras, filtros; repor óleo; abastecer veículos em campo,(80 a 90 litros diariamente); montar e desmontar pneus; fresar pneus; colocar tip top; limpar com gasolina; retirar e colocar pneus em máquinas pesadas e caminhões. Matérias-primas e produtos manipulados: Óleo diesel, esab 46, 48, óleo mineral hydra 68, dx lub lubrificantes; texsa super turbo, graxa, Cola vulcafex; cola branca vipal, gasolina. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | esmeril, furadeira, girafa, lixadeira de desbaste, macaco hidráulico, morsa, oxicorte, parafusadeira pneumática, policorte de bancada, prensa hidráulica, soldador elétrico. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiações Não Ionizantes | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiações não ionizantes durante as operações de solda. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: São radiações não ionizantes a radiação infravermelha, proveniente de operação em fornos ou de solda oxiacetilênica, radiação ultravioleta como a gerada por operações em solda elétrica.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição prolongada pode causar perturbações visuais (conjuntivites, cataratas), queimaduras, lesões na pele, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental de Raspa, Botina de Segurança, Capuz ou Balaclava, Luva de Raspa de Couro, Mangote, Máscara de solda, Óculos de Segurança, Perneira, Vestimenta de Raspa Tipo Blusão.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Tapume para solda.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar biombos de madeira enclausurando as operações de soldagem..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Auricular.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Programar as operações, de forma que permaneça o menor números de máquinas funcionando simultaneamente; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Localizada | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Utilização de máquinas e equipamentos que produzam vibração a membros superiores (VMB). | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato/ todas as direções e cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios (marteleiros pneumáticos ou outros).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Fumos Metálicos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a fumos metálicos nos processos de solda. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Como o próprio nome já diz, é originado nas operações de solda nos processos produtivos onde a mesma é usada. As operações de corte de chapas, ferros e fundição, principalmente a quente, também produzem fumos de características semelhantes aos fumos de solda.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios problemas orgânicos, principalmente aos pulmões e outros órgãos internos importantes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Reduzir a exposição do trabalhador a fumos metálicos.; Avaliar por varredura de fumos metálicos..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Oleo Diesel | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a óleo diesel durante as operações de abastecimento. , Exposição a óleo diesel durante lavagem de peças. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de Óleo Diesel</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Rodilha.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) | |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | 93,07 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 13(óleo mineral)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/OFICINA | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4m, piso de concreto alisado, teto com telhas de fibrocimento. Iluminação natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer manutenção preventiva e corretiva de máquinas e equipamentos; soldar peças, cortar, furar, frezar; lubrificar máquinas e equipamentos; trocar mangueiras, filtros; repor óleo; abastecer veículos em campo,(80 a 90 litros diariamente); montar e desmontar pneus; fresar pneus; colocar tip top; limpar com gasolina; retirar e colocar pneus em máquinas pesadas e caminhões. Matérias-primas e produtos manipulados: Óleo diesel, esab 46, 48, óleo mineral hydra 68, dx lub lubrificantes; texsa super turbo, graxa, Cola vulcafex; cola branca vipal, gasolina. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | esmeril, furadeira, girafa, lixadeira de desbaste, macaco hidráulico, morsa, oxicorte, parafusadeira pneumática, policorte de bancada, prensa hidráulica, soldador elétrico. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiações Não Ionizantes | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiações não ionizantes durante as operações de solda. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: São radiações não ionizantes a radiação infravermelha, proveniente de operação em fornos ou de solda oxiacetilênica, radiação ultravioleta como a gerada por operações em solda elétrica.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição prolongada pode causar perturbações visuais (conjuntivites, cataratas), queimaduras, lesões na pele, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental de Raspa, Botina de Segurança, Capuz ou Balaclava, Luva de Raspa de Couro, Mangote, Máscara de solda, Óculos de Segurança, Perneira, Vestimenta de Raspa Tipo Blusão.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Tapume para solda.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar biombos de madeira enclausurando as operações de soldagem..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Auricular.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Programar as operações, de forma que permaneça o menor número de máquinas funcionando simultaneamente; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Localizada | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Utilização de máquinas e equipamentos que produzam vibração a membros superiores (VMB). | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato/ todas as direções e cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios (marteleiros pneumáticos ou outros).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Fumos Metálicos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a fumos metálicos nos processos de solda. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Como o próprio nome já diz, é originado nas operações de solda nos processos produtivos onde a mesma é usada. As operações de corte de chapas, ferros e fundição, principalmente a quente, também produzem fumos de características semelhantes aos fumos de solda.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios problemas orgânicos, principalmente aos pulmões e outros órgãos internos importantes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Reduzir a exposição do trabalhador a fumos metálicos.; Avaliar por varredura de fumos metálicos..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Diesel | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a óleo diesel durante as operações de abastecimento. , Exposição a óleo diesel durante lavagem de peças. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de Óleo Diesel</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Rodilha.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) | |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | 93,07 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 13(óleo mineral)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/RAMPA DE LAVAGEM | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Local aberto. | | | | |
| Cargo | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Lavar máquinas, caminhões e veículo leves; fazer troca de óleo e engraxar veículos; passar óleo diesel para retirar encrustações das máquinas. Matérias-primas e produtos manipulados: Óleo promix multi tractor sae 20w30; graxa incollub mp2, texsa turbo Plus 10w40; gear oil api SAE 90w; atf multi lub sae10w20; Mobil super 10w40. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | bomba da água, bomba manual engraxadeira, carrinho de mão, engraxadeira de pressão pneumática, mangueira de pressão, pá. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição à umidade durante a lavagem de veículos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido / contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele, ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botas de Segurança (PVC), Capa de Segurança, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Vestimenta tipo bata.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante manuseio de produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 13(óleo mineral)). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/REDE DE AGUA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer manutenção elétrica dos painéis dos poços artesianos, e bombas 220 a 380 volts, colocar cloro nos reservatórios e dosadores(em pastilhas). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | disco de corte, ferramentas manuais, furadeira, multímetro, serra. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------|----------------------------------|-----------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva de Vaqueta, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes; Manter quadro de comando fechado com chave ou cadeado, impedindo o acesso do trabalhador à parte interna do quadro de comando da máquina.; Não utilizar cabos e extensões com emendas e rachaduras, evitar o contato dos cabos de força com a umidade..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 4 ítem 1, alínea b e c) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ROCADA | Qtde de Funcionários | 6 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Roçar vias públicas; abastecer rocadeiras; fazer a manutenção e lubrificação das mesmas; recolher animais mortos. Matérias-primas e produtos manipulados: Óleo mineral Castro 8017h; gasolina. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Motopoda Sthil, Motosserra Sthil, rocadeira Sthil. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Programar as operações, de forma que permaneça o menor números de máquinas funcionando simultaneamente; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Gasolina | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Manuseio de gasolina durante atividades diárias. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de gasolina durante o abastecimento ou lavagem de peças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR)..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) | |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados | 93,46 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 1 (ruído)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ROCADA | Qtde de Funcionários | 4 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO TEMPORARIO | Função | | | |
| Descrição das atividades | Roçar vias públicas; abastecer roçadeiras; fazer a manutenção e lubrificação das mesmas; recolher animais mortos. Matérias-primas e produtos manipulados: Óleo mineral Castro 8017h; gasolina. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Motopoda Sthil, Motosserra Sthil, rocadeira Sthil. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Programar as operações, de forma que permaneça o menor números de máquinas funcionando simultaneamente; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Gasolina | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Manuseio de gasolina durante atividades diárias. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de gasolina durante o abastecimento ou lavagem de peças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR)..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) | |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados | 93,46 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 1 (ruído)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ROÇADA COORDENACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | |
| Cargo | OPERADOR DE JARDINAGEM EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar equipe de roçada. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ROCADA LIMPEZA DE PRACA | Qtde de Funcionários | 3 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Limpar praça; varrer praça; recolher lixos das lixeiras. Matérias-primas e produtos manipulados: Desinfetante mk 800, pamvex (hipoclorito de sodio). | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ROCADAS TRANSPORTE | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir Caminhão baú placa IXG4301; operar motosserra, motopoda marca Stihl; abastecer motosserra e motopoda. Matérias-primas e produtos manipulados: Óleo mineral 2T; gasolina. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | caminhão baú placa IXG 4301, motopoda sthil, motosserra, Retroescavadeira Randon RK406 (2013). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Programar as operações, de forma que permaneça o menor números de máquinas funcionando simultaneamente; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos máquinas e equipamentos; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Gasolina | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Manuseio de gasolina durante atividades diárias. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de gasolina durante o abastecimento ou lavagem de peças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR)..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) | |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados | 96,83 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 1 (ruído)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ROCADAS VARRICAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Varrer e recolher animais mortos. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | carrinho de mão, pá, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - resíduos de animais deteriorados | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com resíduos de animais deteriorados | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Contato com micro-organismos provenientes do contato com resíduos de animais mortos</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 14 (resíduos de animais deteriorados))

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ROCADAS VARRICAOS | Qtde de Funcionários | 3 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Varrer e recolher animais mortos. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | carrinho de mão, pá, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - resíduos de animais deteriorados | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com resíduos de animais deteriorados | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Contato com micro-organismos provenientes do contato com resíduos de animais mortos</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 14 (resíduos de animais deteriorados)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/ROCADAS VARRICAÇÃO | Qtde de Funcionários | 4 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO TEMPORARIO | Função | | | |
| Descrição das atividades | Varrer e recolher animais mortos. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | carrinho de mão, pá, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - resíduos de animais deteriorados | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com resíduos de animais deteriorados | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Contato com micro-organismos provenientes do contato com resíduos de animais mortos</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 14 (resíduos de animais deteriorados)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE | Qtde de Funcionários | 9 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir caminhão caçamba. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | caminhão basculante Ford cargo1617 (Placa IKB0462 ano 2001), caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3388 ano 2017), caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3394 ano 2017), caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3E03 ano 2017), Caminhão basculante Iveco Tector (SCX5G17), caminhão basculante MB Atron2729 (Placa IVK8498 ano 2014), caminhão basculante VW 13.180 Euro3 (Placa IOG4373 ano 2007), caminhão basculante VW 13.190 CRM (Placa ITV3460 ano 2012), caminhão basculante VW 24250 CNC (Placa GSW1B20 ano 2011), caminhão basculante VW 24250 CNC (Placa IOG4694 ano 2007), caminhão basculante VW Constellation (Placa GSW1B20). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3388 ano 2017), Máq / Equipamentos / Impl: caminhão basculante VW Constellation (Placa GSW1B20) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição às vibrações de corpo inteiro (VCI) durante a condução de caminhões. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito - Atropelamento | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Promover treinamento de Direção defensiva; Fazer uso do cinto de segurança.; Fazer uso do colete refletivo por todos os envolvidos e realizar diálogos de segurança..</p> | | | | |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3388 ano 2017) | 94,70 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: caminhão basculante VW Constellation (Placa GSW1B20) | 63,93 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 1 (ruído)) | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE ABASTECIMENTO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Conduzir caminhão caçamba; abastecer no trecho com tambor de 200 litros e bomba elétrica. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3388 ano 2017), caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3394 ano 2017), caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3E03 ano 2017), caminhão basculante MB Atron2729 (Placa IVK8498 ano 2014), caminhão basculante VW 13.180 CNM (Placa GSW1119 ano 2011), caminhão basculante VW 13.180 Euro3 (Placa IOG4373 ano 2007), caminhão basculante VW 13.190 CRM (Placa ITV3460 ano 2012), caminhão basculante VW 13.190 CRM (Placa ITV4656 ano 2012), caminhão basculante VW 24250 CNC (Placa GSW1120 ano 2011), caminhão basculante VW 24250 CNC (Placa GSW1124 ano 2011), caminhão basculante VW 24250 CNC (Placa IOG4694 ano 2007), Caminhão comboio Agrale (IRO8G82), caminhão munke. | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3388 ano 2017), Máq / Equipamentos / Impl: Caminhão comboio Agrale (IRO8G82) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio,perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores.Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Realizar estudo para implantação de ar condicionado de todos os veículos da frota; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Diesel | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a óleo diesel durante as operações de abastecimento | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de Óleo Diesel</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Dotar todos os bicos das bombas de dispositivos de proteção (rodilha); Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Promover treinamento de Direção defensiva; Fazer uso do cinto de segurança.; Fazer uso do colete refletivo por todos os envolvidos e realizar diálogos de segurança..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Explosão - NR 20 | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Explosão em locais que apresentam concentração de óleo diesel | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, contato cutâneo e por inala | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Explosão em locais que apresentam concentração de inflamáveis.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras e a morte.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Executar o monitoramento da concentração de gases no local de trabalho.; Realizar treinamento de NR 20 para os trabalhadores que trabalham com combustíveis e inflamáveis; Adequar-se aos itens da NR-20.; Adequar-se aos itens da NR-9 anexo 2.; O empregador deve elaborar e implementar plano de resposta a emergências que contemple ações específicas a serem adotadas na ocorrência de vazamentos ou derramamentos de inflamáveis e líquidos combustíveis, incêndios ou explosões..</p> | | | | |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Caminhão comboio Agrale (IRO8G82) | 71,8 dB (A) | Sonometria | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: caminhão basculante Ford cargo2629 (Placa IXU3388 ano 2017) | 94,70 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR-16, Anexo 2, item 1, sub-item j, m.) | | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 1 (ruído)). | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE VEICULOS LEVES | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículo leve. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | veiculo leve. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE VEICULOS LEVES | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA TEMPORARIO | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veiculo, transportar materiais e pessoas. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | veiculo leve. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE VEICULOS LEVES | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículo leve. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | veiculo leve. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/VIGILANCIA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural, seco. | | | | |
| Cargo | AUXILIAR DE SERVICOS CLT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer ronda; zelar pelo patrimônio público; controlar entrada e saída de pessoas e veículos. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA DE OBRAS/VIGILANCIA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural, seco. | | | | |
| Cargo | VIGILANTE EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer ronda; zelar pelo patrimônio público; controlar entrada e saída de pessoas e veículos. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro mineral. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro mineral. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Conferir documentos para emissão do alvará, gerar protocolos, emitir alvará. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro mineral. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar atividades administrativas do setor, distribuir tarefas, acompanhar trabalhos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro mineral. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO- EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar controle de viabilidade e incentivos fiscal, laçar dados no sistema, fazer tramitação de protocolos, gerar protocolos | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto com forro mineral. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | SECRETARIO MUNICIPAL | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas de gestão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/CAPTACAO DE RECURSOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer captação de recursos, convênios, parcerias com entidades sem fins lucrativos, fazer prestação de contas, executar rotinas administrativas em geral. Matérias-primas e produtos manipulados: Materiais administrativos em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | Qtde de Funcionários | 4 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00 m, piso cerâmico, teto de forro de PVC. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ARQUITETO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Projetar, dirigir e fiscalizar obras arquitetônicas; elaborar projetos de escolas, hospitais e edifícios públicos e de urbanização; realizar perícias e fazer arbitramentos; participar da elaboração de projetos do Plano Diretor; elaborar projetos de conjuntos residenciais e praças públicas; fazer orçamentos e cálculos sobre projetos de construções em geral; planejar ou orientar a construção e reparo de monumentos públicos; projetar, dirigir e fiscalizar os serviços de urbanismo e a construção de obras de arquitetura paisagística; examinar projetos e proceder à vistoria de construções; expedir notificações e autos de infração referentes a irregularidades por infringência à normas e posturas municipais, constatadas na sua área de atuação; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive as editadas no respectivo regulamento da profissão. Fazer vistorias prediais em estabelecimentos de até 12,00 metros de pé direito. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, trena. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00 m, piso cerâmico, teto de forro de PVC. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS TECNICOS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer numeração prediais, emitir certidões de localização, fazer certidões de demolição, fazer vistorias para uso capião, fazer vistorias de filtros, fossa sumidos, fazer medições de alinhamentos prediais, emitir autorização para ligação de água. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, trena. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00 m, piso cerâmico, teto de forro de PVC. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CHEFE SERV.SETOR ENG/ARQ.CLT | Função | |
| Descrição das atividades | Projetar, dirigir e fiscalizar obras arquitetônicas; elaborar projetos de escolas, hospitais e edifícios públicos e de urbanização; realizar perícias e fazer arbitramentos; participar da elaboração de projetos do Plano Diretor; elaborar projetos de conjuntos residenciais e praças públicas; fazer orçamentos e cálculos sobre projetos de construções em geral; planejar ou orientar a construção e reparo de monumentos públicos; projetar, dirigir e fiscalizar os serviços de urbanismo e a construção de obras de arquitetura paisagística; examinar projetos e proceder à vistoria de construções; expedir notificações e autos de infração referentes a irregularidades por infringência à normas e posturas municipais, constatadas na sua área de atuação; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive as editadas no respectivo regulamento da profissão. Fazer vistorias prediais em estabelecimentos de até 12,00 metros de pé direito. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, trena. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | Qtde de Funcionários | 4 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00 m, piso cerâmico, teto de forro de PVC. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ENGENHEIRO CIVIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Orientar pesquisas nos campos de fitotecnia, ecologia, climatologia agrícola, bem como no aperfeiçoamento e preservação de espécies vegetais; desenvolver e orientar a aplicação de métodos alternativos de controle de ervas invasoras, pragas e moléstias de cultivos; orientar a aplicação de medidas fitossanitárias; realizar pesquisas relativas à tecnologia agrícola; executar avaliações e perícias agrônômicas; orientar as atividades de adubagem, irrigação, drenagem, transplante de árvores, construção de barragens para fins agrícolas, ajardinamento e conservação de áreas verdes; expedir notificação e autos de infração referentes a irregularidades por infringências a normas e posturas municipais relativas ao meio-ambiente; elaborar laudos e pareceres técnicos para atendimento a legislação ambiental e licenciamento ambiental; desenvolver as atividades acima em consonância com a natureza e os objetivos do órgão de trabalho em que está lotado, respeitando os limites de sua profissão; executar outras tarefas afins. Fazer vistorias prediais em estabelecimentos de até 12,00 metros de pé direito. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, trena. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA | Qtde de Funcionários | 0 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00 m, piso cerâmico, teto de forro de PVC. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar direção de projetos e setores, acompanhar fiscalização de obras juntamente com a equipe de engenharia. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, trena. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/ENGENHARIA E ARQUITETURA/ADMINISTRAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00 m, piso cerâmico, teto de forro de PVC. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar e gerir departamento de engenharia e arquitetura. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/FISCALIZACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar setor; realizar rotinas administrativas pertinentes ao cargo. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, veículo leve. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/FISCALIZACAO | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | FISCAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Visitar instalações prediais, industriais e terrenos, lavrar autos de infração; atuar nas operações COVID; cadastrar dados no sistema, fiscalizar alvarás, conduzir veículo leve. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, veiculo leve. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/FISCALIZACAO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | FISCAL TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | Visitar instalações prediais, industriais e terrenos, lavar autos de infração, atuar nas operações COVID, cadastrar dados no sistema, fiscalizar alvarás, conduzir veículo leve. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, veículo leve. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/HABITACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ASSISTENTE SOCIAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer atendimento ao público; fazer planejamento, projetos na área de habitação, fazer articulação com a rede sócio assistencial. Matérias-primas e produtos manipulados: Materiais administrativos em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/HABITACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto de concreto armado e forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar atividades administrativas do setor, distribuir tarefas, acompanhar em visitas domiciliares, entregar materiais. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro mineral. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar limpeza de pisos, paredes, teto, calçadas, banheiros e mobiliário, fazer coleta de lixo de banheiros e salas. Matérias-primas e produtos manipulados: desinfetante MQ 800(cloreto de alquil dimetil benzil amônio.), água sanitária Marqui (hipoclorito de sódio). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, esponja, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria; pé direito de 3,00 metros; teto com forro mineral, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural, seco. | | |
| Cargo | RECEPCIONISTA TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer protocolos; atender ao público. Matérias-primas e produtos manipulados: Materiais administrativos em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| Setor | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONOMICO/TRANSPORTE | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículos leves, fazer viagens intermunicipais. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Gol, Uno. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 2 - Moderado |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfilmes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Gerir e coordenar secretaria. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas do setor. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 9 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas pertinentes aos serviços do IPÊ saúde. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PSICOLOGO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer atendimentos clínicos para os servidores; fazer biometrias admissionais. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/CONSERVACAO | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | OPERARIO ESPECIALIZADO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Roçar pátio (1 vez por semana), desentupir vasos, caixa de gordura, colocar piso, fazer pequenos reparos de reboco, consertar telhados, fazer instalações elétricas, consertar divisória, remover e colocar vidros, trocar tubulação de água. Matérias-primas e produtos manipulados: cimento, areia, brita, tintas, tinta óleo, thinner. | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | carrinho de mão, duradeira, enxada, lixadeira, pá, roçadeira. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cásticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido / contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Solventes e Tintas | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações de pintura. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono-tintas e solventes durante as operações de pintura.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais,</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental de PVC, Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR)..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - esgotos (galerias e tanques) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos durante o manutenção de galerias e tanques de esgoto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em esgotos (galerias e tanques)</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Luva de Latex, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 esgotos (galerias e tanques))

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/COZINHA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Preparar café, servir, lavar louca, repor papel toalha e papel higiênico nos banheiros, fazer higienização com álcool. | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, fogão, geladeira, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cásticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido / contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 13 (manuseio de álcalis cáusticos))

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/FAPS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfilmes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/FAPS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza e recolher lixos; preparar café; lavar louça, repor papel toalha e papel higiênico nos banheiros, fazer higienização com álcool. Matérias-primas e produtos manipulados: desinfetante MQ 800(cloreto de alquil dimetil benzil amônio.), água sanitária Marqui (hipoclorito de sódio). | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza e recolher lixos; preparar café; lavar louça, repor papel toalha e papel higiênico nos banheiros, fazer higienização com álcool. Matérias-primas e produtos manipulados: desinfetante MQ 800(cloreto de alquil dimetil benzil amônio.), água sanitária Marqui (hipoclorito de sódio). | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/PROTOCOLO GERAL | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ADMINISTRACAO/TRIBUTARIO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AGENTE FISCAL REC.MUN.EST | Função | |
| Descrição das atividades | Constituir, mediante lançamento, o crédito tributário, não tributário e de contribuições; elaborar e proferir informações, pareceres e decisões ou delas participar em processo administrativo-fiscal, bem como em processos de consulta, restituição ou compensação de tributos e contribuições, baixa de inscrição e de reconhecimento de benefícios fiscais; executar procedimentos de fiscalização, procedendo à apreensão de livros, documentos, equipamentos de informática e assemelhados, com a finalidade de apurar o crédito tributário; examinar a contabilidade de sociedades empresariais, empresários, órgãos, entidades, fundos e demais contribuintes, não se lhes aplicando as restrições previstas nos artigos 1.190 a 1.192 do Código Civil e observado o disposto no art. 1.193 do mesmo diploma legal; proceder à orientação do sujeito passivo no tocante à interpretação da legislação tributária; supervisionar as demais atividades de orientação ao contribuinte na esfera tributária; em caráter geral, exercer as demais atividades inerentes à competência da Secretaria Municipal das Finanças, executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ALMOXARIFADO E PATRIMONIO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 4,00 metros, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Cadastrar e gerenciar itens do sistema; fazer tombando e inventário de bens dos municípios, fazer visitas nos departamentos do município; fazer a gestão do almoxarifado; fazer a gestão e lançamento de notas fiscais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ALMOXARIFADO E PATRIMONIO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 4,00 metros, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CONTADOR EST | Função | |
| Descrição das atividades | Cadastrar e gerenciar itens do sistema; fazer tombando e inventário de bens dos municípios, fazer visitas nos departamentos do município; fazer a gestão do almoxarifado; fazer a gestão e lançamento de notas fiscais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ALMOXARIFADO E PATRIMONIO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 4,00 metros, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PORTEIRO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Cadastrar e gerenciar itens do sistema; fazer tombando e inventário de bens dos municípios, fazer visitas nos departamentos do município; fazer a gestão do almoxarifado; fazer a gestão e lançamento de notas fiscais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ARQUIVO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso de madeira, teto forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUX DE BIBLIOTECA EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Planejar, organizar e executar as atividades da biblioteca, responsabilizando-se pelo acervo e material existente; executar serviços de classificação e catalogação de materiais bibliográficos e documentos em geral; realizar estudos, pesquisas, relatórios, pareceres, resumos, índices e bibliografias sobre assuntos compreendidos no seu campo profissional; orientar os usuários na escolha de livros, periódicos e demais documentos, bem como na utilização de catálogos e dicionários; considerar sugestões dos usuários e recomendar a aquisição de livros e periódicos; registrar e apresentar dados estatísticos relativos à movimentação em geral; orientar a preparação do material destinado à encadernação; executar o serviço de limpeza e conservação dos livros e documentos; estabelecer serviços de intercâmbio para atualização do acervo bibliográfico, extrair e distribuir cópias de matéria de interesse da escola; promover horas de leitura e conto; recortar, organizar artigos de interesse; orientar os usuários na elaboração de resumos; educar o aluno quanto ao funcionamento da biblioteca, uso e manuseio de livro; oportunizar condições para o desenvolvimento do gosto pela leitura na comunidade escolar; oferecer recursos de informação que atendam as demandas e necessidades da comunidade escolar; registrar os empréstimos de obras literárias aos alunos; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO ECONOMICO | Qtde de Funcionários | 4 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AGENTE FISCAL REC.MUN.EST | Função | |
| Descrição das atividades | Constituir, mediante lançamento, o crédito tributário, não tributário e de contribuições; elaborar e proferir informações, pareceres e decisões ou delas participar em processo administrativo-fiscal, bem como em processos de consulta, restituição ou compensação de tributos e contribuições, baixa de inscrição e de reconhecimento de benefícios fiscais; executar procedimentos de fiscalização, procedendo à apreensão de livros, documentos, equipamentos de informática e assemelhados, com a finalidade de apurar o crédito tributário; examinar a contabilidade de sociedades empresariais, empresários, órgãos, entidades, fundos e demais contribuintes, não se lhes aplicando as restrições previstas nos artigos 1.190 a 1.192 do Código Civil e observado o disposto no art. 1.193 do mesmo diploma legal; proceder à orientação do sujeito passivo no tocante à interpretação da legislação tributária; supervisionar as demais atividades de orientação ao contribuinte na esfera tributária; em caráter geral, exercer as demais atividades inerentes à competência da Secretaria Municipal das Finanças, executar tarefas afins. Fazer fiscalização externa, conduzir veículo leve. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone, veículos leves. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO ECONOMICO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfilmes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone, veículos leves. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO ECONOMICO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO- EST | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfilmes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone, veículos leves. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO IMOBILIARIO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AGENTE FISCAL REC.MUN.EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer avaliações de imóveis, fazer fiscalização externa, conduzir veículo leve. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone, veículo leve. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO IMOBILIARIO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas pertinentes ao setor; emitir guias; alimentar sistema; fazer vistorias externas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone, veiculo leve. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CADASTRO IMOBILIARIO | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas pertinentes ao setor; emitir guias; alimentar sistema; fazer vistorias externas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone, veiculo leve. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMISSAO DE PROCESSOS ADMINISTRATIVOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | MONITOR EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMISSAO DE PROCESSOS ADMINISTRATIVOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITAÇÕES | Qtde de Funcionários | 0 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso de vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | Função | |
| Descrição das atividades | Gerir documentos; deliberar e analisar documentos; fazer a tratativas com empresas; realizar rotinas administrativas pertinentes ao setor de licitações; elaborar e analisar orçamentos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITAÇÕES | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso de vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Emitir documentos; deliberar e analisar documentos; fazer a tratativas com empresas; realizar rotinas administrativas pertinentes ao setor de licitações. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITAÇÕES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso de vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Emitir documentos; deliberar e analisar documentos; fazer a tratativas com empresas; realizar rotinas administrativas pertinentes ao setor de licitações; fazer a gestão de contratos; criar e acompanhar coletas de estimativas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITAÇÕES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso de vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfilmes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITAÇÕES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso de vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Gerir equipe e departamento; fazer a gestão de contratos; criar e acompanhar coletas de estimativas; examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITAÇÕES | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso de vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | fazer a gestão de contratos; criar e acompanhar coletas de estimativas; examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/COMPRAS E LICITAÇÕES | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso de vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CONTADORIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVICOS CC 01 | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas pertinentes ao setor. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CONTADORIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfilmes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CONTADORIA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CONTADOR EST | Função | |
| Descrição das atividades | Supervisionar, organizar e coordenar os serviços contábeis do Município; organizar os controles contábeis; elaborar e analisar os balanços orçamentários, financeiros e patrimoniais do Município; elaborar planos de contas; fazer integração de balanços, inclusive os consolidados; executar análises de balanços; analisar o comportamento das receitas e das despesas; analisar o resultado do encerramento do exercício; efetuar a consolidação das contas dos órgãos e entidades do Município; organizar e manter sistemas de custos do Município; organizar o processo de prestação de contas; executar serviços de auditoria; efetuar perícias e revisões contábeis; elaborar relatórios referentes a situação financeira e patrimonial do Município; coordenar os diversos assuntos relacionados à contabilidade, inclusive nos processos licitatórios; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive as editadas no respectivo regulamento da profissão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/CONTADORIA | Qtde de Funcionários | 4 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/DEPARTAMENTO FINANCEIRO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Gerir equipe e departamento. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, impressora, Telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/FINANCEIRO E ORÇAMENTARIO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/FINANCEIRO E ORÇAMENTARIO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | TECNICO CONTABILIDADE EST | Função | |
| Descrição das atividades | executar a escrituração analítica de atos e fatos administrativos; escriturar contas correntes diversas; organizar boletins de receita e despesa; elaborar slips de caixa; escriturar, mecânica ou manualmente livros contábeis; levantar balancetes patrimoniais e financeiros; conferir balancetes auxiliares e slips de arrecadação; extrair contas de devedores do Município; examinar processos de prestação de contas; conferir guias de juros e apólices da dívida pública; operar com máquinas de contabilidade em geral; examinar empenhos, verificando a classificação e a existência de saldo nas dotações; informar processos relativos à despesa; interpretar legislação referente à contabilidade pública; efetuar registros de reavaliação do ativo e de depreciação de bens móveis e imóveis; organizar relatórios relativos às atividades, transcrevendo dados estatísticos e emitindo pareceres; executar tarefas afins, inclusive as editadas no respectivo regulamento da profissão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ICMS E PRODUÇÃO PRIMARIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AGENTE FISCAL REC.MUN.EST | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar treinamento de pessoal do setor, realizar atividades que envolvem convênios da prefeitura, executar atividades de cadastros e protocolos de servidores e de público em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/ICMS E PRODUÇÃO PRIMARIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar treinamento de pessoal do setor, realizar atividades que envolvem convênios da prefeitura, executar atividades de cadastros e protocolos de servidores e de público em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/MANUTENCAO ELETRICA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. Em prédios públicos. | | | | |
| Cargo | OPERADOR DE REDE ELETRIFICACAO I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Desenvolver atividades de instalação e reparação de iluminação pública e linhas de transmissão, inclusive de alta tensão e, que são requisitados muitas vezes para instalar, inspecionar e reparar linhas e cabos de transmissão, inclusive os de alta tensão; fazer manutenção preventiva das instalações elétricas no âmbito das dependências da prefeitura, bem como o balanceamento da distribuição de cargas elétricas com o mapeamento das instalações. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | chaves em geral. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Não há necessidade de medidas de controle nem coletivas, nem administrativas, nem individuais.</p> <p>Medidas Recomendadas: Não há necessidade de medidas de controle nem coletivas, nem administrativas, nem individuais.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha.</p> <p>CAs Utilizados: 14990, 17010, 36099, 37127, 40821, 7765.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Lençol isolante de borracha, Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Exposição ao ruído de máquinas e equipamentos utilizados. | 75 dB(A) | Sonometria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário (NR-16, Anexo 4, item 1 alínea c e d e item 4, 4.1 alínea) | | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/MUSEU | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira, teto forro madeira. Ventilação natural, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza interna , limpar banheiros, recolher lixo. Matérias-primas e produtos manipulados: desinfetante MQ 800(cloreto de alquil dimetil benzil amônio.), água sanitária Marqui (hipoclorito de sódio). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/PRACA | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | VIGILANTE EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Exercer vigilância em locais previamente determinados; realizar ronda de inspeção em intervalos fixados, adotando providências tendentes a evitar roubos, incêndios, danificações nos edifícios, material sob sua guarda, etc.; controlar a entrada e saída de pessoas e veículos pelos portões de acesso sob sua vigilância, verificando, quando necessário, as autoridades de ingresso; verificar se as portas e janelas e demais vias de acesso estão devidamente fechadas; investigar quaisquer condições anormais que tenha observado; responder as chamadas telefônicas e anotar recados; levar ao imediato conhecimento das autoridades competentes, qualquer irregularidade, verificada; acompanhar funcionários, quando necessário, no exercício de suas funções; executar tarefas afins. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 4,00 metros, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PORTEIRO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Exercer os serviços de portaria junto a entrada e interior dos prédios do Município ou em locais previamente determinados; controlar a entrada de pessoas, se necessário, identificando por meio de registro manual ou eletrônico; distribuir senhas para atendimento; orientar e organizar filas; prestar informações, pessoalmente ou via telefone, sobre os serviços e setores que compõe a estrutura organizacional do município; receber correspondências em geral, encaminhando-as aos setores devidos; encaminhar as pessoas aos setores competentes; prestar auxílio a pessoas portadoras de deficiência e idosos, no encaminhamento de suas reivindicações de forma prioritária; manter o silêncio e a ordem no saguão e corredores, comunicando ao superior hierárquico eventuais anormalidades; executar tarefas afins. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/SALA DE CONSELHOS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TELEFONIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto de forro de madeira. iluminação natural e artificial, ventilação natural. | | |
| Cargo | TELEFONISTA EST | Função | |
| Descrição das atividades | MUDAR | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TESOURARIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfilmes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TESOURARIA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TESOURARIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00, piso vinílico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | RECEPCIONISTA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e datilografar expedientes administrativos, tais como: memorandos, ofícios, informações, relatórios e outros; secretariar reuniões e lavrar atas; efetuar registros e cálculos relativos às áreas tributárias, patrimonial, financeira, de pessoal e outras; elaborar e manter atualizados fichários e arquivos manuais; consultor e atualizar arquivos magnéticos de dados cadastrais através de terminais eletrônicos; operar com máquinas calculadoras, leitora de microfilmes, registradora e de contabilidade; auxiliar na escrituração de livros contábeis; elaborar documentos referentes a assentamentos funcionais; proceder à classificação, separação e distribuição de expedientes; obter informações e fornecê-las aos interessados; auxiliar no trabalho de aperfeiçoamento e implantação de rotinas; proceder a conferência dos serviços executados na área de sua competência; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TRANSPORTE VEICULO LEVE | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículos leves, fazer viagens intermunicipais. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Veiculo leve. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres(NR 15, Anexo 1 (ruído)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/TRANSPORTE VEICULO LEVE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | |
| Cargo | MOTORISTA TEMPORARIO | Função | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículo. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Veiculo leve. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS/VIGILANTES | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | VIGILANTE EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Exercer vigilância em locais previamente determinados; realizar ronda de inspeção em intervalos fixados, adotando providências tendentes a evitar roubos, incêndios, danificações nos edifícios, material sob sua guarda, etc.; controlar a entrada e saída de pessoas e veículos pelos portões de acesso sob sua vigilância, verificando, quando necessário, as autoridades de ingresso; verificar se as portas e janelas e demais vias de acesso estão devidamente fechadas; investigar quaisquer condições anormais que tenha observado; responder as chamadas telefônicas e anotar recados; levar ao imediato conhecimento das autoridades competentes, qualquer irregularidade, verificada; acompanhar funcionários, quando necessário, no exercício de suas funções; executar tarefas afins. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/CANIL MUNICIPAL | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto de concreto arado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | Função | |
| Descrição das atividades | Lavar canil municipal, recolher fezes dos animais, administrar medicação em cães, fazer coleta de animais mortos(eventualmente), auxiliar na higienização dos animais, montar casinha de cachorro, fazer manutenção predial do espaço pequenos reparos. Matérias-primas e produtos manipulados: Desinfetante Proquil, hipoclorito de sódio. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | chaves em geral, martelo. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/FISCALIZAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso vinílico, forro PVC. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar atividades administrativas do setor . | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/FISCALIZAÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso vinílico, forro PVC. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | FISCAL SANITARIO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar serviços de coordenação da secretaria . | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/INCRA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso vinílico, teto forro de pvc. Ventilação natural, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | TELEFONISTA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer cadastros do INCRA, atender ao público. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00m, piso vinílico, teto forro de pvc. Ventilação natural, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer café, limpar pisos, paredes, higienizar banheiros, recolher lixo dos banheiros e lixeiras. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária Marqui (hipoclorito de sódio 2,0 a 2,5%), desinfetante mq 800(cloreto de alquil dimetil benzil amônio). | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | baldes, rodo, vassouras. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/MAQUINAS | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Operar máquina; trocar mangueiras; lubrificar máquinas; enterrar animais mortos em média 4 por mês. Matérias-primas e produtos manipulados: óleo mineral, óleo hidráulico 68, óleo diesel s10. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Retroescavadeira Muller MR 406 (JCI7D31, Ano 2023), Retroescavadeira XCMG 870 BR (Ano 2022). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não Ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a radiação solar durante atividades rotineiras. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: Retroescavadeira Muller MR 406 (JCI7D31, Ano 2023), Máq / Equipamentos / Impl: Retroescavadeira XCMG 870 BR (Ano 2022) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Auricular.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Realizar estudo para substituição por máquinas mais silenciosas; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Localizada | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Utilização de máquinas e equipamentos que produzam vibração a membros superiores (VMB). | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios (martelotes pneumáticos ou outros).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Mineral | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações de lubrificação | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) | |
| Dados | <p>Descrição: Exposição a hidrocarbonetos e outros compostos de carbono durante as operações com óleo mineral.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..</p> | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável | |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: Retroescavadeira XCMG 870 BR (Ano 2022) | 74,61 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 13(óleo mineral))

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/SIM/INSPEÇÃO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso vinílico, forro PVC. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/SIM/VETERINARIA | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | MEDICO VETERINARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Inspeccionar vísceras, material de risco específico, fazer inspeção ante mortem e pós mortem de vísceras e carcaças, zoonoses, fazer inspeção sanitária e de higiene dos frigoríficos, acompanhar sangria dos animais, brucelose, tuberculose, hidatidose, estriose, febre aftosa, carbunculose, elaborar relatórios de Mapa, alimentar dados no sistema, fiscalizar câmaras frias 0°C (graus Celsius), fazer necropsia de animais mortos eventualmente, atuar juntamente com Anvisa no combate a clandestinidade de carnes, fazer fiscalização em estabelecimentos comerciais industrias de embutidos, granjas de ovos. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | chaira, computador, facas, gancho. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Frio | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente em processos de conservação de alimentos em geral, onde o trabalhador fica exposto a temperaturas muito baixa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Feridas, rachaduras e necrose na pele, enregelamento: ficar congelado; agravamento de doenças reumáticas, predisposição para acidentes e predisposição para doenças das vias respiratórias.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Calça térmica, Casaco térmico, Luva para proteção contra agentes térmicos, Meia.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Reduzir a exposição do trabalhador ao frio.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao frio.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - carnes, glândulas, vísceras, sangue | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, etc. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculoze, brucelose, tuberculose). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/TRANSPORTE | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículos de propriedade; abastecer máquinas no trecho, transportar óleo diesel em bombona de 200litros (3 a 4 x por semana em media), ou 9 galões de 20 litros. Matérias-primas e produtos manipulados: óleo diesel s10. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Iveco (Placa JBF5A83), veiculos leves, VW (Ano 2022, Placa GSW1B19). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: VW (Ano 2022, Placa GSW1B19) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memoria, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio,perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores.Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Vibração-Corpo Inteiro | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição ocupacional às Vibrações de Corpo Inteiro(VCI) durante operação de máquinas e equipamentos | Meio de propagação / Trajetória | Pelo contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A vibração de corpo inteiro é resultante do trabalho em veículos (ônibus, tratores, caminhões, plataformas, navios, máquinas agrícolas, etc).</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição de corpo inteiro e longa duração pode danificar o sistema nervoso central autônomo, o resultado pode ser queixas de fadiga, irritação, cefaleia, problemas de coração como aumento da frequência cardíaca e até impotência no aparelho reprodutor masculino.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Avaliar vibração no desenvolvimento das tarefas diárias.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Óleo Diesel | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a óleo diesel durante as operações de abastecimento | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Manuseio de Óleo Diesel</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Dermatites de contato, foliculites e piodermes. Pode provocar dor de cabeça, sonolências e lassidão, pode provocar torpor, alucinações visuais.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Creme Dermoprotetor, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR).; Dotar todos os bicos das bombas de dispositivos de proteção (rodilha); Avaliar quantitativamente o produto utilizado..</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Promover treinamento de Direção defensiva; Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Explosão - NR 20 | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Explosão em locais que apresentam concentração de óleo diesel | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, contato cutâneo e por inala | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Explosão em locais que apresentam concentração de inflamáveis.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras e a morte.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Executar o monitoramento da concentração de gases no local de trabalho.; Realizar treinamento de NR 20 para os trabalhadores que trabalham com combustíveis e inflamáveis; Adequar-se aos itens da NR-20.; Adequar-se aos itens da NR-9 anexo 2.; O empregador deve elaborar e implementar plano de resposta a emergências que contemple ações específicas a serem adotadas na ocorrência de vazamentos ou derramamentos de inflamáveis e líquidos combustíveis, incêndios ou explosões.; Criar procedimentos operacionais aos trabalhadores com o objetivo de informar sobre os riscos da exposição e as medidas de prevenção necessárias..</p> | | | | |

| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: VW (Ano 2022, Placa GSW1B19) | 72,5 dB (A) | Sonometria | 80 dB (A) | 85 dB (A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR-16, Anexo 2, item 1, sub-item j, m.) | | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/TRANSPORTE/VEÍCULOS LEVES | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA TEMPORARIO | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | veiculos leves. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres(NR 15, Anexo 1 (ruído)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/EXPANSÃO RURAL/USINA DE RECICLAGEM | Qtde de Funcionários | 0 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 2,50 metros, piso de concreto, teto forro de madeira. Ventilação natural, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Pesar caminhões na balança, recolher sacolas no pátio. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balança digital. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé-direito 3,00metros, piso cerâmico, teto concreto armado.iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas pertinentes ao setor. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé-direito 3,00metros, piso cerâmico, teto concreto armado.iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar equipe de trabalho, licenciamento, fiscalização ambiental e bem estar animal, lancar dados no sistema, administrar equipe de trabalho. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé-direito 3,00metros, piso cerâmico, teto concreto armado.iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer oficinas, palestras, preparar material, fazer visitas, fazer encontros de formação no comércio, escolas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé-direito 3,00metros, piso cerâmico, teto concreto armado.iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | |
| Cargo | SECRETARIO MUNICIPAL | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas de gestão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/BIOLOGO | | Qtde de Funcionários | 2 | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | BIOLOGO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer vistorias técnicas para licenciamento ambiental, fazer medições, (em matos, pedreiras) emitir laudos e pareceres, fazer coletas de água, atender ao público, conduzir veículo leve, recolher amostras de material na central de triagem de resíduos urbanos, coletar animais (caranguejo, gambas, cobras). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, gps, trena, veículo leve. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a umidade durante a fiscalização. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele , ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botas de Segurança (PVC), Calça de segurança, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | ENGENHEIRO AGRONOMO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer vistorias, emitir laudos e pareceres técnicos, atender ao público; Fazer fiscalização; Realizar rotinas pertinentes ao cargo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, Veículo leve.. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 2 - Moderado |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | ENGENHEIRO AGRONOMO TEMP | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer vistorias, emitir laudos e pareceres técnicos, atender ao público; Fazer fiscalização; Realizar rotinas pertinentes ao cargo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, Veículo leve.. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 2 - Moderado |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | ENGENHEIRO AMBIENTAL TEMP | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer vistorias, emitir pareceres e laudos técnicos, fazer atendimento ao público e aos técnicos. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, Veículo leve.. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 2 - Moderado |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | GEOLOGO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer vistorias, emitir laudos técnicos, (mineração ilegal, loteamentos, poços de água,), atender ao público e aos técnicos. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, Veículo leve.. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 2 - Moderado |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | GEOLOGO TEMP | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer vistorias, emitir laudos técnicos, (mineração ilegal, loteamentos, poços de água,), atender ao público e aos técnicos. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, Veículo leve.. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 2 - Moderado |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/DEPARTAMENTO TECNICO/LICENCIAMENTO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | TECNICO AGRICOLA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer visitas técnicas, emitir laudos florestais, identificar áreas de proteção permanente, , conduzir veiculo leve. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, Veículo leve.. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 2 - Moderado |
| Fontes Geradoras | Acidente de transito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/FISCALIZACAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | FISCAL AMBIENTAL EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer fiscalização de denúncias (poluição de rios, mineração ilegal, briga de vizinhos, maus tratos de animais, contaminação de agroquímicos), emitir relatórios de fiscalização, fazer medições em campo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, gps, maquina fotografica, telefone, trena, veiculo leve. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a umidade durante a fiscalização. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele , ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botas de Segurança (PVC), Calça de segurança, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/MEIO AMBIENTE/FISCALIZACAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | FISCAL AMBIENTAL TEMP | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer fiscalização de denúncias (poluição de rios, mineração ilegal, briga de vizinhos, maus tratos de animais, contaminação de agroquímicos), emitir relatórios de fiscalização, fazer medições em campo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, gps, maquina fotografica, telefone, trena, veiculo leve. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a umidade durante a fiscalização. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele , ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botas de Segurança (PVC), Calça de segurança, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE/VETERINARIA | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | MEDICO VETERINARIO TEMP | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender denúncias de maus tratos a animais, cuidar dos animais do canil, fazer curativos, retirada de pontos, acompanhar pós operatório animais castrados, alimentar animais do canil, administrar vacinas, medicamentos, conduzir veículo leve. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | agulhas, esfignomanometro, estetoscópio, perfuro cortantes, seringas. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalares, ambulatorios (Animais) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Tratamento de animais | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, ambulatorios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais (aplica-se apenas ao pessoal que tenha contato com tais animais);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora; Diminuir a exposição do trabalhador aos riscos biológicos.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 14 hospitais, ambulatórios tratamento de animais(hospitais, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais (aplica-se apenas ao pessoal que tenha contato com tais animais)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar equipe e serviços do setor de esporte. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Gerir equipe e serviços do departamento de esportes; elaborar projetos; deliberar serviços. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Gerir equipe e serviços do setor de turismo. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | FISCAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas em geral; coordenar setor de cultura. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir e elaborar documentos; coordenar orçamento da secretaria; realizar rotinas burocráticas pertinentes ao cargo. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PORTEIRO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Atender público; receber e expedir documentos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | SECRETARIO MUNICIPAL | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas de gestão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/BIBLIOTECA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS TECNICOS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/BIBLIOTECA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | BIBLIOTECARIO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Administrar, organizar e dirigir bibliotecas; executar serviços de classificação e catalogação de material bibliográfico e documentos em geral; utilizar recursos de processamento de dados nos sistemas de bibliotecas, centros de documentos e serviços de informação; realizar estudos, pesquisas, relatórios, pareceres, resumos, índices e bibliografias sobre assuntos compreendidos no seu campo profissional; atender ao serviço de referência e tomar medidas necessárias ao seu aperfeiçoamento; orientar os usuários na escolha de livros periódicos e demais documentos, bem como na utilização de catálogos e índices; considerar sugestões de usuários e recomendar a aquisição de livros e periódicos; registrar e apresentar dados estatísticos relativos à movimentação em geral; orientar a preparação do material destinado à encadernação; orientar o serviço de limpeza e conservação de livros e documentos; estabelecer serviços de intercâmbio para atualização do acervo bibliográfico; extrair e distribuir cópias de matérias de interesse das repartições; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive as editadas no respectivo regulamento da profissão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 4,00m, piso cerâmico, forro de gesso e madeira. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar limpeza de pisos, paredes, teto, calçadas, banheiros e mobiliário, fazer coleta de lixo de banheiros e salas. Matérias-primas e produtos manipulados: detergente neutro Proquil, desinfetante Proquil(cloreto de alquil dimetil benzil amônio.), água sanitária Marqui (hipoclorito de sódio), limpa vidro Proquil. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/VIGILANCIA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | PORTEIRO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Exercer vigilância em locais previamente determinados; realizar ronda de inspeção em intervalos fixados, adotando providências tendentes a evitar roubos, incêndios, danificações nos edifícios, material sob sua guarda, etc.; controlar a entrada e saída de pessoas e veículos pelos portões de acesso sob sua vigilância, verificando, quando necessário, as autoridades de ingresso; verificar se as portas e janelas e demais vias de acesso estão devidamente fechadas; investigar quaisquer condições anormais que tenha observado; responder as chamadas telefônicas e anotar recados; levar ao imediato conhecimento das autoridades competentes, qualquer irregularidade, verificada; acompanhar funcionários, quando necessário, no exercício de suas funções; executar tarefas afins. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA CULTURA TURISMO E ESPORTES/VIGILANCIA | Qtde de Funcionários | 3 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | VIGILANTE EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Exercer vigilância em locais previamente determinados; realizar ronda de inspeção em intervalos fixados, adotando providências tendentes a evitar roubos, incêndios, danificações nos edifícios, material sob sua guarda, etc.; controlar a entrada e saída de pessoas e veículos pelos portões de acesso sob sua vigilância, verificando, quando necessário, as autoridades de ingresso; verificar se as portas e janelas e demais vias de acesso estão devidamente fechadas; investigar quaisquer condições anormais que tenha observado; responder as chamadas telefônicas e anotar recados; levar ao imediato conhecimento das autoridades competentes, qualquer irregularidade, verificada; acompanhar funcionários, quando necessário, no exercício de suas funções; executar tarefas afins. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | EDUCADOR SOCIAL - HABILIDADE EM DANÇA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer oficinas de dança. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | INSTRUTOR DE JIU-JITSU TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | Ministrar aulas de Jiu-jitsu. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | INSTRUTOR EDUCACIONAL CAPOEIRA | Função | |
| Descrição das atividades | Desenvolver a disciplina e respeito interpessoal, ensinando noções de capoeira; ritmo e das tradições de luta, além da movimentação da capoeira, respeitando as individualidades; desenvolver outras tarefas afins. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | INSTRUTOR EDUCACIONAL PEDAGOGIA | Função | |
| Descrição das atividades | Estipular os horários dos professores em sala de aula e organizar as atividades de planejamento de ensino. Planejar e organizar atividades culturais. Organizar e coordenar conselhos de classe. Desenvolver projetos pedagógicos de educação básica, coordenar a execução e avaliar o andamento destes projetos. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | INSTRUTOR EDUCACIONAL REGENTE DE BANDA | Função | |
| Descrição das atividades | Ministrar aulas de músicas. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/AABB COMUNIDADE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área de conhecimento; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas de coordenação e direção do setor. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas da educação. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Gerir e coordenar secretaria. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer certidões. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR EXT - EST. | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas da educação. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/APAE | Qtde de Funcionários | 4 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé-direito 3,00m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área de conhecimento; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/APAE | Qtde de Funcionários | 5 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé-direito 3,00m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano pedagógico e o regimento da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano pedagógico, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas com atividades nas diferentes áreas do conhecimento nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; orientar, acompanhar e auxiliar as crianças no que se refere à higiene pessoal troca de fraldas e alimentação; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; constatar necessidades e carências dos educandos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento, avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; auxiliar e estimular a aprendizagem de alunos que apresentem necessidades especiais; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSISTENTE SOCIAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer acompanhamento e atendimento familiar; atender e fazer avaliações e acompanhamento para os usuários dos serviços de convivência e fortalecimento de vínculos, individual e em grupo desenvolvendo oficinas; fazer visitas domiciliares; articular com a rede intersetorial; elaborar pareceres; participar de reuniões de apoio as escolas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | FONOAUDIOLOGO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Desenvolver trabalho de prevenção no que se refere à área da comunicação escrita e oral, voz e audição; participar de equipes de diagnóstico, realizando a avaliação da comunicação escrita e oral, voz e audição; realizar terapia fonoaudiológica dos problemas de comunicação escrita e oral, voz e audição; realizar o aperfeiçoamento dos padrões de voz e fala; colaborar com os outros profissionais da equipe; dar parecer fonoaudiológico na área da comunicação escrita e oral, voz e audição, coordenar equipe auxiliar que se fizer necessária para o desenvolvimento das atividades, preencher mapas, organizar e manter fichários específicos, fornecer dados para levantamentos estatísticos e executar tarefas afins, inclusive as editadas no respectivo regulamento da profissão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área de conhecimento; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano pedagógico e o regimento da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano pedagógico, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas com atividades nas diferentes áreas do conhecimento nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; orientar, acompanhar e auxiliar as crianças no que se refere à higiene pessoal troca de fraldas e alimentação; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; constatar necessidades e carências dos educandos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento, avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; auxiliar e estimular a aprendizagem de alunos que apresentem necessidades especiais; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PSICOLOGO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar psicodiagnósticos para fins de ingresso, readaptação e avaliação das condições pessoais do servidor; proceder a análise de funções sob o ponto de vista psicológico; proceder ao estudo e avaliação dos mecanismos de comportamento humano para possibilitar a orientação à seleção e ao treinamento atitudinal no campo profissional e o diagnóstico e terapia clínicos; fazer psicoterapia breve, ludoterapia individual e grupal com acompanhamento clínico; exames de seleção em crianças, para fins de ingresso em instituições assistenciais, bem como para contemplação com bolsas de estudos; prestar atendimento breve a pacientes em crises e seus familiares, bem como a alcoolistas e toxicômanos; atender crianças excepcionais, com problemas de deficiência mental e sensorial ou portadoras de desajustes familiares ou escolares, encaminhando-as para escolas ou classes especiais; formular hipótese de trabalho, para orientar as explorações psicológicas, médicas e educacionais; realizar pesquisas psicopedagógicas; confeccionar e selecionar o material psicopedagógico e psicológico necessário ao estudo de casos; realizar perícias e elaborar pareceres; prestar atendimento psicológico a gestantes e puérperas, aos pais de crianças até a idade escolar e a grupos de adolescentes em instituições comunitária do Município; manter atualizado o prontuário dos casos estudados; fornecer dados e participar de levantamentos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PSICOPEDAGOGO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Educação diferencial para crianças com problemas de rendimento e atraso nas aquisições motoras, cognitivas e sociais; aplicação de exercícios e tarefas direcionadas a cada caso, tais como: severa dificuldade de leitura da escrita, ou da ortografia; fracasso nas noções de matemática (enumerações, seqüências, operações básicas da soma, subtração, multiplicações, divisão); retraimento social, com pouca participação escolar, em atividades de grupo; distúrbios de conduta com atitudes oposicionista, desafiador ou cabulando (matando) aulas, etc.; criação de uma nova modalidade de ensinar, através da troca de papéis entre aluno e professor; oportunizar ao aluno o resgate de suas potencialidades, ressaltando sua auto-estima através da valorização das áreas cognitivas preservadas; ensinar ao aluno e seus familiares a sua condição diferenciada de crescer de acordo com suas limitações e ritmo, lançando mão de recursos reais, concretos, através de imagens, moedas, jogos sociais, diversos, etc. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CAEE/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto com forro de madeira. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza da secretaria de educação, limpar banheiro, recolher lixo. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária proquill (hipoclorito de sodio), desinfetante fresh proquil (cloreto de benzalconico, cloreto de didecil dimetil amônio.) | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CME | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé-direito 3,00m, piso cerâmico, teto forro PVC. iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Redigir documentos, apresentar material de estudo, assess9rar tecnicamente as escolas e sec de educação | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/CME | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé-direito 3,00m, piso cerâmico, teto forro PVC. iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas em geral, arquivar documentos, despachar expedientes. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | INSTRUTOR EDUCACIONAL EDUCAÇÃO FISICA 20h | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | INSTRUTOR EDUCACIONAL INFORMATICA E LETRAMENTO EM PROGRAMACAO | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 6 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | INSTRUTOR EDUCACIONAL PEDAGOGIA | Função | |
| Descrição das atividades | Estipular os horários dos professores em sala de aula e organizar as atividades de planejamento de ensino. Planejar e organizar atividades culturais. Organizar e coordenar conselhos de classe. Desenvolver projetos pedagógicos de educação básica, coordenar a execução e avaliar o andamento destes projetos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|----|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 89 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 0 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS FINAIS TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS - TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área de conhecimento; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|-----|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 117 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área de conhecimento; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 4 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCACAO ESPECIAL INCLUSIVA EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|----|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 17 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano pedagógico e o regimento da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano pedagógico, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas com atividades nas diferentes áreas do conhecimento nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; orientar, acompanhar e auxiliar as crianças no que se refere à higiene pessoal troca de fraldas e alimentação; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; constatar necessidades e carências dos educandos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento, avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; auxiliar e estimular a aprendizagem de alunos que apresentem necessidades especiais; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 7 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCACAO INFANTIL TEMP - 24h/s | Função | |
| Descrição das atividades | MUDAR | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | SUPERVISOR EDUCACIONAL/ESCOLAR | Função | |
| Descrição das atividades | Assessorar a direção e professores na construção da proposta pedagógica da Escola e assegurar a unidade de ação visando o alcance das metas propostas; auxiliar nos trabalhos em sala de aula; monitorar crianças no intervalo. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/COZINHA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Responsabilizar-se pelos trabalhos de cozinha, preparar dietas e refeições de acordo com cardápios; preparar refeições ligeiras, mingaus, café, chá e outras; encarregar-se de todos os tipos de cozimento em larga escala, tais como: vegetais, cereais, legumes, carnes de variadas espécies; preparar sobremesas e sucos dietéticos; eventualmente fazer pães, biscoitos, sorvetes e artigos de pastelaria em geral; encarregar-se da guarda e conservação de alimentos; fazer os pedidos de suprimento de material necessário à cozinha ou à preparação de alimentos; operar os diversos tipos de fogões, aparelhos e demais equipamentos de cozinha; distribuir, fiscalizar e orientar os trabalhos dos auxiliares; supervisionar os serviços de limpeza, zelando pela conservação e higiene dos equipamentos e instrumentos de cozinha; limpar e preparar cereais; vegetais e carnes de variadas espécies para cozimento; auxiliar no preparo de dietas especiais e normais; preparar refeições ligeiras; preparar e servir merendas, preparar mesas e ajudar na distribuição de refeições e merendas; proceder a limpeza de utensílios, aparelhos e equipamentos; auxiliar no controle do estoque de material e gêneros alimentícios; auxiliar no recebimento, conferência e guarda de gêneros alimentícios; manter a higiene dos locais de trabalho; guardar e conservar os alimentos em vasilhame e locais apropriados; fazer os serviços de limpeza em geral; Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária proquill (hipoclorito de sódio, desinfetante proquill (cloreto benzalcônio, cloreto de didecil dimetil amônio). | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, fogão industrial, forno, freezer, geladeira, pano, rodo, utensílios de cozinha, vassoura. | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 13 (manuseio de álcalis cáusticos)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|----|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/CUIDADORES | Qtde de Funcionários | 15 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CUIDADOR SOCIAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar atividades diárias com crianças e adolescentes de 0 a 18 anos, que exigem ações maternal, colo, administração de alimentação, troca de fraldas, cuidados especiais com a aprendizagem na locomoção, atenção quanto ao desenvolvimento da linguagem e estímulo afetivo; na fase escolar, os demais cuidados se mantêm acrescidos da orientação e acompanhamento da inserção escolar; na adolescência, além das citadas, é acrescida a necessidade de movimentos que favoreçam a constituição da autonomia e do projeto de vida; realizar trabalhos (projetos) educacionais de artes (cultura e lazer); acompanhar crianças e adolescentes a passeios, visitas e festividades sociais e escolares; orientar e auxiliar as crianças e adolescentes no que se refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; ajudar a criança a desenvolver a coordenação motora; observar a saúde e o bem estar, levando-as quando necessário ao atendimento médico e ambulatorial; ministrar medicamentos conforme prescrição médica; prestar primeiros socorros cientificando o superior imediato da ocorrência; realizar o acompanhamento diário (saúde e psicológico) em forma de relatos; levar ao conhecimento do chefe imediato, qualquer incidente ou dificuldade ocorrida; vigiar e manter a disciplina da criança e do adolescente, sob sua responsabilidade, confiando aos cuidados de seu substituto ou responsáveis, quando afastar-se ou ao final do período de atendimento; apurar a frequência escolar; realizar junto à coordenação, projetos nas variadas áreas de atendimento, cuidados emocionais que implicam atenção, conversas, acolhimento das necessidades próprias de cada fase de desenvolvimento; executar tarefas afins. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/CUIDADORES | Qtde de Funcionários | 7 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CUIDADOR SOCIAL TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | Executar atividades diárias com crianças e adolescentes de 0 a 18 anos, que exigem ações maternal, colo, administração de alimentação, troca de fraldas, cuidados especiais com a aprendizagem na locomoção, atenção quanto ao desenvolvimento da linguagem e estímulo afetivo; na fase escolar, os demais cuidados se mantêm acrescidos da orientação e acompanhamento da inserção escolar; na adolescência, além das citadas, é acrescida a necessidade de movimentos que favoreçam a constituição da autonomia e do projeto de vida; realizar trabalhos (projetos) educacionais de artes (cultura e lazer); acompanhar crianças e adolescentes a passeios, visitas e festividades sociais e escolares; orientar e auxiliar as crianças e adolescentes no que se refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; ajudar a criança a desenvolver a coordenação motora; observar a saúde e o bem estar, levando-as quando necessário ao atendimento médico e ambulatorial; ministrar medicamentos conforme prescrição médica; prestar primeiros socorros cientificando o superior imediato da ocorrência; realizar o acompanhamento diário (saúde e psicológico) em forma de relatos; levar ao conhecimento do chefe imediato, qualquer incidente ou dificuldade ocorrida; vigiar e manter a disciplina da criança e do adolescente, sob sua responsabilidade, confiando aos cuidados de seu substituto ou responsáveis, quando afastar-se ou ao final do período de atendimento; apurar a frequência escolar; realizar junto à coordenação, projetos nas variadas áreas de atendimento, cuidados emocionais que implicam atenção, conversas, acolhimento das necessidades próprias de cada fase de desenvolvimento; executar tarefas afins. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/CUIDADORES | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | MONITOR EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar atividades diárias de recreação com crianças e trabalhos educacionais de artes diversas; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais; proceder, orientar e auxiliar as crianças no que se refere à higiene pessoal; auxiliar a criança na alimentação; servir refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentarem; auxiliar a criança e desenvolver a coordenação motora; observar a saúde e o bem-estar das crianças, levando-as, quando necessário, para atendimento médico e ambulatorial; ministrar medicamentos conforme prescrição médica, prestar primeiros socorros, cientificando o superior imediato da ocorrência; orientar os pais quanto à higiene infantil, comunicando-lhes os acontecimentos do dia; levar ao conhecimento do chefe imediato qualquer incidente ou dificuldade ocorridas; vigiar e manter a disciplina das crianças sob sua responsabilidade, confiando-as aos cuidados de seu substituto ou responsáveis, quando afastar-se, ou ao final do período de atendimento; apurar a frequência diária e mensal dos menores; executar tarefas afins. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 15 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza da secretaria de educação, limpar banheiro, recolher lixo. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária proquill (hipoclorito de sodio), desinfetante fresh proquil (cloreto de benzalconico, cloreto de didecil dimetil amônio.) | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/SECRETARIO DE ESCOLA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PORTEIRO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Exercer os serviços de portaria junto a entrada e interior dos prédios do Município ou em locais previamente determinados; controlar a entrada de pessoas, se necessário, identificando por meio de registro manual ou eletrônico; distribuir senhas para atendimento; orientar e organizar filas; prestar informações, pessoalmente ou via telefone, sobre os serviços e setores que compõe a estrutura organizacional do município; receber correspondências em geral, encaminhando-as aos setores devidos; encaminhar as pessoas aos setores competentes; prestar auxílio a pessoas portadoras de deficiência e idosos, no encaminhamento de suas reivindicações de forma prioritária; manter o silêncio e a ordem no saguão e corredores, comunicando ao superior hierárquico eventuais anormalidades; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|----|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/SECRETARIO DE ESCOLA | Qtde de Funcionários | 11 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | SECRETARIO DE ESCOLA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Tratar da legislação educacional: pareceres do Conselho Municipal de Educação, Conselho Estadual de Educação, Conselho Nacional de Educação, LDB, resoluções, emendas relativas à educação, documentação da escola, ofícios, memorandos, matrículas, frequência de alunos, efetividade, cadernos de chamada, atas escolares, atestados, boletins de merenda, censo escolar, processo de transferência de alunos, movimento escolar, cuidado e zelo com o acervo patrimonial da escola. Controle de equipamentos e material de consumo. Executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEF/VIGILANTE | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Pátio das EMEF. | | | | |
| Cargo | VIGILANTE EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Cuidar das crianças no pátio. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área de conhecimento; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|-----|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI | Qtde de Funcionários | 158 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano pedagógico e o regimento da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano pedagógico, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas com atividades nas diferentes áreas do conhecimento nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; orientar, acompanhar e auxiliar as crianças no que se refere à higiene pessoal troca de fraldas e alimentação; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; constatar necessidades e carências dos educandos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento, avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; auxiliar e estimular a aprendizagem de alunos que apresentem necessidades especiais; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano pedagógico e o regimento da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano pedagógico, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas com atividades nas diferentes áreas do conhecimento nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; orientar, acompanhar e auxiliar as crianças no que se refere à higiene pessoal troca de fraldas e alimentação; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; constatar necessidades e carências dos educandos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento, avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; auxiliar e estimular a aprendizagem de alunos que apresentem necessidades especiais; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, dispositivos audiovisuais. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/EMEI/COZINHA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Responsabilizar-se pelos trabalhos de cozinha, preparar dietas e refeições de acordo com cardápios; preparar refeições ligeiras, mingaus, café, chá e outras; encarregar-se de todos os tipos de cozimento em larga escala, tais como: vegetais, cereais, legumes, carnes de variadas espécies; preparar sobremesas e sucos dietéticos; eventualmente fazer pães, biscoitos, sorvetes e artigos de pastelaria em geral; encarregar-se da guarda e conservação de alimentos; fazer os pedidos de suprimento de material necessário à cozinha ou à preparação de alimentos; operar os diversos tipos de fogões, aparelhos e demais equipamentos de cozinha; distribuir, fiscalizar e orientar os trabalhos dos auxiliares; supervisionar os serviços de limpeza, zelando pela conservação e higiene dos equipamentos e instrumentos de cozinha; limpar e preparar cereais; vegetais e carnes de variadas espécies para cozimento; auxiliar no preparo de dietas especiais e normais; preparar refeições ligeiras; preparar e servir merendas, preparar mesas e ajudar na distribuição de refeições e merendas; proceder a limpeza de utensílios, aparelhos e equipamentos; auxiliar no controle do estoque de material e gêneros alimentícios; auxiliar no recebimento, conferência e guarda de gêneros alimentícios; manter a higiene dos locais de trabalho; guardar e conservar os alimentos em vasilhame e locais apropriados; fazer os serviços de limpeza em geral; Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária proquill (hipoclorito de sódio, desinfetante proquill (cloreto benzalcônio, cloreto de didecil dimetil amônio). | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, fogão industrial, forno, freezer, geladeira, microondas, pano, rodo, utensílios de cozinha, vassoura. | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos. Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele. EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: Luva de Latex. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: N.A. Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 13 (manuseio de álcalis cáusticos)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/EMEI/COZINHA | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | SERVENTE COPA E COZINHA EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar tarefas auxiliares no preparo de dieta e refeições de acordo com o cardápio, bem como refeições em geral; auxiliar na guarda e conservação de alimentos; lavar e secar louças e equipamentos da cozinha em geral; servir as refeições; fazer café e servi-lo ao pessoal da administração e realizar tarefas afins. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, fogão industrial, forno, freezer, geladeira, microondas, pano, rodo, utensílios de cozinha, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional (NR 15, Anexo 13 (manuseio de álcalis cáusticos))

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|----|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/CUIDADORES | Qtde de Funcionários | 36 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CUIDADOR SOCIAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar atividades diárias com crianças e adolescentes de 0 a 18 anos, que exigem ações maternal, colo, administração de alimentação, troca de fraldas, cuidados especiais com a aprendizagem na locomoção, atenção quanto ao desenvolvimento da linguagem e estímulo afetivo; na fase escolar, os demais cuidados se mantêm acrescidos da orientação e acompanhamento da inserção escolar; na adolescência, além das citadas, é acrescida a necessidade de movimentos que favoreçam a constituição da autonomia e do projeto de vida; realizar trabalhos (projetos) educacionais de artes (cultura e lazer); acompanhar crianças e adolescentes a passeios, visitas e festividades sociais e escolares; orientar e auxiliar as crianças e adolescentes no que se refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; ajudar a criança a desenvolver a coordenação motora; observar a saúde e o bem estar, levando-as quando necessário ao atendimento médico e ambulatorial; ministrar medicamentos conforme prescrição médica; prestar primeiros socorros cientificando o superior imediato da ocorrência; realizar o acompanhamento diário (saúde e psicológico) em forma de relatos; levar ao conhecimento do chefe imediato, qualquer incidente ou dificuldade ocorrida; vigiar e manter a disciplina da criança e do adolescente, sob sua responsabilidade, confiando aos cuidados de seu substituto ou responsáveis, quando afastar-se ou ao final do período de atendimento; apurar a frequência escolar; realizar junto à coordenação, projetos nas variadas áreas de atendimento, cuidados emocionais que implicam atenção, conversas, acolhimento das necessidades próprias de cada fase de desenvolvimento; executar tarefas afins. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/CUIDADORES | Qtde de Funcionários | 6 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CUIDADOR SOCIAL TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | Executar atividades diárias com crianças e adolescentes de 0 a 18 anos, que exigem ações maternal, colo, administração de alimentação, troca de fraldas, cuidados especiais com a aprendizagem na locomoção, atenção quanto ao desenvolvimento da linguagem e estímulo afetivo; na fase escolar, os demais cuidados se mantêm acrescidos da orientação e acompanhamento da inserção escolar; na adolescência, além das citadas, é acrescida a necessidade de movimentos que favoreçam a constituição da autonomia e do projeto de vida; realizar trabalhos (projetos) educacionais de artes (cultura e lazer); acompanhar crianças e adolescentes a passeios, visitas e festividades sociais e escolares; orientar e auxiliar as crianças e adolescentes no que se refere a higiene pessoal; auxiliar na alimentação; ajudar a criança a desenvolver a coordenação motora; observar a saúde e o bem estar, levando-as quando necessário ao atendimento médico e ambulatorial; ministrar medicamentos conforme prescrição médica; prestar primeiros socorros cientificando o superior imediato da ocorrência; realizar o acompanhamento diário (saúde e psicológico) em forma de relatos; levar ao conhecimento do chefe imediato, qualquer incidente ou dificuldade ocorrida; vigiar e manter a disciplina da criança e do adolescente, sob sua responsabilidade, confiando aos cuidados de seu substituto ou responsáveis, quando afastar-se ou ao final do período de atendimento; apurar a frequência escolar; realizar junto à coordenação, projetos nas variadas áreas de atendimento, cuidados emocionais que implicam atenção, conversas, acolhimento das necessidades próprias de cada fase de desenvolvimento; executar tarefas afins. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/CUIDADORES | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | MONITOR EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar atividades diárias de recreação com crianças e trabalhos educacionais de artes diversas; acompanhar as crianças em passeios, visitas e festividades sociais; proceder, orientar e auxiliar as crianças no que se refere à higiene pessoal; auxiliar a criança na alimentação; servir refeições e auxiliar as crianças menores a se alimentarem; auxiliar a criança e desenvolver a coordenação motora; observar a saúde e o bem-estar das crianças, levando-as, quando necessário, para atendimento médico e ambulatorial; ministrar medicamentos conforme prescrição médica, prestar primeiros socorros, cientificando o superior imediato da ocorrência; orientar os pais quanto à higiene infantil, comunicando-lhes os acontecimentos do dia; levar ao conhecimento do chefe imediato qualquer incidente ou dificuldade ocorridas; vigiar e manter a disciplina das crianças sob sua responsabilidade, confiando-as aos cuidados de seu substituto ou responsáveis, quando afastar-se, ou ao final do período de atendimento; apurar a frequência diária e mensal dos menores; executar tarefas afins. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/EMEI/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 16 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza da secretaria de educação, limpar banheiro, recolher lixo. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária proquill (hipoclorito de sodio), desinfetante fresh proquil (cloreto de benzalconico, cloreto de didecil dimetil amônio.) | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/SECRETARIO DE ESCOLA | Qtde de Funcionários | 5 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | SECRETARIO DE ESCOLA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Tratar da legislação educacional: pareceres do Conselho Municipal de Educação, Conselho Estadual de Educação, Conselho Nacional de Educação, LDB, resoluções, emendas relativas à educação, documentação da escola, ofícios, memorandos, matrículas, frequência de alunos, efetividade, cadernos de chamada, atas escolares, atestados, boletins de merenda, censo escolar, processo de transferência de alunos, movimento escolar, cuidado e zelo com o acervo patrimonial da escola. Controle de equipamentos e material de consumo. Executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/EMEI/VIGILANTE | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira e cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | VIGILANTE EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer ronda; zelar pelo patrimônio público; controlar entrada e saída de pessoas e veículos. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/ENGENHARIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ENGENHEIRO CIVIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Elaborar e fiscalizar projetos de construção e reformas da secretaria . | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone, trena. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/FINANCEIRO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas financeiras. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza da secretaria de educação, limpar banheiro, recolher lixo. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária proquill (hipoclorito de sodio), desinfetante fresh proquil (cloreto de benzalconico, cloreto de didecil dimetil amônio.) | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, pano, rodo. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido / contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/NUTRICA0 | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | NUTRICIONISTA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Receber e conferir mercadorias e insumos, fazer licitações, controlar almoxarifado. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/NUTRICA0 | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | NUTRICIONISTA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Manter controle das boas praticas, fazer educação nutricional nas escolas,fazer cardápio escolar. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/PIM | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer visitas domiciliares; fazer planejamentos para atendimento de crianças, gestantes e crianças ate 4 anos; lançar dados no sistema; fazer relatórios. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/POLO UNIVERSITARIO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Limpar pisos, paredes, calçadas, forro, vidros, jardim. limpar banheiros e recolher lixo das lixeiras. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária proquill (hipoclorito de sodio), desinfetante fresh proquil (cloreto de benzalconico, cloreto de didecil dimetil amônio.) | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, mop, pano, rodo. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/POLO UNIVERSITARIO PROFESSOR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/POLO UNIVERSITARIO PROFESSOR | Qtde de Funcionários | 5 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução e avaliação do plano integral da escola; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; constatar necessidades e carências dos alunos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área de conhecimento; participar do planejamento de classes paralelas, de área ou disciplinas específicas e das atividades específicas ou extra-classes; cooperar com os serviços de administração escolar, planejamento, inspeção escolar, orientação educacional e supervisão escolar; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, conselho de classe, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; participar da elaboração, execução e avaliação da proposta administrativo-pedagógica do estabelecimento de ensino; promover aulas e trabalhos de recuperação para alunos que apresentem dificuldades de aprendizagem; fornecer dados e apresentar relatórios de suas atividades; realizar levantamentos diversos no sentido de subsidiar o trabalho docente; contribuir para o aprimoramento da qualidade do tempo livre dos educandos, prestando-lhes aconselhamento; zelar pela disciplina e pelo material docente; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/POLO UNIVERSITARIO PROFESSOR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano pedagógico e o regimento da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano pedagógico, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas com atividades nas diferentes áreas do conhecimento nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; orientar, acompanhar e auxiliar as crianças no que se refere à higiene pessoal troca de fraldas e alimentação; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; constatar necessidades e carências dos educandos e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento, avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração e seleção do material didático utilizado em sala de aula; zelar pela aprendizagem dos alunos; atender às solicitações da direção da escola referentes à sua ação docente; atualizar-se em sua área conhecimentos; participar de reuniões, encontros, seminários, cursos, atividades cívicas e culturais, bem como de outros eventos da área educacional e correlata; auxiliar e estimular a aprendizagem de alunos que apresentem necessidades especiais; manter-se atualizado sobre a legislação do ensino; executar outras atividades afins.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas de coordenação e direção do setor. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar supervisão, acompanhamento das escolas, fazendo orientações, planejamento escolar, formação e formação continuada. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 4 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS FINAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar supervisão, acompanhamento das escolas, fazendo orientações, planejamento escolar, formação e formação continuada. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 4 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR ANOS INICIAIS EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar supervisão, acompanhamento das escolas, fazendo orientações, planejamento escolar, formação e formação continuada. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO/SUPERVISAO ESCOLAR | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso madeira, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar supervisão, acompanhamento das escolas, fazendo orientações, planejamento escolar, formação e formação continuada. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|--|-----------------------------|----|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/TRANSPORTE | Qtde de Funcionários | 16 |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | |
| Descrição das atividades | conduzir veículos automotores destinados ao transporte de passageiros e cargas, tais como: ônibus, caminhões, caçambas, etc., e de capacidade leve, tais como: caminhonetas, jipes, kombis, etc.; recolher os veículos à garagem ou ao local destinado quando concluída a jornada do dia, comunicando qualquer defeito porventura existente; manter os veículos em perfeitas condições de funcionamento; fazer reparos de emergência; zelar pela conservação do veículo que lhe for entregue, encarregar-se do transporte de carga que lhe for confiada; encarregar-se do transporte e entrega de correspondência; promover o abastecimento de combustíveis, água e óleo; verificar o funcionamento do sistema elétrico, lâmpadas, faróis, sinaleiras, buzinas e indicadores de direção; providenciar a lubrificação quando indicada; verificar o grau de densidade e nível da água da bateria, bem como a calibração dos pneus; auxiliar médicos e enfermeiros na assistência a pacientes, conduzindo caixa de medicamentos, tubos de oxigênio, macas, etc.; eventualmente, operar rádio transceptor; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | kombi Volkswagen KOMBI (ANO 2001 PLACA ITC-0511), kombi Volkswagen KOMBI (ANO 2010 PLACA IQU-6740), kombi Volkswagen KOMBI (ANO 2011 PLACA ISF-2400), micro Agrale MAS8 5 UNISAUDE AT (Ano 2008 Placa IPI-1457), micro Agrale MASCA GRANMINI O (Ano 2007 Placa IOK-0834), micro Agrale MASCA GRANMINI O (Ano 2010 Placa IRH-9838), micro Marcopolo VOLARE VSL EO (Ano 2013 Placa IUX-6521), micro Marcopolo VOLARE WB ESC (Ano 2008 Placa IPK-4417), micro Volkswagen MASCA GRANMINI O (Ano 2008 Placa IPK-5117), micro Volkswagen MASCA GRANMINI O (Ano 2007 Placa IOE-5792), micro VW/Neobus THUNDER (Ano 2018 Placa IYV-6555), ônibus Mercedes - Benz CAIO LO916.ORE (ANO 2019/2020 IZG-1F98), ônibus Mercedes - Benz CAIO LO916.ORE (ANO 2019/2020 IZG-2C38), ônibus Mercedes - Benz OF 1519.R.ORE (ANO 2013 PLACA IUQ-2319), ônibus Mercedes - Benz OF 1519.R.ORE (ANO 2017 PLACA IXW-3461), ônibus Volkswagen 15.190 EOD E.HD ORE (ANO 2014 PLACA IVW-2759), ônibus Volkswagen 15.190 EOD E.S ORE (ANO 2012 PLACA IUA-9225). | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Ruído | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Máq / Equipamentos / Impl: micro Agrale MAS8 5 UNISAUDE AT (Ano 2008 Placa IPI-1457), Máq / Equipamentos / Impl: ônibus Volkswagen 15.190 EOD E.S ORE (ANO 2012 PLACA IUA-9225) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratorio, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepcao de cores. Alem destas consequencias o ruido atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Realizar avaliação de ruído..</p> <p>Medidas Recomendadas: Realizar estudo para substituição de veículos velhos por veículos novos; Reduzir a exposição do trabalhador ao ruído; Executar manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos veículos automotores; Realizar avaliação de ruído..</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Colete refletivo.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Promover treinamento de Direção defensiva; Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: micro Agrale MAS8 5 UNISAUDE AT (Ano 2008 Placa IPI-1457) | 77,57 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| Ruído | Máq/Equipamentos/Impl: ônibus Volkswagen 15.190 EOD E.S ORE (ANO 2012 PLACA IUA-9225) | 78,41 dB(A) | Dosimetria | 80 dB(A) | 85 dB(A) | Habitual/Permanente(08:00) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | FISCAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fiscalizar transporte escolar, e fiscalizar contratos das empresas terceirizadas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | SECRETARIO DE ESCOLA EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fiscalizar transporte escolar, e fiscalizar contratos das empresas terceirizadas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso de madeira, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Assessorar secretario em atividades burocráticas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso de madeira, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Realizar rotinas administrativas pertinentes ao cargo. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso de madeira, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas de recursos humanos da saúde, fazer cadastros de digitais. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso de madeira, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | SECRETARIO MUNICIPAL | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas de gestão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ADMINISTRACAO RESPONSAVEL TECNICO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso de madeira, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | MEDICO ANESTESISTA EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer procedimentos de coleta de material citopatológico pacientes, oriundos da vigilância epidemiológica e das unidades de saúde, responsabilizar-se por toda equipe técnica | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | esfignomanometro, espelho e escova endocervical, estetoscopio, perfurocortante, sonar. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - Pacientes em Isolamento | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes em isolamento. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - Lei nº 6514/77, Portaria 3214/78 NR 15 (INSALUBRIDADE)-CLT. As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/AGENTES | Qtde de Funcionários | 47 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | AGENTE COMUNITARIO DE SAUDE CLT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer visitas domiciliares, supervisionar medicações, prestar orientação em relação aos atendimentos nas unidades de saúde, acompanhar gestantes, crianças, supervisionar efetividade da utilização de medicação prescritas para HIV, tuberculosos, fazer busca ativa, fazer monitoramento COVID, fazer acolhimento nos postos de saúde fast track e encaminhar ao posto saúde Sentinela atendimento COVID, fazer acolhimento da vacina COVID, fazer coleta de larva de mosquitos com tubitos no LIRA. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | TABLET. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não Ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - Pacientes em Isolamento | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes em isolamento. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ALMOXARIFADO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Receber mercadorias, lançar dados no sistema, organizar estoque, separar pedidos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ALMOXARIFADO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Receber mercadorias, lançar dados no sistema, organizar estoque, separar pedidos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ALMOXARIFADO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | VIGILANTE EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Receber mercadorias, lançar dados no sistema, organizar estoque, separar pedidos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | ASSISTENTE SOCIAL EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender individual, e fazer atendimento coletivo, fazer visitas domiciliares e institucional, elaborar documentação para outros órgãos e secretarias, elaborar relatório para entidades externas, auxiliar nas recepções na área administrativa, prestar suporte para atenção básica, elaborar pareceres de sua área. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | COORDENADOR DO SETOR DE ATENDIMENTO PSICOSSOCIAL | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Prestar os atendimentos necessários aos pacientes com problemas de saúde mental, no Centro de Atenção Psicossocial - CAPS; planejar e executa ações de saúde preventiva, na área da saúde mental; assessorar o titular da Secretaria no levantamento dos problemas de saúde mental, propondo medidas para a solução dos mesmos; coordenar e executa os programas de saúde mental preventiva; apresentar relatórios das atividades do setor, de acordo com determinação da Secretaria; colaborar com os demais órgãos da Secretaria, bem como com as demais Secretarias Municipais, em atividades de que necessitem dos trabalhos do setor, ou no fornecimento de informações necessárias ao andamento do serviço público; elaborar sempre que for necessário ou solicitado, relatórios de atividades ou serviços; assessorar o Prefeito Municipal, Secretários, Diretores e servidores em matéria de sua competência; zelar pela conservação de bens patrimoniais da Secretaria; determinar e coordenar a realização de todas as atividades do setor; orientar e coordenar os servidores quanto a correta realização dos serviços; coordenar projetos especiais, promovendo o aperfeiçoamento e exercendo o controle dos serviços sob sua coordenação; executar tarefas correlatas determinadas pelo Diretor do Departamento ou pelo respectivo Secretário ao qual está subordinado.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:0 0) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS | Qtde de Funcionários | 6 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | PSICOLOGO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender individual, e fazer atendimento coletivo, fazer visitas domiciliares e institucional, acompanhar internação compulsória, elaborar documentação para outros órgãos e secretarias, elaborar relatório para entidades externas, auxiliar nas recepções na área administrativa, prestar suporte para atenção básica. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS ENFERMAGEM | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Aplicar medicação, fazer pequenos curativos, fazer HGT, fazer contenções de pacientes em crise, fazer visitas domiciliares, fazer triagem de atendimento medico, acompanhar pacientes na ambulância. Máquinas e equipamentos empregados: álcool 70%, seringas, agulhas. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | agulhas, seringas. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS ENFERMAGEM | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | ENFERMEIRO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer consultas de enfermagem a pacientes; realizar o planejamento da unidade básica de saúde; fazer visitas domiciliares; realizar orientações; efetuar atendimento a gestantes; fazer exame citopatológico; fazer curativos; Retirar sondas; fazer testes rápidos de HIV, sífilis, e hepatite, fazer passagem de sonda, fazer retirada de pontos, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangue. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplax, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | agulhas, seringas. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS ENFERMAGEM | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender pacientes; verificar sinais vitais; fazer teste de HGT; fazer nebulização; lavar e esterilizar materiais; fazer visitas domiciliares; fazer assepsia dos armários, mesas e macas uma vez por semana; recolher materiais contaminados; aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplex , fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, detergente enzimatico Poderoso, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | agulhas, seringas. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermagem (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatorios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/CAPS LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza de pisos, paredes, banheiros, recolher lixo dos banheiros e salas. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária Tok mágico(hipoclorito de sódio(2 a2,5%cloro), desinfetante Proquill(cloreto de benzalconico/cloreto de didecil do estilo amônio 0,104% pp) | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Balde, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/COPA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Preparar café, limpar vestiários, banheiros passando pano, recolher lixo dos banheiros. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária Tok mágico (hipoclorito de sódio (2 a 2,5% cloro)), desinfetante Proquill (cloreto de benzalconico/cloreto de didecil do estilo amônio 0,104% pp) | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido / contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente (06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ELETRICA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer manutenção e instalação elétricas (luminárias, tomadas); fazer manutenção e reparação das unidades da secretaria. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | ferramentas manuais. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------|----------------------------------|------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança.</p> <p>CAs Utilizados: 14990, 17010, 36099, 37127, 40821, 7765.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Lençol isolante de borracha, Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 4item 1, alínea b e c). | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ELETRICA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | ELETRICISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer manutenção e instalação elétricas (luminárias, tomadas); fazer manutenção e reparação das unidades da secretaria. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | ferramentas manuais. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------|----------------------------------|------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança.</p> <p>CAs Utilizados: 14990, 17010, 36099, 37127, 40821, 7765.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Lençol isolante de borracha, Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 4item 1, alínea b e c). | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM | Qtde de Funcionários | 8 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | ENFERMEIRO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer consultas de enfermagem a pacientes; realizar o planejamento da unidade básica de saúde; fazer visitas domiciliares; realizar orientações; efetuar atendimento a gestantes; fazer exame citopatológico; fazer curativos; Retirar sondas; fazer testes rápidos de HIV, sífilis, e hepatite, fazer passagem de sonda, fazer retirada de pontos, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangue. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplax, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, desfibrilador, eletrocardiograma, escova endocervical, esfigmomanometro, espelho, estetoscópio, hgt, impressora, monitor multiparametros, oxímetro, perfurocortante, sonar, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermagem (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ENFERMEIRO EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Coordenar e gerir equipes e serviços de enfermagem de todas as unidades de saúde; fazer consultas de enfermagem a pacientes; realizar o planejamento da unidade básica de saúde; fazer visitas domiciliares; realizar orientações; efetuar atendimento a gestantes; fazer exame citopatológico; fazer curativos; Retirar sondas; fazer testes rápidos de HIV, sífilis, e hepatite, fazer passagem de sonda, fazer retirada de pontos, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangues, fazer investigações de doenças infectocontagiosas, atender pacientes portadores de tuberculose, HIV, hepatites virais, toxoplasmose, fazer coletas de sangue , fazer investigações de surtos nas clinicas, ou estabelecimentos em geral, aplicar vacinas, elaborar relatorias, lançar dados no sistema, fazer coletas de COVID, PCR e teste rápido, manusear coletas de COVID fazer coletas de MANTOUX, aplicar vacinas. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplax , fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, desfibrilador, eletrocardiograma, escova endocervical, esfignomanometro, espelho, estetoscópio, hgt, impressora, monitor multiparametros, oxímetro, perfurocortante, sonar, telefone. | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:0 0) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados))). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ENFERMEIRO EST | Função | Coordenador do setor de saúde da família e agentes comunitários |
| Descrição das atividades | <p>Elaborar projetos de implantação de Equipes de Saúde da Família e Programas de Agentes Comunitários de Saúde; implantar e mantém Equipes de Saúde da Família e Programas de Agentes Comunitários de Saúde e atender o Programa Saúde da Família e o Programa de Agentes Comunitários de Saúde e as necessidades das unidades onde os programas estão implantados; atender a população, de acordo com as metas e objetivos do Programa de Saúde da Família e do Programa de Agentes Comunitários de Saúde, de acordo com a legislação vigente; promover a orientação à população quanto a prevenção de doenças; promover as ações de saneamento e melhorias do meio ambiente; colaborar com os demais órgãos da Secretaria, bem como com as demais Secretarias Municipais, em atividades de que necessitem dos trabalhos do setor, ou no fornecimento de informações necessárias ao andamento do serviço público; elaborar sempre que for necessário ou solicitado, relatórios de atividades ou serviços; assessorar o Prefeito Municipal, Secretários, Diretores e servidores em matéria de sua competência; zelar pela conservação de bens patrimoniais da Secretaria; determinar e coordenar a realização de todas as atividades do setor; orientar e coordenar os servidores quanto a correta realização dos serviços; coordenar projetos especiais, promovendo o aperfeiçoamento e exercendo o controle dos serviços sob sua coordenação; executar tarefas correlatas determinadas pelo Diretor do Departamento ou pelo respectivo Secretário ao qual está subordinado; Fazer consultas de enfermagem a pacientes; realizar o planejamento da unidade básica de saúde; fazer visitas domiciliares; realizar orientações; efetuar atendimento a gestantes; fazer exame citopatológico; fazer curativos; Retirar sondas; fazer testes rápidos de HIV, sífilis, e hepatite, fazer passagem de sonda, fazer retirada de pontos, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangues. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplex, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, desfibrilador, eletrocardiograma, escova endocervical, esfignomanometro, espelho, estetoscópio, hgt, impressora, monitor multiparametros, oxímetro, perfurocortante, sonar, telefone. | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:0 0) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados))). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|--|-----------------------------|--|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ENFERMEIRO EST | Função | Diretor do departamento técnico em saúde |
| Descrição das atividades | <p>Promover o levantamento dos problemas de saúde no Município, estabelecendo, na medida de suas possibilidades, as áreas prioritárias de atuação; elaborar do Plano Anual de Saúde do Município; coordenar a execução de programas de educação sanitária e planejamento familiar, abrangendo a população da sede e interior do município, distribuindo as ações por unidades de saúde; estabelecer critérios para o atendimento médico e dos diversos profissionais da saúde à população do Município, de acordo com a distribuição geográfica das unidades; administrar a rede de postos de saúde, as salas de atendimentos do Município, bem como os serviços da Unidade Móvel, disponibilizando os profissionais necessários aos atendimentos, de acordo com a disponibilidade orçamentária da Secretaria; administrar a distribuição de medicamentos à população, por meio das diversas unidades de saúde; desenvolver ações de saúde pública, executando programas de saúde preventiva de acordo com as necessidades de cada área geográfica; gerir, no que couber ao Município, os serviços da SAMU; prestar auxílio às entidades estaduais e federais, na fiscalização de alimentos, pesos e medidas e saneamento básico, no que se refere à execução nas unidades de saúde do Município; elaborar as propostas sobre matérias inerentes às competências da Secretaria para serem incluídas no Plano Plurianual, nas leis de diretrizes orçamentárias de cada exercício e no orçamento anual do Município, de acordo com as metas estabelecidas pelo Secretário; planejar, organizar, dirigir, controlar, coordenar, supervisionar e avaliar as atividades dos setores subordinados, bem como provê-las de orientação e dos meios necessários ao bom desempenho, de acordo com as diretrizes estabelecidas pelo Secretário; colaborar com os demais órgãos da Secretaria, bem como com as demais Secretarias Municipais, em atividades de que necessitem dos trabalhos do setor, ou no fornecimento de informações necessárias ao andamento do serviço público; elaborar sempre que for necessário ou solicitado, relatórios de atividades ou serviços; assessorar o Prefeito Municipal, Secretários, Diretores e servidores em matéria de sua competência; zelar pela conservação de bens patrimoniais da Secretaria, comunicando ao Setor de Patrimônio e Almoarifado quando ocorrer transferências de materiais permanentes, bem como encaminhar ao referido setor os materiais permanentes inservíveis, para a devida baixa; controlar a distribuição e utilização dos materiais e equipamentos necessários ao andamento dos serviços do Departamento, solicitando a reposição, a compra ou o conserto, ao competente órgão; executar outras tarefas afins que lhe forem designadas por autoridade competente, Fazer consultas de enfermagem a pacientes; realizar o planejamento da unidade básica de saúde; fazer visitas domiciliares; realizar orientações; efetuar atendimento a gestantes; fazer exame citopatológico; fazer curativos; retirar sondas; fazer testes rápidos de HIV, sífilis, e hepatite, fazer passagem de sonda, fazer retirada de pontos, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangue. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplax, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, desfibrilador, eletrocardiograma, escova endocervical, esfignomanometro, espelho, estetoscópio, hgt, impressora, monitor multiparametros, oxímetro, perfurocortante, sonar, telefone. | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:0 0) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados))). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM TECNICA | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender pacientes; verificar sinais vitais; fazer teste de HGT; fazer nebulização; lavar e esterilizar materiais; retirar sondas e pontos; fazer visitas domiciliares; fazer assepsia dos armários, mesas e macas uma vez por semana; realizar curativo de média e alta complexidade; recolher materiais contaminados; auxiliar na troca de sondas, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangue. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplex, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, detergente enzimático Poderoso. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, Computador, desfibrilador, eletrocardiograma, esfigmomanometro, espelho e escova endocervical, estetoscópio, hgt, impressora, monitor multiparametros, perfurocortante, sonar, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermagem (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM TECNICA | Qtde de Funcionários | 23 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender pacientes; verificar sinais vitais; fazer teste de HGT; fazer nebulização; lavar e esterilizar materiais; retirar sondas e pontos; fazer visitas domiciliares; fazer assepsia dos armários, mesas e macas uma vez por semana; realizar curativo de média e alta complexidade; recolher materiais contaminados; auxiliar na troca de sondas, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangue. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplex, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, detergente enzimático Poderoso; medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, Computador, desfibrilador, eletrocardiograma, esfigmomanômetro, espelho e escova endocervical, estetoscópio, hgt, impressora, monitor multiparametros, perfurocortante, sonar, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ENFERMAGEM TECNICA EPIDEMIOLOGIA UNIDADE CENTRAL | Qtde de Funcionários | 4 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender pacientes proveniente da unidade de epidemiologia para investigação de lesões, fazer medicação via intravenosa, fazer soroterapia com receita médico, auxiliar nas biopsia(carcinoma, unha encravada, pequenas cauterizações de HPV, extrações de pequenos tumores de HPV e sífilis, encaminhadas pela vigilância epidemiológica e unidades de saúde), drenagem de abscessos infecciosos, cistos cetáceos, pacientes Tuberculose, drenagem de glândula de bartolin, pacientes imunossupressores com lesões da região oral. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplax , fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, detergente enzimatico Poderoso, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, computador, desfibrilador, eletrocardiograma, esfignomanometro, espelho e escova endocervical, estetoscópio, hgt, monitor multiparametros, perfurocortante, sonar. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - Pacientes em Isolamento | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes em isolamento. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microrganismos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - Lei nº 6514/77, Portaria 3214/78 NR 15 (INSALUBRIDADE)-CLT. As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | ENFERMEIRO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer consultas de enfermagem a pacientes; realizar o planejamento da unidade básica de saúde; fazer visitas domiciliares; realizar orientações; efetuar atendimento a gestantes; fazer exame citopatológico; fazer curativos; Retirar sondas; fazer testes rápidos de HIV, sífilis, e hepatite, fazer passagem de sonda, fazer retirada de pontos, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangue, fazer investigações de doenças infectocontagiosas, atender pacientes portadores de tuberculose, HIV, hepatites virais, toxoplasmose, fazer coletas de sangue, fazer investigações de surtos nas clínicas, ou estabelecimentos em geral, aplicar vacinas, elaborar relatorias, lançar dados no sistema, fazer coletas de COVID, PCR e teste rápido, manusear coletas de COVID fazer coletas de MANTOUX, aplicar vacinas. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplax, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, desfibrilador, eletrocardiograma, escova endocervical, esfignomanometro, espelho, estetoscópio, HGT, impressora, monitor multiparametros, oxímetro, perfurocortante, sonar, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - Pacientes em Isolamento | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes em isolamento. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - Lei nº 6514/77, Portaria 3214/78 NR 15 (INSALUBRIDADE)-CLT. As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA ENFERMAGEM TECNICA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender pacientes; verificar sinais vitais; fazer teste de HGT; fazer nebulização; lavar e esterilizar materiais; retirar sondas e pontos; fazer visitas domiciliares; fazer assepsia dos armários, mesas e macas uma vez por semana; realizar curativo de média e alta complexilidade; recolher materiais contaminados; auxiliar na troca de sondas, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangues, fazer investigação de doenças infectocontagiosas, atender pacientes portadores de tuberculose, HIV, hepatites virais, toxoplasmose, fazer coletas de sangue, fazer investigações de surtos nas clinicas, ou estabelecimentos em geral, aplicar vacinas, elaborar relatórios, lançar dados no sistema, fazer coletas de COVID, PCR e teste rápido, manusear coletas de COVID, fazer coletas de MANTOUX, fazer vacinas. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farnasul, soro fisiológico equiplex, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, detergente enzimatico Poderoso. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, Computador, desfibrilador, eletrocardiograma, esfignomanometro, espelho e escova endocervical, estetoscópio, HGT, impressora, monitor multiparametros, perfurocortante, sonar, teleone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - Pacientes em Isolamento | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes em isolamento. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - Lei nº 6514/77, Portaria 3214/78 NR 15 (INSALUBRIDADE)-CLT. As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA ENFERMAGEM TECNICA | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Atender pacientes; verificar sinais vitais; fazer teste de HGT; fazer nebulização; lavar e esterilizar materiais; retirar sondas e pontos; fazer visitas domiciliares; fazer assepsia dos armários, mesas e macas uma vez por semana; realizar curativo de média e alta complexidade; recolher materiais contaminados; auxiliar na troca de sondas, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangues, fazer investigação de doenças infectocontagiosas, atender pacientes portadores de tuberculose, HIV, hepatites virais, toxoplasmose, fazer coletas de sangue, fazer investigações de surtos nas clinicas, ou estabelecimentos em geral, aplicar vacinas (VIP,VOP,DDP, VARICELA, tetraviral, BCG, hepatite B, A, pneumo 10, pentavalente, pneumo23, 13, meningite C, ACWY, HPV, antirabica, rotavirus, febre amarela, DTPA, HIB, COVID , elaborar relatórios, lançar dados no sistema, fazer coletas de COVID, PCR e teste rápido, manusear coletas de COVID, fazer coletas de MANTOUX, fazer vacinas. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplax , fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, detergente enzimatico Poderoso, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, Computador, desfibrilador, eletrocardiograma, esfignomanometro, espelho e escova endocervical, estetoscópio, HGT, impressora, monitor multiparametros, perfurocortante, sonar, teleone. | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - Pacientes em Isolamento | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes em isolamento. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - Lei nº 6514/77, Portaria 3214/78 NR 15 (INSALUBRIDADE)-CLT. As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar limpeza de pisos, paredes, teto, calçadas, banheiros e mobiliário, fazer coleta de lixo de banheiros e salas. Matérias-primas e produtos manipulados: detergente neutro Proquil, desinfetante Proquil(cloreto de alquil dimetil benzil amônio.), água sanitária Marqui (hipoclorito de sódio), limpa vidro Proquil. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/EPIDEMIOLOGIA RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | OPERARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar recepção de pacientes, orientar e cadastrar dados no sistema. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - Pacientes em Isolamento | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes em isolamento. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Máxima(40%) - Lei nº 6514/77, Portaria 3214/78 NR 15 (INSALUBRIDADE)-CLT. As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ESTERILIZACAO | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, piso cerâmico, teto de forro de gesso,. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Lavar material perfurocortante com detergente enzimático, esterilizar material na autoclave, embalar e selar material descontaminado, lubrificar canetas de alta e baixa rotações. Matérias-primas e produtos manipulados: detergente enzimático poderoso, lubrificantes de canetas óleo mineral. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, lavadora ultrassônica, seladora. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ESTERILIZACAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, piso cerâmico, teto de forro de gesso,. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE LABORATORIO EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Lavar material perfurocortante com detergente enzimático, esterilizar material na autoclave, embalar e selar material descontaminado, lubrificar canetas de alta e baixa rotações. Matérias-primas e produtos manipulados: detergente enzimático poderoso, lubrificantes de canetas óleo mineral. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, lavadora ultrassônica, seladora. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 0 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Lançar dados no sistema, fazer compras especiais de medicamentos, responder juízes | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | Função | |
| Descrição das atividades | Dispensar medicamentos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Dispensar medicamentos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ATENDENTE DE FARMACIA TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | Dispensar medicamentos, fraldas dietas, lançar dados no sistema. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | AUX DE FARMACIA EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Dispensar medicamentos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Dispensar medicamentos, fraldas dietas, lançar dados no sistema. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | PORTEIRO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Dispensar medicamentos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA ATENDIMENTO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | FARMACEUTICO BIOQUIMICO EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Realizar consulta farmacêutica com os pacientes do programa Tira de Glicemia Domiciliar com realização do teste de Glicemia Capilar (punção digital através de lanceta perfurocortante) acolhendo, explicando a posologia, interações e efeitos adversos das medicações, uso do glicosímetro/tiras de hemoglicoteste e possíveis dúvidas relacionadas ao tratamento; realizar consulta farmacêutica com os pacientes da vigilância Epidemiológica que estão ou irão iniciar tratamento de doenças infectocontagiosa como HIV. Tuberculose, Sífilis. Hepatites Virais entre outras; realizar consulta farmacêutica com os pacientes que usam medicamentos para Asma e Doença Pulmonar Crônica através do programa Farmácia Cuidar+ Farmacêutica do Estado da Assistência; realizar atendimento através de consulta farmacêutica no programa Farmácia Móvel, unidade que atende as localidades mais distantes do Município composta de Farmacêutico, Médico e Enfermagem com distribuição de medicamentos de uso crônico, antibióticos e psicotrópicos. -Esclarecer aos pacientes o modo de utilização de medicamentos e seus possíveis efeitos colaterais; prestar atenção farmacêutica, com o acompanhamento farmacoterapêutico, atuando na área de farmácia clínica realizando consultas farmacêuticas em programas já estabelecidos no Município (Programa Nacional de Controle do Tabagismo, Programa Nacional de Combate à Hanseníase, Programa Nacional de Controle da Tuberculose, Programa de Prevenção às Infecções Sexualmente Transmissíveis (HIV e Sífilis), Hepatites Virais, Toxoplasmose e Programa Hiper Dia (Hipertensão e Diabetes); manter os medicamentos em bom estado de conservação, garantindo a qualidade, eficácia e segurança do produto, bem como a conservação e a limpeza do próprio estabelecimento. -Supervisionar a dispensação de medicamentos conforme prescrições médicas; dar Assistência Farmacêutica nas farmácias das Unidades de Saúde e na Farmácia Central do Município. Atuar efetivamente na Vigilância Epidemiológica, nos Programas de notificação compulsória (doenças transmissíveis) e na UDM (Unidades Dispensadora de Medicamentos) com atuação ativa do farmacêutico através de consultas com pacientes, organização e pedido dos medicamentos. Participar no desenvolvimento de ações de investigação epidemiológica. Realizar a Gestão do Almoxarifado de Medicamentos, Materiais Médicos Hospitalares e outros insumos considerados produtos para saúde, participar do processo de seleção e aquisição de medicamentos do Município; assessoramento e consultoria em geral na fiscalização de produtos ou serviços de natureza farmacêutica. Elaboração de laudos técnicos para verificação de perdas decorrentes da destruição ou inutilização de produtos farmacêuticos deteriorados.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, lancetas, perfurocortantes. | | |

| EXPOSIÇÕES | | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - Pacientes em Isolamento | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes em isolamento. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - Lei nº 6514/77, Portaria 3214/78 NR 15 (INSALUBRIDADE)-CLT. As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FARMACIA ATENDIMENTO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | FARMACEUTICO EST | Função | |
| Descrição das atividades | <p>Realizar consulta farmacêutica com os pacientes do programa Tira de Glicemia Domiciliar com realização do teste de Glicemia Capilar (punção digital através de lanceta perfurocortante) acolhendo, explicando a posologia, interações e efeitos adversos das medicações, uso do glicosímetro/tiras de hemoglicoteste e possíveis dúvidas relacionadas ao tratamento; realizar consulta farmacêutica com os pacientes da vigilância Epidemiológica que estão ou irão iniciar tratamento de doenças infectocontagiosa como HIV. Tuberculose, Sífilis. Hepatites Virais entre outras; realizar consulta farmacêutica com os pacientes que usam medicamentos para Asma e Doença Pulmonar Crônica através do programa Farmácia Cuidar+ Farmacêutica do Estado da Assistência; realizar atendimento através de consulta farmacêutica no programa Farmácia Móvel, unidade que atende as localidades mais distantes do Município composta de Farmacêutico, Médico e Enfermagem com distribuição de medicamentos de uso crônico, antibióticos e psicotrópicos. -Esclarecer aos pacientes o modo de utilização de medicamentos e seus possíveis efeitos colaterais; prestar atenção farmacêutica, com o acompanhamento farmacoterapêutico, atuando na área de farmácia clínica realizando consultas farmacêuticas em programas já estabelecidos no Município (Programa Nacional de Controle do Tabagismo, Programa Nacional de Combate à Hanseníase, Programa Nacional de Controle da Tuberculose, Programa de Prevenção às Infecções Sexualmente Transmissíveis (HIV e Sífilis), Hepatites Virais, Toxoplasmose e Programa Hiper Dia (Hipertensão e Diabetes); manter os medicamentos em bom estado de conservação, garantindo a qualidade, eficácia e segurança do produto, bem como a conservação e a limpeza do próprio estabelecimento. -Supervisionar a dispensação de medicamentos conforme prescrições médicas; dar Assistência Farmacêutica nas farmácias das Unidades de Saúde e na Farmácia Central do Município. Atuar efetivamente na Vigilância Epidemiológica, nos Programas de notificação compulsória (doenças transmissíveis) e na UDM (Unidades Dispensadora de Medicamentos) com atuação ativa do farmacêutico através de consultas com pacientes, organização e pedido dos medicamentos. Participar no desenvolvimento de ações de investigação epidemiológica. Realizar a Gestão do Almoxarifado de Medicamentos, Materiais Médicos Hospitalares e outros insumos considerados produtos para saúde, participar do processo de seleção e aquisição de medicamentos do Município; assessoramento e consultoria em geral na fiscalização de produtos ou serviços de natureza farmacêutica. Elaboração de laudos técnicos para verificação de perdas decorrentes da destruição ou inutilização de produtos farmacêuticos deteriorados.</p> | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, lancetas, perfurocortantes. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FATURAMENTO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer faturamento de atendimentos; fazer autorização de internações, lançar dados nos sistemas só Ministério da saúde. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, impressora, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FINANCEIRO | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto de forro de PVC. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas . | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FISIOTERAPIA | Qtde de Funcionários | 4 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | FISIOTERAPEUTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer fisioterapia traumato ortopédica, respiratórias, neurológica, urogeneco, atendimento domiciliar, ginastica laboral, reumatologica, fazer atendimentos de pacientes em isolamento domiciliar, contato com ferida aberta, traqueostomia, aspiração naso traqueal, contato com pacientes politraumatizados com fixadores externos, pacintes com sonda vesical. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | alteres, barra paralela, bastao, bola, caneleiras, elastico, escada, espaldar, FES, infravermelho, ondas curtas, rampa, tabuas de equilibrio, TNS, ultrassom. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/FONOAUDIOLOGIA | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | FONOAUDIOLOGO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer terapia fonoaudiologica, utilizando contato com saliva durante terapia, analisando com abaixador de língua, fazer teste da orelhinha e da língua. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | abaixador de língua, estetoscópio. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermária (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/GERCON | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas, receber protocolos e fazer encaminhamentos, atender ao público, atender telefone. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/GERCON | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas, receber protocolos e fazer encaminhamentos, atender ao público, atender telefone. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/GERCON | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas, receber protocolos e fazer encaminhamentos, atender ao público, atender telefone. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/GERCON | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto forro de PVC, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas, receber protocolos e fazer encaminhamentos, atender ao público, atender telefone. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/INFORMATICA MANUTENCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | ELETRICISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Prestar suporte de informática, manter relógio ponto atualizado, abastecer gerador e verificar semanalmente as condições de uso, fazer instalações elétricas. Matérias-primas e produtos manipulados: óleo diesel comum. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | alicates, chaves. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não Ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante a realização de trabalhos no céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: Protetor Solar.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------|----------------------------------|------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Eletricidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Choque elétrico-exposição à eletricidade. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Não Implementa</p> <p>EPIs Utilizados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança.</p> <p>CAs Utilizados: 14990, 17010, 36099, 37127, 40821, 7765.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Raspa de Couro, Luva isolante de borracha, Óculos de Segurança, Vestimenta de Segurança.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: Lençol isolante de borracha, Tapete isolante elétrico.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Elaborar ordens de serviço; Realizar treinamento da NR 10 para atividades de risco de eletricidade; Adequar quadros de comando conforme NR 10; Fazer o aterramento de máquinas e equipamentos de acordo com a NR 10; Certificar-se que o equipamento esta desligado da rede de energia quando em manutenção; Fazer o uso de EPI's isolantes.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 4item 1, alínea b e c). | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito de 3,00 metros, teto de concreto armado, piso cerâmico. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Coordenar higienização e fiscalizar contratos. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária Tok mágico(hipoclorito de sódio(2 a2,5%cloro), desinfetante Proquill(cloreto de benzalconico/cloreto de didecil do estilo amônio 0,104% pp) | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/MEDICOS | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | MEDICO CLINICO GERAL 20H/S EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Realizar consulta médica; realizar procedimentos médicos como: retirada de corpo estranho, suturas, exérese, drenagem de abscesso, dentre outros; realizar visitas domiciliares a pacientes acamados e/ou debilitados, executando consulta clínica. Matérias-primas e produtos manipulados: álcool 70%. | | | | |
| MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | esfigmomanometro, estetoscópio, otoscópio, perfurucortantes. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/NUTRICIONISTA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | NUTRICIONISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer atendimento de pacientes, fazer atendimento domiciliar ate em pacientes acamados, fazer atendimentos em ESF e escolas, fazer medições e pesagens. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balanca, computador, trena. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/NUTRICIONISTA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | NUTRICIONISTA EST - 22 H - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer atendimento de pacientes, fazer atendimento domiciliar ate em pacientes acamados, fazer atendimentos em ESFe escolas, fazer medições e pesagens. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balanca, computador, trena. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA | Qtde de Funcionários | 7 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, forro de gesso. Iluminação natural e artificial, Ventilação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | CIRURGIAO DENTISTA EST - 20H | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer atendimento e procedimentos periodontais, dentística, cirúrgicos, promoção de saúde preventiva e coletiva em escolas; instituições; lubrificar canetas, de alta e baixa rotação, óleo mineral(maquira spray-pressao). Matérias-primas e produtos manipulados: Cimento de ionômero de vidro, resinas fotopolimerizáveis, verniz de flúor, flúor tópico de boca, flúor gel (fluoreto de fosfato acidulado), álcool, enertizantes (tópico e enjetavel), tricresol formalina, PMCC Curativo, curativos prontos (material obturador provisório) e detergente imunoenzimático Poderoso), hipoclorito de sódio, 1% 4,5%, hidróxido de cálcio., eugenol, ácido poliacrílico, clorexidina, diamino fluoreto de prato, nitrato de prata. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | equipo odontológico, fotopolimerizador, instrumentais diversos, perfuro cortantes, ultrassom. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA | Qtde de Funcionários | 3 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, forro de gesso. Iluminação natural e artificial, Ventilação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | CIRURGIAO DENTISTA EST - 40H | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer atendimento e procedimentos periodontais, dentística, cirúrgicos, promoção de saúde preventiva e coletiva em escolas; instituições; lubrificar canetas, de alta e baixa rotação, óleo mineral(maquira spray-pressao). Matérias-primas e produtos manipulados: Cimento de ionômero de vidro, resinas fotopolimerizáveis, verniz de flúor, flúor tópico de boca, flúor gel (fluoreto de fosfato acidulado), álcool, enertizantes (tópico e enjetavel), tricresol formalina, PMCC Curativo, curativos prontos (material obturador provisório) e detergente imunoenzimático Poderoso), hipoclorito de sódio, 1% 4,5%, hidróxido de cálcio., eugenol, ácido poliacrílico, clorexidina, diamino fluoreto de prato, nitrato de prata. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | equipo odontológico, fotopolimerizador, instrumentais diversos, perfuro cortantes, ultrassom. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA AUXILIAR | Qtde de Funcionários | 4 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, forro de gesso. Iluminação natural e artificial, Ventilação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE CONSULTORIO DENTARIO EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Auxiliar o dentista nos procedimentos; segurar o sugador e a língua do paciente utilizando espátula; esterilizar o material e consultório fazer assepsia de bancadas e equipo odontológico; atender ao publico; conduzir o paciente até o consultório; conduzir o paciente. Matérias-primas e produtos manipulados: Cimento de ionômero de vidro, resinas fotopolimerizáveis, verniz de flúor, flúor tópico de boca, flúor gel (fluoreto de fosfato acidulado), álcool, enertizantes (tópico e enjetavel), tricresol formalina, PMCC Curativo, curativos prontos (material obturador provisório) e detergente imunoenzimático Poderoso), hipoclorito de sódio, 1% 4,5%, hidróxido de cálcio., eugenol, ácido poliacrílico, clorexidina, diamino fluoreto de prata, nitrato de prata. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, equipo odontológico, fotopolimerizador, instrumentais diversos, perfuro cortantes, seladora, ultrassom. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA AUXILIAR | Qtde de Funcionários | 0 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, forro de gesso. Iluminação natural e artificial, Ventilação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | TECNICO EM SAUDE BUCAL TEMP | Função | | | |
| Descrição das atividades | Auxiliar o dentista nos procedimentos; segurar o sugador e a língua do paciente utilizando espátula; esterilizar o material e consultório fazer assepsia de bancadas e equipo odontológico; atender ao publico; conduzir o paciente até o consultório; tirar suturas; conduzir o paciente. Matérias-primas e produtos manipulados: Cimento de ionômero de vidro, resinas fotopolimerizáveis, verniz de flúor, flúor tópico de boca, flúor gel (fluoreto de fosfato acidulado), álcool, enertizantes (tópico e enjetavel), tricresol formalina, PMCC Curativo, curativos prontos (material obturador provisório) e detergente imunoenzimático Poderoso), hipoclorito de sódio, 1% 4,5%, hidróxido de cálcio., eugenol, ácido poliacrílico, clorexidina, diamino fluoreto de prato, nitrato de prata. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, equipo odontológico, fotopolimerizador, instrumentais diversos, perfuro cortantes, seladora, ultrassom. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/ODONTOLOGIA AUXILIAR | Qtde de Funcionários | 6 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, forro de gesso. Iluminação natural e artificial, Ventilação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | TECNICO SAUDE BUCAL EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Auxiliar o dentista nos procedimentos; segurar o sugador e a língua do paciente utilizando espátula; esterilizar o material e consultório fazer assepsia de bancadas e equipo odontológico; atender ao publico; conduzir o paciente até o consultório; conduzir o paciente. Matérias-primas e produtos manipulados: Cimento de ionômero de vidro, resinas fotopolimerizáveis, verniz de flúor, flúor tópico de boca, flúor gel (fluoreto de fosfato acidulado), álcool, enertizantes (tópico e enjetavel), tricresol formalina, PMCC Curativo, curativos prontos (material obturador provisório) e detergente imunoenzimático Poderoso), hipoclorito de sódio, 1% 4,5%, hidróxido de cálcio., eugenol, ácido poliacrílico, clorexidina, diamino fluoreto de prato, nitrato de prata. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | autoclave, equipo odontológico, fotopolimerizador, instrumentais diversos, perfuro cortantes, seladora, ultrassom. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados). | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/OFFICINAS CAPS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | CUIDADOR SOCIAL | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer oficinas com crianças, adolescentes e idosos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/PIM | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | PSICOLOGO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer visitas domiciliares; fazer planejamentos para atendimento de crianças gestante e crianças ate 4 anos; lançar dados no sistema; fazer relatórios. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/PIM | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | VISITADOR TEMP | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer visitas domiciliares; fazer planejamentos para atendimento de crianças, gestantes e crianças ate 4 anos; lançar dados no sistema; fazer relatórios. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/PSICOLOGIA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | PSICOLOGO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar psicoterapia e avaliações psicológicas, pacientes da rede de saúde, fazer visitas domiciliar, atender junto ao NASF, fazer visitas técnicas junto ESF, atender pacientes hospitalizados. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 4 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | Função | | | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pacientes, fazer prontuários, agendar consultas no sistema, acolher pacientes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalares, enfermarias (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | | | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pacientes, fazer prontuários, agendar consultas no sistema, acolher pacientes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermária (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE CONTABILIDADE CLT - Ext. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pacientes, fazer prontuários, agendar consultas no sistema, acolher pacientes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermária (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | MONITOR EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pacientes, fazer prontuários, agendar consultas no sistema, acolher pacientes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermária (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pacientes, fazer prontuários, agendar consultas no sistema, acolher pacientes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | PORTEIRO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pacientes, fazer prontuários, agendar consultas no sistema, acolher pacientes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermária (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | RECEPCIONISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pacientes, fazer prontuários, agendar consultas no sistema, acolher pacientes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermária (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | TELEFONISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pacientes, fazer prontuários, agendar consultas no sistema, acolher pacientes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TELEFONISTA/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender telefone e publico em geral; recepcionar pacientes, fazer prontuários, agendar consultas no sistema, acolher pacientes. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador, telefone. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE | Qtde de Funcionários | 12 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. Sem local definido. Sem condições específicas no interior do veículo. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Transportar pacientes, fazer limpeza interna dos veículos passar aspirador. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária Tok mágico (hipoclorito de sódio (2 a 2,5% cloro), desinfetante Proquill (cloreto de benzalconico/cloreto de didecil do estilo amônio 0,104% pp), álcool 70 %. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Celta 1.0 LT (2014, Placa IUU3C51), Chery QQ 1.0 V9L (2018, IYE8118), Chevrolet Celta 1.0 (2014, IUU3C51), Chevrolet Montana (2016, IWZ9612), Citroen/Junper M33M (2011, IRE3683), Fiat Palio Wk Attrac 1.4 (2013, ITV5137), Fiat Uno 1.4 (2015, IWC7512), IM BENZ 415 EUROLAF (2018, IYU4061), Onibus Marcopolo Volare V9L (2018, IYO6210), Renault Clio (2015, IWA5613), Renault Duster (2018, IZA8E83), Renault Duster (2021, JAA9G12), Renault Duster (2021, JAA9G20), Renault Duster (2021, JAA9G22), Renault Duster (2021, JAA9G24), Renault Duster (2021, JAA9G28), Renault Master (2021, JAA9B35). | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido / contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional (00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos (Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Promover treinamento de Direção defensiva; Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas em geral, fazer agendamento de transporte. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | AUX DE SERVICOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas administrativas em geral, faZer agendamento de transporte. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE ADMINISTRACAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | |
| Cargo | COORDENADOR DO SETOR DE TRANSPORTES | Função | |
| Descrição das atividades | Controlar os veículos da secretaria e prestar apoio logístico à Rede de Saúde Pública; realizar o controle dos serviços de transporte de pacientes; atender ao público, aos pacientes e aos usuários para agendar a utilização do transporte da secretaria da Saúde, de acordo com a marcação de consultas, exames e demais atendimentos em saúde, bem como organizar a escala de motoristas, com a ciência do Diretor do Departamento de Apoio e Infraestrutura (DAI); exigir dos motoristas o preenchimento dos diários de bordo e conferi-los periodicamente; colaborar com os demais órgãos da Secretaria, bem como com as demais Secretarias Municipais, em atividades de que necessitem dos trabalhos do setor, ou no fornecimento de informações necessárias ao andamento do serviço público; elaborar sempre que for necessário ou solicitado, relatórios de atividades ou serviços; assessorar o Prefeito Municipal, Secretários, Diretores e servidores em matéria de sua competência; determinar e coordenar a realização de todas as atividades do setor; orientar e coordenar os servidores quanto a correta realização dos serviços; coordenar projetos especiais, promovendo o aperfeiçoamento e exercendo o controle dos serviços sob sua coordenação; executar tarefas correlatas determinadas pelo Diretor do Departamento ou pelo respectivo Secretário ao qual está subordinado. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE SAMU | Qtde de Funcionários | 3 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. Sem local definido. Sem condições específicas no interior do veículo. | | | | |
| Cargo | AUX DE ENFERMAGEM EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender pacientes; verificar sinais vitais; fazer teste de HGT; fazer nebulização; lavar e esterilizar materiais; retirar sondas e pontos; fazer visitas domiciliares; fazer assepsia dos armários, mesas e macas uma vez por semana; realizar curativo de média e alta complexibilidade; recolher materiais contaminados; auxiliar na troca de sondas, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangues, fazer investigação de doenças infectocontagiosas, atender pacientes portadores de tuberculose, HIV, hepatites virais, toxoplasmose, fazer coletas de sangue, fazer investigações de surtos nas clínicas, ou estabelecimentos em geral, aplicar vacinas, elaborar relatórios, lançar dados no sistema, fazer coletas de COVID, PCR e teste rápido, manusear coletas de COVID, fazer coletas de MANTOUX, fazer vacinas. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farnasul, soro fisiológico equiplex, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, detergente enzimático Poderoso, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | agulha, Amblancia MB Sprinter(IYU4061), baldes, perfurocortantes, rodo, seringas. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cásticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Promover treinamento de Direção defensiva; Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE SAMU | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. Sem local definido. Sem condições específicas no interior do veículo. | | | | |
| Cargo | ENFERMEIRO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer consultas de enfermagem a pacientes; realizar o planejamento da unidade básica de saúde; fazer visitas domiciliares; realizar orientações; efetuar atendimento a gestantes; fazer exame citopatológico; fazer curativos; Retirar sondas; fazer testes rápidos de HIV, sífilis, e hepatite, fazer passagem de sonda, fazer retirada de pontos, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangues. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplax , fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | agulha, Amblancia MB Sprinter(IYU4061), baldes, perfurocortantes, rodo, seringas. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermarias (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Promover treinamento de Direção defensiva; Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE SAMU | Qtde de Funcionários | 5 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. Sem local definido. Sem condições específicas no interior do veículo. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer condução de veículos, socorrer acidentados, prestando primeiros socorros, imobilizações, fazer limpeza e assepsia no interior do veículo ambulância. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária tok mágico(hipoclorito de sodio(2 a2,5%cloro), desinfetante proquill(cloreto de benzalconico/clode didecil do estilo amônio 0,104% pp), alcool70 %. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | agulha, Amblancia MB Sprinter(IYU4061), baldes, perfurocortantes, rodo, seringas. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Promover treinamento de Direção defensiva; Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/TRANSPORTE SAMU | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. Sem local definido. Sem condições específicas no interior do veículo. | | | | |
| Cargo | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Atender pacientes; verificar sinais vitais; fazer teste de HGT; fazer nebulização; lavar e esterilizar materiais; retirar sondas e pontos; fazer visitas domiciliares; fazer assepsia dos armários, mesas e macas uma vez por semana; realizar curativo de média e alta complexidade; recolher materiais contaminados; auxiliar na troca de sondas, auxiliar nos pequenos procedimentos médicos, aplicar medicação intravenosa, subcutânea, via oral, inalatória, coletar sangue. Matérias-primas e produtos manipulados: água destilada Farmasul, soro fisiológico equiplex, fixador citopatológicos (água, álcool neutro refinado), Lugol 2%, clorexidina 2%, detergente enzimático Poderoso; medicamentos intramuscular, intravenoso e subcutâneo. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | agulha, Amblicia MB Sprinter(IYU4061), baldes, perfurocortantes, rodo, seringas. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitais, enfermaria (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Promover treinamento de Direção defensiva; Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VACINAS | Qtde de Funcionários | 6 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | TECNICO EM ENFERMAGEM EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Aplicar vacinas, (VIP,VOP,DDP, VARICELA, tetraviral, BCG, hepatite B, A, pneumo 10, pentavalente, pneumo23, 13, meningite C, ACWY, HPV, rotavirus, rotavirus, febre amarela, DTPA, HIB, COVID. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | agulhas, seringas. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - hospitalar, enfermária (Humana) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes dos trabalhos em contato com pacientes | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Trabalhos em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

CONCLUSÕES

GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos

Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional ((NR 15, Anexo 14 (contato permanente com pacientes em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana (aplica-se unicamente ao pessoal que tenha contato com os pacientes, bem como aos que manuseiam objetos de uso desses pacientes, não previamente esterilizados)).

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 metros, piso cerâmico, teto de concreto armado. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | | | |
| Cargo | PORTEIRO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer ronda; zelar pelo patrimônio público; controlar entrada e saída de pessoas e veículos. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 metros, piso cerâmico, teto de concreto armado. Iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. | | | | |
| Cargo | VIGILANTE EST - EXT. | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer ronda; zelar pelo patrimônio público; controlar entrada e saída de pessoas e veículos. Matérias-primas e produtos manipulados: Nenhum. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Roubos ou outras espécies de violência física | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
| Fontes Geradoras | Durante serviços de vigilância de patrimônio | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Durante serviços de vigilância de patrimônio</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Ferimento de armas de fogo (causadores de lesão corporal e/ou morte); Lesões corporais (ofensa da integridade corporal de natureza grave e/ou seguidas de morte)</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Técnicas de combate em recintos fechados (CQB); Constante treinamento em defesa pessoal, com ênfase em técnicas de imobilização (retenção de armas brancas e de fogo).</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades perigosas, assegurando o trabalhador 30% de adicional incidente sobre o seu salário(NR 16, Anexo 3, item 3 Vigilância patrimonial) | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA AMBIENTAL | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AGENTE SANITARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fiscalizar denúncias de zoonozes, esgoto, fazer coleta de agua para analise, fazer coleta de larvas em pontos estratégicos e imóveis, digitar dados no sistema, recolher pneus e levar para deposito municipal, fazer visitas domiciliares, conduzir veiculo leve, fazer coleta de animais mortos, aplicar biolarvicida nos pontos estratégicos, acrescentar:biolarvicida , vectobac wg(BTI). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | mangueira, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não Ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a umidade durante vistorias e fiscalizações. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermittente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele, ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botas de Borracha, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - resíduos de animais deteriorados | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com resíduos de animais deteriorados | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Contato com micro-organismos provenientes do contato com resíduos de animais mortos</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Bota de Segurança, Luva de Latex, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|---|---|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (resíduos de animais deteriorados)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA AMBIENTAL | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | FISCAL SANITARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fiscalizar denúncias de zoonozes, esgoto, fazer coleta de agua para analise, fazer coleta de larvas em pontos estratégicos e imóveis, digitar dados no sistema, recolher pneus e levar para deposito municipal, fazer visitas domiciliares, conduzir veiculo leve, fazer coleta de animais mortos, aplicar biolarvicida nos pontos estratégicos, biolarvicida , vectobac wg(BTI). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | mangueira, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não Ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a umidade durante vistorias e fiscalizações. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele , ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Botas de Borracha, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - resíduos de animais deteriorados | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com resíduos de animais deteriorados | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Contato com micro-organismos provenientes do contato com resíduos de animais mortos</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Avental Impermeável, Bota de Segurança, Luva de Latex, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
|---|---|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 20% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (resíduos de animais deteriorados)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA AMBIENTAL VISTORIAS | Qtde de Funcionários | 2 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | MEDICO VETERINARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Coordenar equipe, auxiliar nas vistorias de estabelecimentos, fazer apreensão de carnes durante vistorias, fazer eutanásia dos animais, fazer avaliação clinica dos cachorros, fazer coleta de cérebro de cachorros, fazer investigações de doenças epidemiológicas, coordenar vacinas COVID, fazer distribuição e planejamento, participar das campanhas de vacinação. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | perfuro cortantes. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Frio | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Ocasional(00:30) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente em processos de conservação de alimentos em geral, onde o trabalhador fica exposto a temperaturas muito baixa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Feridas, rachaduras e necrose na pele, enregelamento: ficar congelado; agravamento de doenças reumáticas, predisposição para acidentes e predisposição para doenças das vias respiratórias.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Calça térmica, Casaco térmico, Luva para proteção contra agentes térmicos, Meia.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Reduzir a exposição do trabalhador ao frio.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao frio.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: Protetor Solar. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: N.A. Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - carnes, glândulas, vísceras, sangue | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, etc. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose); Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual EPIs Utilizados: N.A. CAs Utilizados: N.A. EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador. EPCs Utilizados: N.A. EPCs Recomendados: N.A. Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora. Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. | |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Frio | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | 0,0 °C | Quantitativa | 10 °C | 10 °C | Ocasional(00:30) |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose). | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA EM SAUDE | Qtde de Funcionários | 4 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem condições específicas. | | | | |
| Cargo | AGENTE DE COMBATE AS ENDEMIAS CLT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer vistorias em residências, terrenos, industrias, prestadores de serviços, etc; Instalar armadilhas e monitorar pontos estratégicos; realizar aplicação de inseticidas; realizar análise de larvas; emitir relatórios; desenvolver ações educativas e de mobilização da comunidade relativas à prevenção e ao controle de doenças e agravos à saúde; notificar qualquer situação de doença à Vigilância Epidemiológica da Secretaria Municipal de Saúde; e executar tarefas afins; realizar rotinas administrativas em geral. Matérias-primas e produtos manipulados: FLUDORA FUSION - Bayer (Clotianidina, Deltametrina, Caulim), Vectobac - WG (larvicida biológico). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |

| Tipo Agente | Químico | Agente | Agroquímicos | Gravidade do Risco | 4 - Intolerável |
|--|---|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| Fontes Geradoras | Durante aplicação de inseticidas e herbicidas | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e líquido/Inalação e contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades relacionadas a agriculturas.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Causam intoxicação e irritação na pele, quando houver contato.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Calçado de Segurança, Luva de PVC, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Respirador, VESTIMENTA DE CORPO INTEIRO.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Realizar Programa de Proteção Respiratória (PPR)..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Média(20%) - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. EMENDA CONSTITUCIONAL Nº 120, DE 5 DE MAIO DE 2022 Exposição insalubre a riscos de natureza biológica de acordo com o artigo 198º, § 10 Os agentes comunitários de saúde e os agentes de combate às endemias terão também, em razão dos riscos inerentes às funções desempenhadas, aposentadoria especial e, somado aos seus vencimentos, adicional de insalubridade. | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA SANITARIA VISTORIAS | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | AGENTE SANITARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar vistorias em estabelecimentos comercial, e de prestação de serviços de saúde e de interesse a saúde, industrias, fazer apreensão e inutilização de carnes, alimentos, medicamentos e saneantes, elaborar relatórios, fazer vistorias em escolas, comunidades terapêuticas, asilos, fiscalizando descarte de material biológico, verificando surtos epidemiológicos, fazer ação conjunta para COVID. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Frio | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente em processos de conservação de alimentos em geral, onde o trabalhador fica exposto a temperaturas muito baixa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Feridas, rachaduras e necrose na pele, enregelamento: ficar congelado; agravamento de doenças reumáticas, predisposição para acidentes e predisposição para doenças das vias respiratórias.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Calça térmica, Casaco térmico, Luva para proteção contra agentes térmicos, Meia.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao frio.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a umidade durante a fiscalização. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele , ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - carnes, glândulas, vísceras, sangue | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, etc. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) | |
| Dados | <p>Descrição: Contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Frio | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | 0,1 °C | Quantitativa | 10 °C | 10 °C | Ocasional/Intermitente |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose)). | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA SANITARIA VISTORIAS | Qtde de Funcionários | 3 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | FISCAL SANITARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar vistorias em estabelecimentos comercial, e de prestação de serviços de saúde e de interesse a saúde, industrias, fazer apreensão e inutilização de carnes, alimentos, medicamentos e saneantes, elaborar relatórios, fazer vistorias em escolas, comunidades terapêuticas, asilos, fiscalizando descarte de material biológico, verificando surtos epidemiológicos, fazer ação conjunta para COVID. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Frio | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente em processos de conservação de alimentos em geral, onde o trabalhador fica exposto a temperaturas muito baixa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Feridas, rachaduras e necrose na pele, enregelamento: ficar congelado; agravamento de doenças reumáticas, predisposição para acidentes e predisposição para doenças das vias respiratórias.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Calça térmica, Casaco térmico, Luva para proteção contra agentes térmicos, Meia.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao frio.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a umidade durante a fiscalização. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele , ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - carnes, glândulas, vísceras, sangue | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, etc. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) | |
| Dados | <p>Descrição: Contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Frio | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | 0,1 °C | Quantitativa | 10 °C | 10 °C | Ocasional/Intermitente |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose)). | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA SANITARIA VISTORIAS | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | FISCAL SANITARIO FARMACEUTICO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar vistorias em estabelecimentos comercial, e de prestação de serviços de saúde e de interesse a saúde, indústrias, fazer apreensão e inutilização de carnes, alimentos, medicamentos e saneantes, elaborar relatórios, fazer vistorias em escolas, comunidades terapêuticas, asilos, fiscalizando descarte de material biológico, verificando surtos epidemiológicos, fazer ação conjunta para COVID. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Frio | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente em processos de conservação de alimentos em geral, onde o trabalhador fica exposto a temperaturas muito baixa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Feridas, rachaduras e necrose na pele, enregelamento: ficar congelado; agravamento de doenças reumáticas, predisposição para acidentes e predisposição para doenças das vias respiratórias.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Calça térmica, Casaco térmico, Luva para proteção contra agentes térmicos, Meia.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao frio.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a umidade durante a fiscalização. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele , ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - carnes, glândulas, vísceras, sangue | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, etc. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) | |
| Dados | <p>Descrição: Contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Frio | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | 0,1 °C | Quantitativa | 10 °C | 10 °C | Ocasional/Intermitente |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose)). | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE/VIGILANCIA SANITARIA VISTORIAS | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00m, piso cerâmico, teto concreto armado. Iluminação natural e natural, ventilação natural e artificial, seco. | | | | |
| Cargo | MEDICO VETERINARIO EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Executar vistorias em estabelecimentos comercial, e de prestação de serviços de saúde e de interesse a saúde, industrias, fazer apreensão e inutilização de carnes, alimentos, medicamentos e saneantes, elaborar relatórios, fazer vistorias em escolas, comunidades terapêuticas, asilos, fiscalizando descarte de material biológico, verificando surtos epidemiológicos, fazer ação conjunta para COVID. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Computador. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Frio | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Está presente principalmente em processos de conservação de alimentos em geral, onde o trabalhador fica exposto a temperaturas muito baixa.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Feridas, rachaduras e necrose na pele, enregelamento: ficar congelado; agravamento de doenças reumáticas, predisposição para acidentes e predisposição para doenças das vias respiratórias.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Calça térmica, Casaco térmico, Luva para proteção contra agentes térmicos, Meia.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador ao frio.</p> | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Físico | Agente | Radiação não ionizante - Raios de Sol | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição da radiação solar durante as atividades a céu aberto. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar/ em todas as direções | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Exposição da radiação solar durante atividades rotineiras</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Queimaduras</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Protetor Solar.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Reduzir a exposição do trabalhador às radiações não ionizantes; Utilizar filtro solar quando exposto ao sol.</p> | | | | |
| Tipo Agente | Físico | Agente | Umidade | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a umidade durante a fiscalização. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele , ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botas de Borracha, Luva Nitrílica.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador à umidade.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - carnes, glândulas, vísceras, sangue | Gravidade do Risco | 3 - Substancial | |
| Fontes Geradoras | Contato com microorganismos provenientes do contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, etc. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Permanente(08:00) | |
| Dados | <p>Descrição: Contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose);</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | | |
| AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS | | | | | | |
| Agente | Fontes Geradoras | Intensidade/ Concentração | Técnica Utilizada | Nível de Ação | Limite de tolerância | Tipo/Tempo de Exposição |
| Frio | Câmara fria para retirar mercadorias. Frio (0 a 5°C) | 0,1 °C | Quantitativa | 10 °C | 10 °C | Ocasional/Intermitente |
| CONCLUSÕES | | | | | | |
| GFIP: 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%) | | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional incidente (NR 15, Anexo 14 (carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose)). | | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSISTENTE SOCIAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar equipe da secretaria; Atender famílias; fazer visitas domiciliares; fazer busca ativa, abordagens, emitir relatórios pareceres; fazer atendimento em grupo e individual. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar e gerir equipe de trabalho e inclusão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | DIRETOR DE DEPARTAMENTO CC 08 | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar e gerir equipe e setor do CREAS. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Examinar processo; redigir pareceres e informações; redigir expedientes administrativos, tais como: memorandos, cartas, ofícios, relatórios; revisar quanto ao aspecto redacional, ordens de serviço, instruções, exposições de motivos, projetos de leis, minutas de decreto e outros; realizar e conferir cálculos relativos a lançamentos, alterações de tributos, avaliação de imóveis e vantagens financeiras e descontos determinados por lei; realizar ou orientar coleta de preços de materiais que possam ser adquiridos sem concorrência; efetuar ou orientar o recebimento, conferência, armazenagem e conservação de materiais e outros suprimentos; manter atualizados os registros de estoque; fazer ou orientar levantamentos de bens patrimoniais; eventualmente realizar trabalhos digitados, operar com terminais eletrônicos e equipamentos de microfilmagem; executar tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Gerir secretaria. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/APOIO E GESTAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Executar rotinas de apoio e gestão. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CADASTRO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSISTENTE SOCIAL TEMP. | Função | |
| Descrição das atividades | Atender famílias; fazer visitas domiciliares; fazer busca ativa, abordagens, emitir relatórios pareceres; fazer atendimento em grupo e individual. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CADASTRO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | OFICIAL ADMINISTRATIVO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Responsabilizar-se pelo cadastro de usuários da rede, lançar dados no sistema, arquivar documentos. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CONSELHO TUTELAR/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza de pisos, paredes, limpar banheiros recolher lixos. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária marqui, desinfetante aconchego (cloreto de didecil, dimetil e amônio). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | balde, pano, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CRAS/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza de pisos, paredes, limpar banheiros recolher lixos. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária marqui, desinfetante aconchego (cloreto de didecil, dimetil e amônio). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | baldes, mop, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CREAS/CENTRO DE DOACAO DE ROUPAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso vinílico, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar atividades do centro; separar roupas e entregar roupas para doação. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/GUICHE SINE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR DE SERVIÇOS CC 01 | Função | |
| Descrição das atividades | Atender ao público em geral de seguro desemprego e vagas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/GUICHE SINE | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Atender ao público em geral de seguro desemprego e vagas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito, 3,00, piso cerâmico, carpete, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza de pisos, paredes, limpar banheiros recolher lixos. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária marqui, desinfetante aconchego (cloreto de didecil, dimetil e amônio). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | baldes, mop, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/PROCON | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUXILIAR DE ADMINISTRACAO EST - EXT. | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer atendimento telefônico e pessoal; verificar denúncias junto as empresas; executar rotinas administrativas em geral. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pessoas; atender telefone e transferir ligações. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/RECEPCAO | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PORTEIRO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Recepcionar pessoas; atender telefone e transferir ligações. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/SERVICO DE CONVIVENCIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSESSOR ESPECIAL CC 02 | Função | |
| Descrição das atividades | Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/SERVICO DE CONVIVENCIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | COORDENADOR DE SETOR CC 04 | Função | |
| Descrição das atividades | Planejar e executar o trabalho docente, em consonância com o plano curricular da escola, atendendo ao avanço da tecnologia educacional e às diretrizes de ensino emanadas do órgão competente; definir, operacionalmente, os objetivos do plano curricular, quanto à sua sala de aula, estabelecendo diferentes relações entre os diferentes componentes curriculares; ministrar aulas nos dias letivos e horas de trabalho estabelecidas, inclusive com a participação integral nos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua classe; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; avaliar o desempenho dos alunos de acordo com o regimento escolar, nos prazos estabelecidos; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino; participar da elaboração, execução | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/SERVICO DE CONVIVENCIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | INSTRUTOR EDUCACIONAL DE DANÇA E RITMOS | Função | |
| Descrição das atividades | Conceber e concretizar projeto cênico, realizando montagens de obras coreográficas; executar apresentações públicas, para tanto preparar o corpo, pesquisar movimentos, gestos, dança, e ensaiar coreografias. Ofertar oficinas para crianças, adolescentes e idosos. Executar atividades afins, desenvolver outras tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/SERVICO DE CONVIVENCIA | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto de concreto armado. Ventilação natural e artificial, Iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | INSTRUTOR EDUCACIONAL EDUCAÇÃO FISICA | Função | |
| Descrição das atividades | Desenvolver atividades que estimulem a vivência esportiva em modalidades individuais e coletivas, priorizando as habilidades de integração social, respeito às diferenças e desenvolvimento de motricidade, possibilitando um ambiente de integração coletiva, priorizando uma abordagem interdisciplinar, desenvolver outras tarefas afins. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CRAS | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSISTENTE SOCIAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer acompanhamento e atendimento familiar; atender e fazer avaliações e acompanhamento para os usuários dos serviços de convivência e fortalecimento de vínculos, individual e em grupo desenvolvendo oficinas; fazer visitas domiciliares; articular com a rede intersetorial; elaborar pareceres; participar de reuniões de apoio as escolas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CRAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSISTENTE SOCIAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Coordenar atividades do setor. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CRAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PSICOLOGO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer acompanhamento e atendimento familiar; atender e fazer avaliações e acompanhamento para os usuários dos serviços de convivência e fortalecimento de vínculos, individual e em grupo desenvolvendo oficinas; fazer visitas domiciliares; articular com a rede intersetorial; elaborar pareceres; participar de reuniões de apoio as escolas. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CRAS | Qtde de Funcionários | 3 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso cerâmico, teto concreto armado. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | VISITADOR TEMP | Função | |
| Descrição das atividades | Fazer visitas domiciliares; fazer planejamentos para atendimento de crianças, gestantes e crianças até 4 anos; lançar dados no sistema; fazer relatórios. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CREAS | Qtde de Funcionários | 2 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso parquet, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | ASSISTENTE SOCIAL EST | Função | |
| Descrição das atividades | Atender famílias; fazer visitas domiciliares; fazer busca ativa, abordagens, emitir relatórios pareceres; fazer atendimento em grupo e individual. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CREAS | Qtde de Funcionários | 1 |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso parquet, teto forro pvc. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | |
| Cargo | PSICOLOGO EST | Função | |
| Descrição das atividades | Atender famílias; fazer visitas domiciliares; fazer busca ativa, abordagens, emitir relatórios pareceres; fazer atendimento em grupo e individual. | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | computador, telefone. | | |
| EXPOSIÇÕES | | | |
| Não foram identificados riscos significativos | | | |
| CONCLUSÕES | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/CREAS/LIMPEZA | Qtde de Funcionários | 1 | | |
| Descrição do ambiente | Prédio de alvenaria, pé direito 3,00 m, piso parquet, teto forro PVC. Ventilação natural e artificial, iluminação natural e artificial, seco, climatizado. | | | | |
| Cargo | AUX DE SERVIÇOS GERAIS I EST - EXT | Função | | | |
| Descrição das atividades | Fazer limpeza de pisos, paredes, limpar banheiros recolher lixos. Matérias-primas e produtos manipulados: água sanitária marqui, desinfetante aconchego (cloreto de didecil, dimetil e amônio). | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | baldes, mop, rodo, vassoura. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Químico | Agente | Álcalis Cáusticos | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Exposição a álcalis cáusticos durante as operações de limpeza no manuseio produtos alcalinos. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo líquido /contato cutâneo | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Estão presentes nas atividades com manipulação de produtos químicos álcalis cáusticos.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): A exposição a estes agentes pode ocasionar problemas principalmente de pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Luva de Latex.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: N.A.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Reduzir a exposição do trabalhador aos produtos químicos.; Trocar produtos químicos de limpeza por produtos não alcalinos nem ácidos.</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo Agente | Biológico | Agente | Biológico - lixo urbano(coleta e industrialização) | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Contato com microrganismos durante limpeza dos banheiros e coleta de lixo. | Meio de propagação / Trajetória | Pelo ar e por contato, via aérea e cutânea | Tipo / Tempo de Exposição | Habitual / Intermitente(06:40) |
| Dados | <p>Descrição: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Doenças infecto-contagiosas</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Não Utilizado</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Monitoramento Anual</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: Botina de Segurança, Luva de Latex, Óculos de Segurança, Respirador.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Higienizar as mãos após o contato com todo e qualquer fonte geradora.</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: Máxima(40%) - As atividades exercidas pela função se caracterizam como atividades insalubres, assegurando ao trabalhador 40% de adicional (NR 15, Anexo 14 (coleta de lixo urbano)) | | | | | |

| RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Setor | SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL/TRANSPORTE VEICULOS LEVES | Qtde de Funcionários | 3 | | |
| Descrição do ambiente | Sem local definido. Sem ambiente específico. | | | | |
| Cargo | MOTORISTA EST | Função | | | |
| Descrição das atividades | Conduzir veículo leve. | | | | |
| MÁQUINAS/ EQUIPAMENTOS / IMPLEMENTOS | Spin. | | | | |
| EXPOSIÇÕES | | | | | |
| Tipo Agente | Acidentes | Agente | Acidentes de trânsito | Gravidade do Risco | 3 - Substancial |
| Fontes Geradoras | Acidente de trânsito veículos. | Meio de propagação / Trajetória | N.A. | Tipo / Tempo de Exposição | N.A. |
| Dados | <p>Descrição: Riscos normais para quem atua nas ruas, avenidas, estradas em geral. Podem ser riscos de acidentes como choques, tombamentos, atropelamentos, etc.</p> <p>Riscos(Possíveis danos à saúde): Acidentes com elevadas perdas e principalmente com a perda de vidas humanas.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPIs Utilizados: N.A.</p> <p>CAs Utilizados: N.A.</p> <p>EPIs Recomendados: N.A.</p> <p>EPCs Utilizados: N.A.</p> <p>EPCs Recomendados: N.A.</p> <p>Medidas Implementadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> <p>Medidas Recomendadas: Fazer uso do cinto de segurança..</p> | | | | |
| CONCLUSÕES | | | | | |
| GFIP: 00 - Inexistência de agentes nocivos | | | | | |
| Periculosidade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas | | | | | |
| Insalubridade: N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres | | | | | |

8 - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL- EPI

Conforme preconiza a NR-6 - Equipamento de Proteção Individual – EPI, entende-se como Equipamento Conjugado de Proteção Individual, todo aquele composto por vários dispositivos, que o fabricante tenha associado contra um ou mais riscos que possam ocorrer simultaneamente e que sejam suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

O equipamento de proteção individual, de fabricação nacional ou importado, só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego.

Todo EPI deve ser verificado antes da sua utilização, e na necessidade de substituição o mesmo deve ser feito imediatamente antes do início das atividades de exposição ao risco.

Os registros de distribuição e substituição devem ser apontados em registro com assinatura do trabalhador.

9 - TÉCNICO RESPONSÁVEL PELO LTCAT E LIP

FRANCIELLE BARBOZA SEVERO

Engenheira de Segurança do Trabalho

CPF 829.595.360-53

CREA RS 00140785

10 - ENCERRAMENTO

Este Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho (LTCAT) foi elaborado em, 05/06/2024, com levantamentos e recomendações feitas a partir de dados coletados no local da empresa avaliada.

Santo Antônio da Patrulha - RS, 05 de junho de 2024



Assinado Digitalmente por: FRANCIELLE BARBOZA
SEVERO:82959536053
Data: 05/06/2024 14:51:56

FRANCIELLE BARBOZA SEVERO
ENGENHEIRO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - CREA: 140785-RS

RODRIGO GOMES MASSULO-PREFEITO MUNICIPAL
RESPONSÁVEL DA EMPRESA

11 - BIBLIOGRAFIA

ABERGO. Associação Brasileira de Ergonomia. 2005. Apresenta informações gerais sobre a instituição. Disponível em :<<http://www.abergo.org.br>>. Acesso em: 09 nov. 2005.

ALI, S. A. Dermatoses ocupacionais, [colaboração de] Célia Márcia Riscalá et al. São Paulo: FUNDACENTRO:FEUNDUNESP, 1994.

ARAUJO, G. M.; REGAZZI, R. D. Perícia e avaliação de ruído e calor passo a passo- Teoria e prática. Rio de Janeiro: (s.n), 1999.

COUTO, H. A. Como implantar ergonomia na empresa. Belo Horizonte; Ergo Editora, 2000.

COUTO, H. A. Ergonomia aplicada ao trabalho: manual técnico da máquina humana. Belo Horizonte; Ergo Editora, 1995. v. 1.

COUTO, H. A. Ergonomia aplicada ao trabalho: manual técnico da máquina humana. Belo Horizonte; Ergo Editora, 1995. v. 2.

GRANDJEAN, E. Manual de ergonomia: adaptando o trabalho ao homem. Porto Alegre: Artes Médicas, 1998.

GOES, R. C. Toxicologia industrial: um guia prático para prevenção e primeiros socorros. Rio de Janeiro: Livraria e editora Revinter Ltda, 1997.

Manual de toxicologia industrial. Rio de Janeiro: Livraria e Editora Revinter Ltda. 1ª Reimpressão, 1998.

MENDES, R. Patologia do Trabalho. Rio de Janeiro: Editora Atheneu, 1995.

Portaria MTE Nº 3.214, de 08 de junho de 1978.

PERES, C. C. Introdução à Ergonomia. [S.l.: s.n.]. 2002.

PIZA, F. T. Conhecendo e eliminando riscos. [S.l.:s.n.], [1999?].

RAMAZZINI, B. As doenças dos trabalhadores. Tradução de Raimundo Estrela. 3. ed. São Paulo: FUNDACENTRO, 2000.

SALIBA, Tuffi Messias. Legislação de segurança, acidente do trabalho e saúde do trabalhador. São Paulo: LTr, 2002.

INSS Decreto nº 3.048/99 de 06/05/1999

CLT em seu Tit. II, Cap. V, Seção XIII, Art. 189, 191, 192, 195

CLT em seu Tit. X, Cap. II, Seção IX, Art. 826

LEI Nº 2.609 DE 04 DE NOVEMBRO DE 2015

12 - DOSIMETRIAS DE RUÍDO -2023

Data Logger dBS

EMPRESA: MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA
SETOR: SECRETARIA DE OBRAS/ROCADADA
CARGO: OPERARIO ESPECIALIZADO

Ponderação de tempo:Slow
Ponderação de frequência:A
Nível de Limiar:80
Nível de critério:85
Taxa de troca:5
Valor de pico:134.8
Escala:70-140

0
Times Pause Release Period
Dose Leq SE L(10) L(50) L(90) L(95) L(99) LEPd SEL Peak TWA PTWA
LAvg PDose
71.31 95.7 2.5974 100.0 85.0 ---- ---- ---- 88.9 133.7 134.8 82.6
815.1 93.4 321.2

| No.s | Data | Hora | dB |
|------|------------|----------|-------|
| 1 | 2024/01/29 | 09:41:00 | 70.8 |
| 2 | 2024/01/29 | 09:42:00 | ---- |
| 3 | 2024/01/29 | 09:43:00 | ---- |
| 4 | 2024/01/29 | 09:44:00 | ---- |
| 5 | 2024/01/29 | 09:45:00 | 69.0 |
| 6 | 2024/01/29 | 09:46:00 | 69.6 |
| 7 | 2024/01/29 | 09:47:00 | 72.0 |
| 8 | 2024/01/29 | 09:48:00 | 74.5 |
| 9 | 2024/01/29 | 09:49:00 | 84.6 |
| 10 | 2024/01/29 | 09:50:00 | 74.5 |
| 11 | 2024/01/29 | 09:51:00 | 74.4 |
| 12 | 2024/01/29 | 09:52:00 | 84.2 |
| 13 | 2024/01/29 | 09:53:00 | 72.2 |
| 14 | 2024/01/29 | 09:54:00 | 71.5 |
| 15 | 2024/01/29 | 09:55:00 | 71.0 |
| 16 | 2024/01/29 | 09:56:00 | 73.2 |
| 17 | 2024/01/29 | 09:57:00 | 83.9 |
| 18 | 2024/01/29 | 09:58:00 | 79.6 |
| 19 | 2024/01/29 | 09:59:00 | 75.7 |
| 20 | 2024/01/29 | 10:00:00 | 85.5 |
| 21 | 2024/01/29 | 10:01:00 | 82.7 |
| 22 | 2024/01/29 | 10:02:00 | 87.2 |
| 23 | 2024/01/29 | 10:03:00 | 84.5 |
| 24 | 2024/01/29 | 10:04:00 | 83.9 |
| 25 | 2024/01/29 | 10:05:00 | ---- |
| 26 | 2024/01/29 | 10:06:00 | 68.9 |
| 27 | 2024/01/29 | 10:07:00 | 97.8 |
| 28 | 2024/01/29 | 10:08:00 | 98.8 |
| 29 | 2024/01/29 | 10:09:00 | 100.8 |
| 30 | 2024/01/29 | 10:10:00 | 97.7 |
| 31 | 2024/01/29 | 10:11:00 | 99.1 |
| 32 | 2024/01/29 | 10:12:00 | 99.6 |
| 33 | 2024/01/29 | 10:13:00 | 80.7 |
| 34 | 2024/01/29 | 10:14:00 | ---- |
| 35 | 2024/01/29 | 10:15:00 | 98.0 |
| 36 | 2024/01/29 | 10:16:00 | 98.5 |

| | | | |
|----|------------|----------|-------|
| 37 | 2024/01/29 | 10:17:00 | 99.3 |
| 38 | 2024/01/29 | 10:18:00 | 97.3 |
| 39 | 2024/01/29 | 10:19:00 | 99.3 |
| 40 | 2024/01/29 | 10:20:00 | 97.4 |
| 41 | 2024/01/29 | 10:21:00 | 79.1 |
| 42 | 2024/01/29 | 10:22:00 | 76.0 |
| 43 | 2024/01/29 | 10:23:00 | 78.8 |
| 44 | 2024/01/29 | 10:24:00 | 95.9 |
| 45 | 2024/01/29 | 10:25:00 | 101.1 |
| 46 | 2024/01/29 | 10:26:00 | ---- |
| 47 | 2024/01/29 | 10:27:00 | 82.6 |
| 48 | 2024/01/29 | 10:28:00 | 95.6 |
| 49 | 2024/01/29 | 10:29:00 | 98.0 |
| 50 | 2024/01/29 | 10:30:00 | 94.9 |
| 51 | 2024/01/29 | 10:31:00 | 95.4 |
| 52 | 2024/01/29 | 10:32:00 | 94.2 |
| 53 | 2024/01/29 | 10:33:00 | 98.2 |
| 54 | 2024/01/29 | 10:34:00 | 101.3 |
| 55 | 2024/01/29 | 10:35:00 | 97.6 |
| 56 | 2024/01/29 | 10:36:00 | 103.7 |
| 57 | 2024/01/29 | 10:37:00 | 97.4 |
| 58 | 2024/01/29 | 10:38:00 | 100.1 |
| 59 | 2024/01/29 | 10:39:00 | 100.4 |
| 60 | 2024/01/29 | 10:40:00 | 78.1 |
| 61 | 2024/01/29 | 10:41:00 | 71.9 |
| 62 | 2024/01/29 | 10:42:00 | 81.8 |
| 63 | 2024/01/29 | 10:43:00 | 73.8 |
| 64 | 2024/01/29 | 10:44:00 | 100.9 |
| 65 | 2024/01/29 | 10:45:00 | 100.1 |
| 66 | 2024/01/29 | 10:46:00 | 101.5 |
| 67 | 2024/01/29 | 10:47:00 | 97.3 |
| 68 | 2024/01/29 | 10:48:00 | 72.2 |
| 69 | 2024/01/29 | 10:49:00 | 97.9 |
| 70 | 2024/01/29 | 10:50:00 | 99.1 |
| 71 | 2024/01/29 | 10:51:00 | 96.9 |
| 72 | 2024/01/29 | 10:52:00 | 100.8 |
| 73 | 2024/01/29 | 10:53:00 | 101.4 |
| 74 | 2024/01/29 | 10:54:00 | 67.3 |
| 75 | 2024/01/29 | 10:55:00 | 80.0 |
| 76 | 2024/01/29 | 10:56:00 | 86.6 |
| 77 | 2024/01/29 | 10:57:00 | 84.2 |
| 78 | 2024/01/29 | 10:58:00 | 80.7 |
| 79 | 2024/01/29 | 10:59:00 | 76.8 |
| 80 | 2024/01/29 | 11:00:00 | 98.3 |
| 81 | 2024/01/29 | 11:01:00 | 98.0 |
| 82 | 2024/01/29 | 11:02:00 | 83.4 |
| 83 | 2024/01/29 | 11:03:00 | 98.9 |
| 84 | 2024/01/29 | 11:04:00 | 98.0 |
| 85 | 2024/01/29 | 11:05:00 | 99.2 |
| 86 | 2024/01/29 | 11:06:00 | 99.3 |
| 87 | 2024/01/29 | 11:07:00 | 100.6 |
| 88 | 2024/01/29 | 11:08:00 | 100.3 |
| 89 | 2024/01/29 | 11:09:00 | 77.9 |
| 90 | 2024/01/29 | 11:10:00 | 96.8 |
| 91 | 2024/01/29 | 11:11:00 | 95.4 |
| 92 | 2024/01/29 | 11:12:00 | 96.1 |
| 93 | 2024/01/29 | 11:13:00 | 96.9 |
| 94 | 2024/01/29 | 11:14:00 | ---- |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 95 | 2024/01/29 | 11:15:00 | ---- |
| 96 | 2024/01/29 | 11:16:00 | ---- |
| 97 | 2024/01/29 | 11:17:00 | ---- |
| 98 | 2024/01/29 | 11:18:00 | ---- |
| 99 | 2024/01/29 | 11:19:00 | 67.6 |
| 100 | 2024/01/29 | 11:20:00 | 67.4 |
| 101 | 2024/01/29 | 11:21:00 | 78.6 |
| 102 | 2024/01/29 | 11:22:00 | 87.4 |
| 103 | 2024/01/29 | 11:23:00 | 86.1 |
| 104 | 2024/01/29 | 11:24:00 | 74.0 |
| 105 | 2024/01/29 | 11:25:00 | 69.3 |
| 106 | 2024/01/29 | 11:26:00 | ---- |

L_SMax dB:107.7

Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 032005221

| | |
|---|------------------|
| Empresa avaliada: MUNICÍPIO SANTO ANTONIO DA PATRULHA | Data: 29/01/2024 |
| Setor: ILUMINAÇÃO PÚBLICA | |
| Funcionário avaliado: ELETRICISTA | |
| Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00 | |

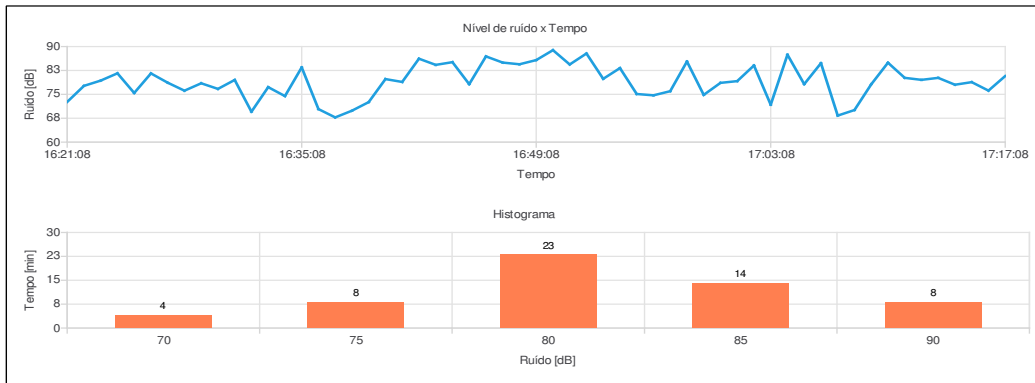
Configuração dos dosímetros

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A |
| Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) |
| Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 |
| Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 |
| Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 3 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 |

Resultado da avaliação

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Duração: 00:57:33 | Tempo em pausa: 00:00:03 | |
| Início: 16:21:08 | Fim: 17:17:08 | |
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Dose [%]: 3,74 | Dose [%]: 4,87 | Dose [%]: 3,74 |
| Dose diária [%]: 31,19 | Dose diária [%]: 40,62 | Dose diária [%]: 31,19 |
| Lavg [dB]: 76,60 | Leq [dB]: 81,10 | Lavg [dB]: 76,60 |
| NE [dB]: 76,60 | NE [dB]: 81,10 | NE [dB]: 76,60 |
| NEN [dB]: 76,60 | NEN [dB]: 76,60 | NEN [dB]: 0,00 |
| TWA [dB]: 61,29 | TWA [dB]: 71,92 | TWA [dB]: 61,29 |
| Ocorrências de picos de 115 dB: 0 | | |

Gráficos



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 032005221

| Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] |
|-----|----------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|
| 001 | 16:21:08 | 72,62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 002 | 16:22:08 | 77,66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 003 | 16:23:08 | 79,32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 004 | 16:24:08 | 81,60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 005 | 16:25:08 | 75,43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 006 | 16:26:08 | 81,57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 007 | 16:27:08 | 78,66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 008 | 16:28:08 | 76,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 009 | 16:29:08 | 78,47 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 010 | 16:30:08 | 76,71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 16:31:08 | 79,52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 012 | 16:32:08 | 69,55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 013 | 16:33:08 | 77,26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 014 | 16:34:08 | 74,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 015 | 16:35:08 | 83,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 | 16:36:08 | 70,37 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 017 | 16:37:08 | 67,76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 018 | 16:38:08 | 69,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 019 | 16:39:08 | 72,56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 020 | 16:40:08 | 79,79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 021 | 16:41:08 | 78,89 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 | 16:42:08 | 86,19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 023 | 16:43:08 | 84,25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 | 16:44:08 | 85,10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 025 | 16:45:08 | 78,19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 026 | 16:46:08 | 86,91 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 027 | 16:47:08 | 84,97 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 028 | 16:48:08 | 84,44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 029 | 16:49:08 | 85,75 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | 16:50:08 | 88,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 031 | 16:51:08 | 84,38 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 032 | 16:52:08 | 87,82 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 033 | 16:53:08 | 79,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 034 | 16:54:08 | 83,24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 035 | 16:55:08 | 75,11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 036 | 16:56:08 | 74,69 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 037 | 16:57:08 | 75,99 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 038 | 16:58:08 | 85,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 039 | 16:59:08 | 74,83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | 17:00:08 | 78,60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 041 | 17:01:08 | 79,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 042 | 17:02:08 | 84,06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 043 | 17:03:08 | 71,76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 044 | 17:04:08 | 87,44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 045 | 17:05:08 | 78,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 046 | 17:06:08 | 84,78 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 047 | 17:07:08 | 68,33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 048 | 17:08:08 | 70,07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 049 | 17:09:08 | 78,14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | 17:10:08 | 84,93 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 051 | 17:11:08 | 80,18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 052 | 17:12:08 | 79,55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 053 | 17:13:08 | 80,17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 054 | 17:14:08 | 78,02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 055 | 17:15:08 | 78,83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 056 | 17:16:08 | 76,17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 057 | 17:17:08 | 80,74 | | | | | | | | | | | | | | | |

Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000180113

| | |
|--|------------------|
| Empresa avaliada: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA | Data: 29/01/2024 |
| Setor: SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS | |
| Funcionário avaliado: RETROESCAVADEIRA RANDON 2009 | |
| Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00 | |

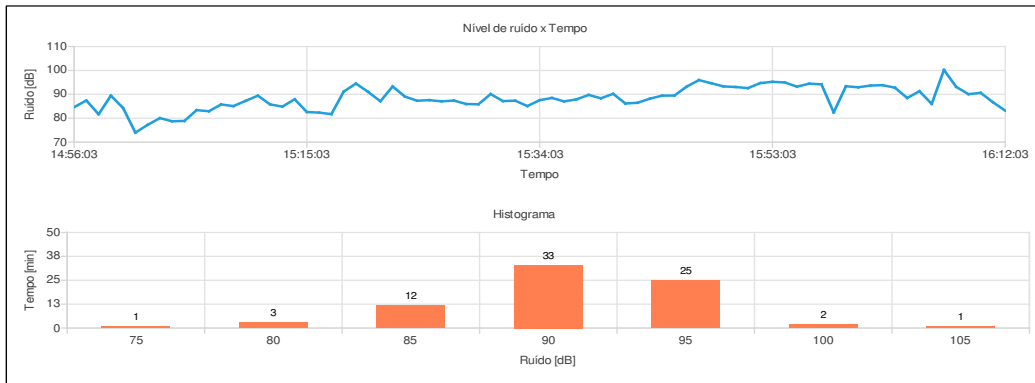
Configuração dos dosímetros

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A |
| Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) |
| Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 |
| Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 |
| Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 3 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 |

Resultado da avaliação

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Duração: 01:17:36 | Tempo em pausa: 00:00:02 | |
| Início: 14:56:03 | Fim: 16:12:03 | |
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Dose [%]: 26,87 | Dose [%]: 59,84 | Dose [%]: 26,87 |
| Dose diária [%]: 166,21 | Dose diária [%]: 368,91 | Dose diária [%]: 166,21 |
| Lavg [dB]: 88,67 | Leq [dB]: 90,65 | Lavg [dB]: 88,67 |
| NE [dB]: 88,66 | NE [dB]: 90,65 | NE [dB]: 88,66 |
| NEN [dB]: 88,66 | NEN [dB]: 88,66 | NEN [dB]: 0,00 |
| TWA [dB]: 75,52 | TWA [dB]: 82,76 | TWA [dB]: 75,52 |
| Ocorrências de picos de 115 dB: 0 | | |

Gráficos



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000180113

| Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] |
|-----|----------|--------|-----|----------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|
| 001 | 14:56:03 | 84,62 | 071 | 16:06:03 | 86,01 | | | | | | | | | | | | |
| 002 | 14:57:03 | 87,44 | 072 | 16:07:03 | 100,23 | | | | | | | | | | | | |
| 003 | 14:58:03 | 81,66 | 073 | 16:08:03 | 93,14 | | | | | | | | | | | | |
| 004 | 14:59:03 | 89,46 | 074 | 16:09:03 | 90,08 | | | | | | | | | | | | |
| 005 | 15:00:03 | 84,26 | 075 | 16:10:03 | 90,63 | | | | | | | | | | | | |
| 006 | 15:01:03 | 73,97 | 076 | 16:11:03 | 86,69 | | | | | | | | | | | | |
| 007 | 15:02:03 | 77,23 | 077 | 16:12:03 | 83,19 | | | | | | | | | | | | |
| 008 | 15:03:03 | 80,04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 009 | 15:04:03 | 78,74 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 010 | 15:05:03 | 78,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 15:06:03 | 83,39 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 012 | 15:07:03 | 82,93 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 013 | 15:08:03 | 85,77 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 014 | 15:09:03 | 85,09 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 015 | 15:10:03 | 87,28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 | 15:11:03 | 89,44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 017 | 15:12:03 | 85,80 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 018 | 15:13:03 | 84,86 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 019 | 15:14:03 | 87,94 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 020 | 15:15:03 | 82,61 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 021 | 15:16:03 | 82,35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 | 15:17:03 | 81,72 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 023 | 15:18:03 | 91,11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 | 15:19:03 | 94,53 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 025 | 15:20:03 | 91,02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 026 | 15:21:03 | 87,11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 027 | 15:22:03 | 93,31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 028 | 15:23:03 | 89,07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 029 | 15:24:03 | 87,33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | 15:25:03 | 87,58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 031 | 15:26:03 | 87,07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 032 | 15:27:03 | 87,41 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 033 | 15:28:03 | 85,95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 034 | 15:29:03 | 85,84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 035 | 15:30:03 | 90,12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 036 | 15:31:03 | 87,18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 037 | 15:32:03 | 87,35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 038 | 15:33:03 | 85,10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 039 | 15:34:03 | 87,55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | 15:35:03 | 88,49 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 041 | 15:36:03 | 87,05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 042 | 15:37:03 | 87,90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 043 | 15:38:03 | 89,76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 044 | 15:39:03 | 88,35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 045 | 15:40:03 | 90,22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 046 | 15:41:03 | 86,16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 047 | 15:42:03 | 86,49 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 048 | 15:43:03 | 88,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 049 | 15:44:03 | 89,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | 15:45:03 | 89,51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 051 | 15:46:03 | 93,24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 052 | 15:47:03 | 95,97 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 053 | 15:48:03 | 94,66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 054 | 15:49:03 | 93,33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 055 | 15:50:03 | 93,07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 056 | 15:51:03 | 92,61 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 057 | 15:52:03 | 94,71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 058 | 15:53:03 | 95,24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 059 | 15:54:03 | 94,98 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 | 15:55:03 | 93,22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 061 | 15:56:03 | 94,47 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 062 | 15:57:03 | 94,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 063 | 15:58:03 | 82,43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 064 | 15:59:03 | 93,39 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 065 | 16:00:03 | 92,95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 066 | 16:01:03 | 93,68 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 067 | 16:02:03 | 93,83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 068 | 16:03:03 | 92,79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 069 | 16:04:03 | 88,47 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 070 | 16:05:03 | 91,31 | | | | | | | | | | | | | | | |

Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000180113

| | |
|--|------------------|
| Empresa avaliada: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA | Data: 29/01/2024 |
| Setor: ROCADA MOTORISTA | |
| Funcionário avaliado: MOTORISTA EST | |
| Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00 | |

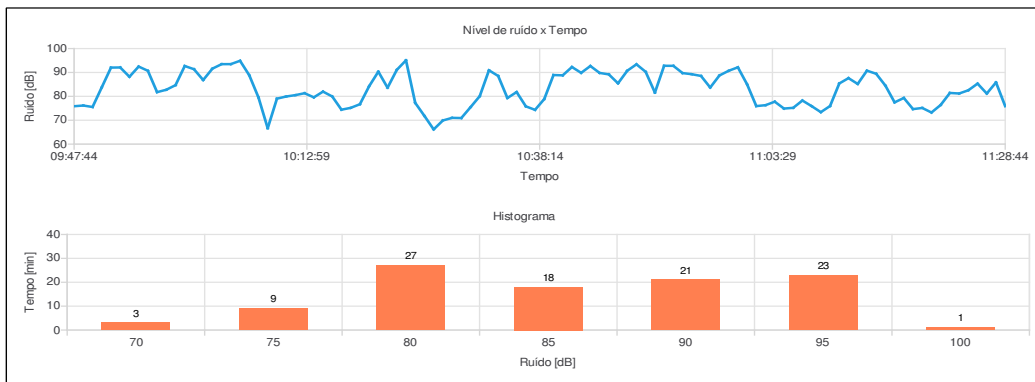
Configuração dos dosímetros

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A |
| Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) |
| Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 |
| Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 |
| Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 3 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 |

Resultado da avaliação

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Duração: 01:42:37 | Tempo em pausa: 00:00:02 | |
| Início: 09:47:44 | Fim: 11:28:44 | |
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Dose [%]: 20,93 | Dose [%]: 38,73 | Dose [%]: 20,93 |
| Dose diária [%]: 97,90 | Dose diária [%]: 181,16 | Dose diária [%]: 97,90 |
| Lavg [dB]: 84,85 | Leq [dB]: 87,57 | Lavg [dB]: 84,85 |
| NE [dB]: 84,85 | NE [dB]: 87,57 | NE [dB]: 84,85 |
| NEN [dB]: 84,85 | NEN [dB]: 84,85 | NEN [dB]: 0,00 |
| TWA [dB]: 73,72 | TWA [dB]: 80,89 | TWA [dB]: 73,72 |
| Ocorrências de picos de 115 dB: 0 | | |

Gráficos



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000180113

| Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] |
|-----|----------|--------|-----|----------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|
| 001 | 09:47:44 | 75,86 | 071 | 10:57:44 | 88,74 | | | | | | | | | | | | |
| 002 | 09:48:44 | 76,16 | 072 | 10:58:44 | 90,70 | | | | | | | | | | | | |
| 003 | 09:49:44 | 75,54 | 073 | 10:59:44 | 92,15 | | | | | | | | | | | | |
| 004 | 09:50:44 | 83,78 | 074 | 11:00:44 | 85,03 | | | | | | | | | | | | |
| 005 | 09:51:44 | 92,03 | 075 | 11:01:44 | 75,92 | | | | | | | | | | | | |
| 006 | 09:52:44 | 92,09 | 076 | 11:02:44 | 76,30 | | | | | | | | | | | | |
| 007 | 09:53:44 | 88,20 | 077 | 11:03:44 | 77,76 | | | | | | | | | | | | |
| 008 | 09:54:44 | 92,46 | 078 | 11:04:44 | 74,89 | | | | | | | | | | | | |
| 009 | 09:55:44 | 90,70 | 079 | 11:05:44 | 75,19 | | | | | | | | | | | | |
| 010 | 09:56:44 | 81,76 | 080 | 11:06:44 | 78,25 | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 09:57:44 | 82,76 | 081 | 11:07:44 | 75,90 | | | | | | | | | | | | |
| 012 | 09:58:44 | 84,68 | 082 | 11:08:44 | 73,39 | | | | | | | | | | | | |
| 013 | 09:59:44 | 92,70 | 083 | 11:09:44 | 75,95 | | | | | | | | | | | | |
| 014 | 10:00:44 | 91,36 | 084 | 11:10:44 | 85,39 | | | | | | | | | | | | |
| 015 | 10:01:44 | 86,83 | 085 | 11:11:44 | 87,62 | | | | | | | | | | | | |
| 016 | 10:02:44 | 91,59 | 086 | 11:12:44 | 85,19 | | | | | | | | | | | | |
| 017 | 10:03:44 | 93,47 | 087 | 11:13:44 | 90,75 | | | | | | | | | | | | |
| 018 | 10:04:44 | 93,49 | 088 | 11:14:44 | 89,45 | | | | | | | | | | | | |
| 019 | 10:05:44 | 94,88 | 089 | 11:15:44 | 84,51 | | | | | | | | | | | | |
| 020 | 10:06:44 | 88,83 | 090 | 11:16:44 | 77,48 | | | | | | | | | | | | |
| 021 | 10:07:44 | 79,52 | 091 | 11:17:44 | 79,32 | | | | | | | | | | | | |
| 022 | 10:08:44 | 66,67 | 092 | 11:18:44 | 74,66 | | | | | | | | | | | | |
| 023 | 10:09:44 | 79,03 | 093 | 11:19:44 | 75,14 | | | | | | | | | | | | |
| 024 | 10:10:44 | 79,93 | 094 | 11:20:44 | 73,24 | | | | | | | | | | | | |
| 025 | 10:11:44 | 80,51 | 095 | 11:21:44 | 76,40 | | | | | | | | | | | | |
| 026 | 10:12:44 | 81,31 | 096 | 11:22:44 | 81,42 | | | | | | | | | | | | |
| 027 | 10:13:44 | 79,58 | 097 | 11:23:44 | 81,19 | | | | | | | | | | | | |
| 028 | 10:14:44 | 81,98 | 098 | 11:24:44 | 82,54 | | | | | | | | | | | | |
| 029 | 10:15:44 | 79,94 | 099 | 11:25:44 | 85,32 | | | | | | | | | | | | |
| 030 | 10:16:44 | 74,42 | 100 | 11:26:44 | 81,18 | | | | | | | | | | | | |
| 031 | 10:17:44 | 75,18 | 101 | 11:27:44 | 85,83 | | | | | | | | | | | | |
| 032 | 10:18:44 | 76,70 | 102 | 11:28:44 | 75,88 | | | | | | | | | | | | |
| 033 | 10:19:44 | 84,23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 034 | 10:20:44 | 90,33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 035 | 10:21:44 | 83,62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 036 | 10:22:44 | 91,07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 037 | 10:23:44 | 95,08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 038 | 10:24:44 | 77,28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 039 | 10:25:44 | 71,81 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | 10:26:44 | 66,16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 041 | 10:27:44 | 69,90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 042 | 10:28:44 | 71,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 043 | 10:29:44 | 70,92 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 044 | 10:30:44 | 75,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 045 | 10:31:44 | 80,08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 046 | 10:32:44 | 90,90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 047 | 10:33:44 | 88,53 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 048 | 10:34:44 | 79,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 049 | 10:35:44 | 81,79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | 10:36:44 | 75,81 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 051 | 10:37:44 | 74,35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 052 | 10:38:44 | 78,88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 053 | 10:39:44 | 88,92 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 054 | 10:40:44 | 88,79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 055 | 10:41:44 | 92,27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 056 | 10:42:44 | 89,84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 057 | 10:43:44 | 92,69 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 058 | 10:44:44 | 89,81 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 059 | 10:45:44 | 89,19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 | 10:46:44 | 85,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 061 | 10:47:44 | 90,71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 062 | 10:48:44 | 93,40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 063 | 10:49:44 | 90,25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 064 | 10:50:44 | 81,59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 065 | 10:51:44 | 92,79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 066 | 10:52:44 | 92,77 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 067 | 10:53:44 | 89,74 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 068 | 10:54:44 | 89,26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 069 | 10:55:44 | 88,54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 070 | 10:56:44 | 83,69 | | | | | | | | | | | | | | | |

Data Logger dBS

EMPRESA: MUNICIPIO SANTO ANTONIO DA PATRULA
 SETOR: SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS
 CARGO: OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST
 MOTONIVELADORA XCMG

Ponderação de tempo:Slow
 Ponderação de frequência:A
 Nível de Limiar:80
 Nível de critério:85
 Taxa de troca:5
 Valor de pico:134.4
 Escala:70-140

0
 Times Pause Release Period
 Dose Leq SE L(10) L(50) L(90) L(95) L(99) LEPd SEL Peak TWA PTWA
 LAvg PDose
 35.23 84.6 0.4964 86.5 81.5 71.5 69.5 ---- 81.8 126.5 134.4 77.4
 769.6 81.9 64.2

| No.s | Data | Hora | dB |
|------|------------|----------|------|
| 1 | 2024/01/29 | 13:44:00 | 70.2 |
| 2 | 2024/01/29 | 13:45:00 | 79.0 |
| 3 | 2024/01/29 | 13:46:00 | ---- |
| 4 | 2024/01/29 | 13:47:00 | 70.1 |
| 5 | 2024/01/29 | 13:48:00 | 71.1 |
| 6 | 2024/01/29 | 13:49:00 | 70.4 |
| 7 | 2024/01/29 | 13:50:00 | 73.4 |
| 8 | 2024/01/29 | 13:51:00 | 83.7 |
| 9 | 2024/01/29 | 13:52:00 | 82.2 |
| 10 | 2024/01/29 | 13:53:00 | 73.0 |
| 11 | 2024/01/29 | 13:54:00 | 75.8 |
| 12 | 2024/01/29 | 13:55:00 | 76.9 |
| 13 | 2024/01/29 | 13:56:00 | 75.9 |
| 14 | 2024/01/29 | 13:57:00 | 77.3 |
| 15 | 2024/01/29 | 13:58:00 | 68.5 |
| 16 | 2024/01/29 | 13:59:00 | 76.0 |
| 17 | 2024/01/29 | 14:00:00 | 85.2 |
| 18 | 2024/01/29 | 14:01:00 | 76.2 |
| 19 | 2024/01/29 | 14:02:00 | 80.6 |
| 20 | 2024/01/29 | 14:03:00 | 74.2 |
| 21 | 2024/01/29 | 14:04:00 | 72.1 |
| 22 | 2024/01/29 | 14:05:00 | 76.6 |
| 23 | 2024/01/29 | 14:06:00 | 81.0 |
| 24 | 2024/01/29 | 14:07:00 | 85.5 |
| 25 | 2024/01/29 | 14:08:00 | 86.3 |
| 26 | 2024/01/29 | 14:09:00 | 86.5 |
| 27 | 2024/01/29 | 14:10:00 | 80.3 |
| 28 | 2024/01/29 | 14:11:00 | 86.1 |
| 29 | 2024/01/29 | 14:12:00 | 87.9 |
| 30 | 2024/01/29 | 14:13:00 | 81.0 |
| 31 | 2024/01/29 | 14:14:00 | 80.8 |
| 32 | 2024/01/29 | 14:15:00 | 82.4 |
| 33 | 2024/01/29 | 14:16:00 | 90.9 |
| 34 | 2024/01/29 | 14:17:00 | 87.1 |
| 35 | 2024/01/29 | 14:18:00 | 88.0 |
| 36 | 2024/01/29 | 14:19:00 | 82.4 |

| | | | |
|----|------------|----------|------|
| 37 | 2024/01/29 | 14:20:00 | 86.4 |
| 38 | 2024/01/29 | 14:21:00 | 84.6 |
| 39 | 2024/01/29 | 14:22:00 | 85.2 |
| 40 | 2024/01/29 | 14:23:00 | 87.3 |
| 41 | 2024/01/29 | 14:24:00 | 85.6 |
| 42 | 2024/01/29 | 14:25:00 | 83.4 |
| 43 | 2024/01/29 | 14:26:00 | 84.7 |
| 44 | 2024/01/29 | 14:27:00 | 71.4 |
| 45 | 2024/01/29 | 14:28:00 | 71.5 |
| 46 | 2024/01/29 | 14:29:00 | 79.5 |
| 47 | 2024/01/29 | 14:30:00 | 83.0 |
| 48 | 2024/01/29 | 14:31:00 | 75.1 |
| 49 | 2024/01/29 | 14:32:00 | 77.0 |
| 50 | 2024/01/29 | 14:33:00 | 75.4 |
| 51 | 2024/01/29 | 14:34:00 | 76.2 |
| 52 | 2024/01/29 | 14:35:00 | 75.3 |
| 53 | 2024/01/29 | 14:36:00 | 75.5 |
| 54 | 2024/01/29 | 14:37:00 | 87.7 |
| 55 | 2024/01/29 | 14:38:00 | 87.1 |
| 56 | 2024/01/29 | 14:39:00 | 84.6 |
| 57 | 2024/01/29 | 14:40:00 | 84.4 |
| 58 | 2024/01/29 | 14:41:00 | 83.6 |
| 59 | 2024/01/29 | 14:42:00 | 84.7 |
| 60 | 2024/01/29 | 14:43:00 | 84.6 |
| 61 | 2024/01/29 | 14:44:00 | 87.5 |
| 62 | 2024/01/29 | 14:45:00 | 84.8 |
| 63 | 2024/01/29 | 14:46:00 | 83.7 |
| 64 | 2024/01/29 | 14:47:00 | 85.0 |
| 65 | 2024/01/29 | 14:48:00 | 83.2 |
| 66 | 2024/01/29 | 14:49:00 | 83.8 |
| 67 | 2024/01/29 | 14:50:00 | 83.9 |
| 68 | 2024/01/29 | 14:51:00 | 85.4 |
| 69 | 2024/01/29 | 14:52:00 | 76.6 |
| 70 | 2024/01/29 | 14:53:00 | 79.3 |
| 71 | 2024/01/29 | 14:54:00 | 77.5 |
| 72 | 2024/01/29 | 14:55:00 | 83.1 |
| 73 | 2024/01/29 | 14:56:00 | 83.6 |
| 74 | 2024/01/29 | 14:57:00 | 83.4 |
| 75 | 2024/01/29 | 14:58:00 | 84.5 |
| 76 | 2024/01/29 | 14:59:00 | 84.5 |
| 77 | 2024/01/29 | 15:00:00 | 84.2 |
| 78 | 2024/01/29 | 15:01:00 | 84.8 |
| 79 | 2024/01/29 | 15:02:00 | 80.7 |
| 80 | 2024/01/29 | 15:03:00 | 84.4 |
| 81 | 2024/01/29 | 15:04:00 | 77.3 |
| 82 | 2024/01/29 | 15:05:00 | 77.3 |
| 83 | 2024/01/29 | 15:06:00 | 76.6 |
| 84 | 2024/01/29 | 15:07:00 | 75.4 |
| 85 | 2024/01/29 | 15:08:00 | 83.7 |
| 86 | 2024/01/29 | 15:09:00 | 86.9 |
| 87 | 2024/01/29 | 15:10:00 | 85.4 |
| 88 | 2024/01/29 | 15:11:00 | 85.7 |
| 89 | 2024/01/29 | 15:12:00 | 84.9 |
| 90 | 2024/01/29 | 15:13:00 | 84.5 |
| 91 | 2024/01/29 | 15:14:00 | 84.8 |
| 92 | 2024/01/29 | 15:15:00 | 80.3 |
| 93 | 2024/01/29 | 15:16:00 | 87.1 |
| 94 | 2024/01/29 | 15:17:00 | 85.2 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 95 | 2024/01/29 | 15:18:00 | 85.5 |
| 96 | 2024/01/29 | 15:19:00 | 85.2 |
| 97 | 2024/01/29 | 15:20:00 | 84.6 |
| 98 | 2024/01/29 | 15:21:00 | 86.0 |
| 99 | 2024/01/29 | 15:22:00 | 85.4 |
| 100 | 2024/01/29 | 15:23:00 | 83.8 |
| 101 | 2024/01/29 | 15:24:00 | 85.3 |
| 102 | 2024/01/29 | 15:25:00 | 88.9 |
| 103 | 2024/01/29 | 15:26:00 | 82.7 |
| 104 | 2024/01/29 | 15:27:00 | 85.6 |
| 105 | 2024/01/29 | 15:28:00 | 94.0 |
| 106 | 2024/01/29 | 15:29:00 | 88.4 |
| 107 | 2024/01/29 | 15:30:00 | 95.1 |
| 108 | 2024/01/29 | 15:31:00 | 84.4 |
| 109 | 2024/01/29 | 15:32:00 | 91.6 |
| 110 | 2024/01/29 | 15:33:00 | 82.5 |
| 111 | 2024/01/29 | 15:34:00 | 77.6 |
| 112 | 2024/01/29 | 15:35:00 | 84.1 |
| 113 | 2024/01/29 | 15:36:00 | 91.9 |
| 114 | 2024/01/29 | 15:37:00 | 83.6 |
| 115 | 2024/01/29 | 15:38:00 | 85.4 |
| 116 | 2024/01/29 | 15:39:00 | 84.4 |
| 117 | 2024/01/29 | 15:40:00 | 84.6 |
| 118 | 2024/01/29 | 15:41:00 | 85.2 |
| 119 | 2024/01/29 | 15:42:00 | 83.9 |
| 120 | 2024/01/29 | 15:43:00 | 74.1 |
| 121 | 2024/01/29 | 15:44:00 | 82.0 |
| 122 | 2024/01/29 | 15:45:00 | 92.0 |
| 123 | 2024/01/29 | 15:46:00 | 84.0 |
| 124 | 2024/01/29 | 15:47:00 | 83.7 |
| 125 | 2024/01/29 | 15:48:00 | 82.7 |
| 126 | 2024/01/29 | 15:49:00 | 95.2 |
| 127 | 2024/01/29 | 15:50:00 | 91.6 |
| 128 | 2024/01/29 | 15:51:00 | 77.7 |
| 129 | 2024/01/29 | 15:52:00 | 75.6 |
| 130 | 2024/01/29 | 15:53:00 | 76.8 |
| 131 | 2024/01/29 | 15:54:00 | 76.4 |
| 132 | 2024/01/29 | 15:55:00 | 77.1 |
| 133 | 2024/01/29 | 15:56:00 | 75.6 |
| 134 | 2024/01/29 | 15:57:00 | 76.1 |
| 135 | 2024/01/29 | 15:58:00 | 76.9 |
| 136 | 2024/01/29 | 15:59:00 | 76.1 |
| 137 | 2024/01/29 | 16:00:00 | 76.8 |
| 138 | 2024/01/29 | 16:01:00 | 76.9 |
| 139 | 2024/01/29 | 16:02:00 | 79.6 |
| 140 | 2024/01/29 | 16:03:00 | 76.4 |
| 141 | 2024/01/29 | 16:04:00 | 75.9 |
| 142 | 2024/01/29 | 16:05:00 | 79.7 |
| 143 | 2024/01/29 | 16:06:00 | 80.7 |
| 144 | 2024/01/29 | 16:07:00 | 81.4 |
| 145 | 2024/01/29 | 16:08:00 | 79.8 |
| 146 | 2024/01/29 | 16:09:00 | 74.8 |
| 147 | 2024/01/29 | 16:10:00 | 77.6 |
| 148 | 2024/01/29 | 16:11:00 | 77.6 |
| 149 | 2024/01/29 | 16:12:00 | 79.3 |
| 150 | 2024/01/29 | 16:13:00 | 76.0 |
| 151 | 2024/01/29 | 16:14:00 | 79.3 |
| 152 | 2024/01/29 | 16:15:00 | 83.3 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 153 | 2024/01/29 | 16:16:00 | 86.4 |
| 154 | 2024/01/29 | 16:17:00 | 83.1 |
| 155 | 2024/01/29 | 16:18:00 | 86.8 |
| 156 | 2024/01/29 | 16:19:00 | 83.6 |
| 157 | 2024/01/29 | 16:20:00 | 83.5 |
| 158 | 2024/01/29 | 16:21:00 | 83.3 |
| 159 | 2024/01/29 | 16:22:00 | 84.6 |
| 160 | 2024/01/29 | 16:23:00 | 80.4 |
| 161 | 2024/01/29 | 16:24:00 | 82.5 |
| 162 | 2024/01/29 | 16:25:00 | 79.4 |
| 163 | 2024/01/29 | 16:26:00 | 82.6 |
| 164 | 2024/01/29 | 16:27:00 | 82.7 |
| 165 | 2024/01/29 | 16:28:00 | 78.8 |
| 166 | 2024/01/29 | 16:29:00 | 83.2 |
| 167 | 2024/01/29 | 16:30:00 | 84.3 |
| 168 | 2024/01/29 | 16:31:00 | 77.9 |
| 169 | 2024/01/29 | 16:32:00 | 83.2 |
| 170 | 2024/01/29 | 16:33:00 | 80.7 |
| 171 | 2024/01/29 | 16:34:00 | 79.1 |
| 172 | 2024/01/29 | 16:35:00 | 88.5 |
| 173 | 2024/01/29 | 16:36:00 | 87.8 |
| 174 | 2024/01/29 | 16:37:00 | 85.8 |
| 175 | 2024/01/29 | 16:38:00 | 85.7 |
| 176 | 2024/01/29 | 16:39:00 | 85.2 |
| 177 | 2024/01/29 | 16:40:00 | 85.7 |
| 178 | 2024/01/29 | 16:41:00 | 75.0 |
| 179 | 2024/01/29 | 16:42:00 | 82.0 |
| 180 | 2024/01/29 | 16:43:00 | 84.5 |
| 181 | 2024/01/29 | 16:44:00 | 72.0 |
| 182 | 2024/01/29 | 16:45:00 | 71.9 |
| 183 | 2024/01/29 | 16:46:00 | 87.5 |
| 184 | 2024/01/29 | 16:47:00 | 90.3 |
| 185 | 2024/01/29 | 16:48:00 | 84.3 |
| 186 | 2024/01/29 | 16:49:00 | 84.4 |
| 187 | 2024/01/29 | 16:50:00 | 85.6 |
| 188 | 2024/01/29 | 16:51:00 | 84.4 |
| 189 | 2024/01/29 | 16:52:00 | 87.8 |
| 190 | 2024/01/29 | 16:53:00 | 84.5 |
| 191 | 2024/01/29 | 16:54:00 | 83.8 |
| 192 | 2024/01/29 | 16:55:00 | 86.1 |
| 193 | 2024/01/29 | 16:56:00 | 84.6 |
| 194 | 2024/01/29 | 16:57:00 | 84.1 |
| 195 | 2024/01/29 | 16:58:00 | 83.2 |
| 196 | 2024/01/29 | 16:59:00 | 82.9 |
| 197 | 2024/01/29 | 17:00:00 | 84.8 |
| 198 | 2024/01/29 | 17:01:00 | 83.1 |
| 199 | 2024/01/29 | 17:02:00 | 85.4 |
| 200 | 2024/01/29 | 17:03:00 | 84.8 |
| 201 | 2024/01/29 | 17:04:00 | 85.6 |
| 202 | 2024/01/29 | 17:05:00 | 82.4 |
| 203 | 2024/01/29 | 17:06:00 | 84.3 |
| 204 | 2024/01/29 | 17:07:00 | 82.6 |
| 205 | 2024/01/29 | 17:08:00 | 82.0 |
| 206 | 2024/01/29 | 17:09:00 | 82.4 |
| 207 | 2024/01/29 | 17:10:00 | 75.4 |
| 208 | 2024/01/29 | 17:11:00 | 85.3 |
| 209 | 2024/01/29 | 17:12:00 | 90.9 |
| 210 | 2024/01/29 | 17:13:00 | 82.9 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 211 | 2024/01/29 | 17:14:00 | 83.6 |
| 212 | 2024/01/29 | 17:15:00 | 83.7 |
| 213 | 2024/01/29 | 17:16:00 | 84.3 |
| 214 | 2024/01/29 | 17:17:00 | 79.2 |
| 215 | 2024/01/29 | 17:18:00 | 78.3 |
| 216 | 2024/01/29 | 17:19:00 | 71.4 |
| 217 | 2024/01/29 | 17:20:00 | 80.7 |
| 218 | 2024/01/29 | 17:21:00 | 71.6 |
| 219 | 2024/01/29 | 17:22:00 | 71.8 |
| 220 | 2024/01/29 | 17:23:00 | 78.6 |
| 221 | 2024/01/29 | 17:24:00 | 67.1 |
| 222 | 2024/01/29 | 17:25:00 | ---- |
| 223 | 2024/01/29 | 17:26:00 | 68.0 |
| 224 | 2024/01/29 | 17:27:00 | 77.7 |
| 225 | 2024/01/29 | 17:28:00 | 80.5 |
| 226 | 2024/01/29 | 17:29:00 | 76.3 |
| 227 | 2024/01/29 | 17:30:00 | 80.3 |
| 228 | 2024/01/29 | 17:31:00 | 80.1 |
| 229 | 2024/01/29 | 17:32:00 | 76.8 |
| 230 | 2024/01/29 | 17:33:00 | 77.2 |
| 231 | 2024/01/29 | 17:34:00 | 79.8 |
| 232 | 2024/01/29 | 17:35:00 | 79.6 |
| 233 | 2024/01/29 | 17:36:00 | 75.2 |
| 234 | 2024/01/29 | 17:37:00 | 77.4 |
| 235 | 2024/01/29 | 17:38:00 | 78.1 |
| 236 | 2024/01/29 | 17:39:00 | 79.7 |
| 237 | 2024/01/29 | 17:40:00 | 75.4 |
| 238 | 2024/01/29 | 17:41:00 | 81.6 |
| 239 | 2024/01/29 | 17:42:00 | 79.4 |
| 240 | 2024/01/29 | 17:43:00 | 80.1 |
| 241 | 2024/01/29 | 17:44:00 | 76.7 |
| 242 | 2024/01/29 | 17:45:00 | 78.8 |
| 243 | 2024/01/29 | 17:46:00 | 82.2 |
| 244 | 2024/01/29 | 17:47:00 | 84.2 |
| 245 | 2024/01/29 | 17:48:00 | 70.6 |
| 246 | 2024/01/29 | 17:49:00 | 75.6 |
| 247 | 2024/01/29 | 17:50:00 | 79.0 |
| 248 | 2024/01/29 | 17:51:00 | 76.7 |
| 249 | 2024/01/29 | 17:52:00 | 79.9 |
| 250 | 2024/01/29 | 17:53:00 | 70.0 |
| 251 | 2024/01/29 | 17:54:00 | 71.8 |
| 252 | 2024/01/29 | 17:55:00 | 76.9 |
| 253 | 2024/01/29 | 17:56:00 | 72.9 |
| 254 | 2024/01/29 | 17:57:00 | 69.1 |
| 255 | 2024/01/29 | 17:58:00 | 69.1 |
| 256 | 2024/01/29 | 17:59:00 | 69.5 |
| 257 | 2024/01/29 | 18:00:00 | 67.6 |
| 258 | 2024/01/29 | 18:01:00 | 72.8 |
| 259 | 2024/01/29 | 18:02:00 | 69.0 |
| 260 | 2024/01/29 | 18:03:00 | 71.2 |
| 261 | 2024/01/29 | 18:04:00 | 68.6 |
| 262 | 2024/01/29 | 18:05:00 | 73.5 |
| 263 | 2024/01/29 | 18:06:00 | 68.1 |

LSMax dB:104.5

Data Logger dBS

EMPRESA: MUNICIPIO SANTO ANTONIO DA PATRULA
SETOR: SECRETARIA DE OBRAS/OFICINA
CARGO: OPERARIO ESPECIALIZADO EST

Ponderação de tempo:Slow
Ponderação de frequência:A
Nível de Limiar:80
Nível de critério:85
Taxa de troca:5
Valor de pico:139.9
Escala:70-140

0
Times Pause Release Period
Dose Leq SE L(10) L(50) L(90) L(95) L(99) LEPd SEL Peak TWA PTWA
LAvq PDose
49.09 102.0 8.0146 88.0 74.5 ---- ---- ---- 93.9 138.6 139.9 79.9
785.8 93.1 303.3
No.s Data Hora dB
1 2024/01/29 09:22:00 77.6
2 2024/01/29 09:23:00 76.9
3 2024/01/29 09:24:00 77.4
4 2024/01/29 09:25:00 83.1
5 2024/01/29 09:26:00 85.3
6 2024/01/29 09:27:00 ----
7 2024/01/29 09:28:00 108.6
8 2024/01/29 09:29:00 79.2
9 2024/01/29 09:30:00 110.6
10 2024/01/29 09:31:00 82.4
11 2024/01/29 09:32:00 108.1
12 2024/01/29 09:33:00 67.4
13 2024/01/29 09:34:00 67.2
14 2024/01/29 09:35:00 ----
15 2024/01/29 09:36:00 67.7
16 2024/01/29 09:37:00 68.5
17 2024/01/29 09:38:00 72.4
18 2024/01/29 09:39:00 75.8
19 2024/01/29 09:40:00 73.8
20 2024/01/29 09:41:00 74.2
21 2024/01/29 09:42:00 72.9
22 2024/01/29 09:43:00 76.9
23 2024/01/29 09:44:00 71.6
24 2024/01/29 09:45:00 69.7
25 2024/01/29 09:46:00 70.2
26 2024/01/29 09:47:00 83.5
27 2024/01/29 09:48:00 79.7
28 2024/01/29 09:49:00 85.9
29 2024/01/29 09:50:00 84.1
30 2024/01/29 09:51:00 80.1
31 2024/01/29 09:52:00 76.4
32 2024/01/29 09:53:00 79.0
33 2024/01/29 09:54:00 67.2
34 2024/01/29 09:55:00 75.7
35 2024/01/29 09:56:00 ----

| | | | |
|----|------------|----------|-------|
| 36 | 2024/01/29 | 09:57:00 | 72.0 |
| 37 | 2024/01/29 | 09:58:00 | ---- |
| 38 | 2024/01/29 | 09:59:00 | 77.0 |
| 39 | 2024/01/29 | 10:00:00 | 72.8 |
| 40 | 2024/01/29 | 10:01:00 | 97.3 |
| 41 | 2024/01/29 | 10:02:00 | 85.3 |
| 42 | 2024/01/29 | 10:03:00 | 82.6 |
| 43 | 2024/01/29 | 10:04:00 | 74.0 |
| 44 | 2024/01/29 | 10:05:00 | 91.8 |
| 45 | 2024/01/29 | 10:06:00 | 91.6 |
| 46 | 2024/01/29 | 10:07:00 | 74.5 |
| 47 | 2024/01/29 | 10:08:00 | 76.9 |
| 48 | 2024/01/29 | 10:09:00 | 69.9 |
| 49 | 2024/01/29 | 10:10:00 | 70.8 |
| 50 | 2024/01/29 | 10:11:00 | 78.5 |
| 51 | 2024/01/29 | 10:12:00 | 82.2 |
| 52 | 2024/01/29 | 10:13:00 | 68.8 |
| 53 | 2024/01/29 | 10:14:00 | 85.1 |
| 54 | 2024/01/29 | 10:15:00 | ---- |
| 55 | 2024/01/29 | 10:16:00 | 79.5 |
| 56 | 2024/01/29 | 10:17:00 | ---- |
| 57 | 2024/01/29 | 10:18:00 | ---- |
| 58 | 2024/01/29 | 10:19:00 | 81.1 |
| 59 | 2024/01/29 | 10:20:00 | 68.8 |
| 60 | 2024/01/29 | 10:21:00 | 72.8 |
| 61 | 2024/01/29 | 10:22:00 | 75.9 |
| 62 | 2024/01/29 | 10:23:00 | 82.1 |
| 63 | 2024/01/29 | 10:24:00 | 87.6 |
| 64 | 2024/01/29 | 10:25:00 | 75.4 |
| 65 | 2024/01/29 | 10:26:00 | 83.1 |
| 66 | 2024/01/29 | 10:27:00 | 72.6 |
| 67 | 2024/01/29 | 10:28:00 | 73.8 |
| 68 | 2024/01/29 | 10:29:00 | 79.7 |
| 69 | 2024/01/29 | 10:30:00 | 71.7 |
| 70 | 2024/01/29 | 10:31:00 | 69.7 |
| 71 | 2024/01/29 | 10:32:00 | ---- |
| 72 | 2024/01/29 | 10:33:00 | 116.6 |
| 73 | 2024/01/29 | 10:34:00 | 69.2 |
| 74 | 2024/01/29 | 10:35:00 | 67.6 |
| 75 | 2024/01/29 | 10:36:00 | 75.5 |
| 76 | 2024/01/29 | 10:37:00 | 94.5 |
| 77 | 2024/01/29 | 10:38:00 | ---- |

LsMax dB:124.4

Data Logger dBS

EMPRESA: MUNICIPIO SANTO ANTONIO DA PATRULA
 SETOR: SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO
 CARGO: OPERARIO ESPECIALIZADO EST

Ponderação de tempo:Slow
 Ponderação de frequência:A
 Nível de Limiar:80
 Nível de critério:85
 Taxa de troca:5
 Valor de pico:136.5
 Escala:70-140

0
 Times Pause Release Period
 Dose Leq SE L(10) L(50) L(90) L(95) L(99) LEPd SEL Peak TWA PTWA
 LAvg PDose
 70.10 87.4 1.7205 92.0 ---- ---- ---- ---- 87.2 131.9 136.5 82.4
 823.9 82.6 70.1

| No.s | Data | Hora | dB |
|------|------------|----------|------|
| 1 | 2024/01/30 | 08:06:00 | 67.3 |
| 2 | 2024/01/30 | 08:07:00 | 68.2 |
| 3 | 2024/01/30 | 08:08:00 | 68.9 |
| 4 | 2024/01/30 | 08:09:00 | 68.6 |
| 5 | 2024/01/30 | 08:10:00 | ---- |
| 6 | 2024/01/30 | 08:11:00 | ---- |
| 7 | 2024/01/30 | 08:12:00 | 74.4 |
| 8 | 2024/01/30 | 08:13:00 | 68.2 |
| 9 | 2024/01/30 | 08:14:00 | 75.0 |
| 10 | 2024/01/30 | 08:15:00 | ---- |
| 11 | 2024/01/30 | 08:16:00 | 72.1 |
| 12 | 2024/01/30 | 08:17:00 | 77.7 |
| 13 | 2024/01/30 | 08:18:00 | 72.4 |
| 14 | 2024/01/30 | 08:19:00 | 67.9 |
| 15 | 2024/01/30 | 08:20:00 | 86.0 |
| 16 | 2024/01/30 | 08:21:00 | 78.1 |
| 17 | 2024/01/30 | 08:22:00 | 81.5 |
| 18 | 2024/01/30 | 08:23:00 | 80.6 |
| 19 | 2024/01/30 | 08:24:00 | 73.8 |
| 20 | 2024/01/30 | 08:25:00 | 86.1 |
| 21 | 2024/01/30 | 08:26:00 | 82.2 |
| 22 | 2024/01/30 | 08:27:00 | 83.5 |
| 23 | 2024/01/30 | 08:28:00 | 82.3 |
| 24 | 2024/01/30 | 08:29:00 | 80.4 |
| 25 | 2024/01/30 | 08:30:00 | 80.5 |
| 26 | 2024/01/30 | 08:31:00 | 79.0 |
| 27 | 2024/01/30 | 08:32:00 | 80.5 |
| 28 | 2024/01/30 | 08:33:00 | 78.4 |
| 29 | 2024/01/30 | 08:34:00 | 78.2 |
| 30 | 2024/01/30 | 08:35:00 | 77.6 |
| 31 | 2024/01/30 | 08:36:00 | 77.7 |
| 32 | 2024/01/30 | 08:37:00 | 79.2 |
| 33 | 2024/01/30 | 08:38:00 | 80.3 |
| 34 | 2024/01/30 | 08:39:00 | 78.4 |
| 35 | 2024/01/30 | 08:40:00 | 81.1 |

| | | | |
|----|------------|----------|-------|
| 36 | 2024/01/30 | 08:41:00 | 80.7 |
| 37 | 2024/01/30 | 08:42:00 | 82.6 |
| 38 | 2024/01/30 | 08:43:00 | 87.4 |
| 39 | 2024/01/30 | 08:44:00 | 83.7 |
| 40 | 2024/01/30 | 08:45:00 | 85.6 |
| 41 | 2024/01/30 | 08:46:00 | 80.1 |
| 42 | 2024/01/30 | 08:47:00 | 84.3 |
| 43 | 2024/01/30 | 08:48:00 | 80.5 |
| 44 | 2024/01/30 | 08:49:00 | 89.4 |
| 45 | 2024/01/30 | 08:50:00 | 80.0 |
| 46 | 2024/01/30 | 08:51:00 | 84.0 |
| 47 | 2024/01/30 | 08:52:00 | 80.8 |
| 48 | 2024/01/30 | 08:53:00 | 82.7 |
| 49 | 2024/01/30 | 08:54:00 | 73.0 |
| 50 | 2024/01/30 | 08:55:00 | 82.4 |
| 51 | 2024/01/30 | 08:56:00 | 81.4 |
| 52 | 2024/01/30 | 08:57:00 | 80.5 |
| 53 | 2024/01/30 | 08:58:00 | 78.5 |
| 54 | 2024/01/30 | 08:59:00 | 87.7 |
| 55 | 2024/01/30 | 09:00:00 | 87.5 |
| 56 | 2024/01/30 | 09:01:00 | 77.0 |
| 57 | 2024/01/30 | 09:02:00 | 75.1 |
| 58 | 2024/01/30 | 09:03:00 | 73.3 |
| 59 | 2024/01/30 | 09:04:00 | 94.2 |
| 60 | 2024/01/30 | 09:05:00 | 86.5 |
| 61 | 2024/01/30 | 09:06:00 | 76.0 |
| 62 | 2024/01/30 | 09:07:00 | 68.5 |
| 63 | 2024/01/30 | 09:08:00 | 77.9 |
| 64 | 2024/01/30 | 09:09:00 | 69.8 |
| 65 | 2024/01/30 | 09:10:00 | 67.4 |
| 66 | 2024/01/30 | 09:11:00 | 67.4 |
| 67 | 2024/01/30 | 09:12:00 | 87.1 |
| 68 | 2024/01/30 | 09:13:00 | 82.6 |
| 69 | 2024/01/30 | 09:14:00 | ---- |
| 70 | 2024/01/30 | 09:15:00 | ---- |
| 71 | 2024/01/30 | 09:16:00 | 83.4 |
| 72 | 2024/01/30 | 09:17:00 | 76.8 |
| 73 | 2024/01/30 | 09:18:00 | 70.0 |
| 74 | 2024/01/30 | 09:19:00 | 81.8 |
| 75 | 2024/01/30 | 09:20:00 | 89.4 |
| 76 | 2024/01/30 | 09:21:00 | 69.0 |
| 77 | 2024/01/30 | 09:22:00 | 89.7 |
| 78 | 2024/01/30 | 09:23:00 | 70.4 |
| 79 | 2024/01/30 | 09:24:00 | 103.8 |
| 80 | 2024/01/30 | 09:25:00 | 86.7 |
| 81 | 2024/01/30 | 09:26:00 | 78.4 |
| 82 | 2024/01/30 | 09:27:00 | 73.1 |
| 83 | 2024/01/30 | 09:28:00 | 78.2 |
| 84 | 2024/01/30 | 09:29:00 | 79.5 |
| 85 | 2024/01/30 | 09:30:00 | 81.4 |
| 86 | 2024/01/30 | 09:31:00 | 81.0 |
| 87 | 2024/01/30 | 09:32:00 | 85.7 |
| 88 | 2024/01/30 | 09:33:00 | 76.2 |
| 89 | 2024/01/30 | 09:34:00 | 85.3 |
| 90 | 2024/01/30 | 09:35:00 | 80.8 |
| 91 | 2024/01/30 | 09:36:00 | 80.0 |
| 92 | 2024/01/30 | 09:37:00 | 79.3 |
| 93 | 2024/01/30 | 09:38:00 | 81.6 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 94 | 2024/01/30 | 09:39:00 | 82.3 |
| 95 | 2024/01/30 | 09:40:00 | 83.5 |
| 96 | 2024/01/30 | 09:41:00 | 75.0 |
| 97 | 2024/01/30 | 09:42:00 | 81.1 |
| 98 | 2024/01/30 | 09:43:00 | 79.0 |
| 99 | 2024/01/30 | 09:44:00 | 80.1 |
| 100 | 2024/01/30 | 09:45:00 | 78.9 |
| 101 | 2024/01/30 | 09:46:00 | 80.1 |
| 102 | 2024/01/30 | 09:47:00 | 80.0 |
| 103 | 2024/01/30 | 09:48:00 | 76.9 |
| 104 | 2024/01/30 | 09:49:00 | 75.5 |
| 105 | 2024/01/30 | 09:50:00 | 84.2 |
| 106 | 2024/01/30 | 09:51:00 | 83.0 |
| 107 | 2024/01/30 | 09:52:00 | 81.2 |
| 108 | 2024/01/30 | 09:53:00 | 79.1 |
| 109 | 2024/01/30 | 09:54:00 | 82.5 |
| 110 | 2024/01/30 | 09:55:00 | 81.4 |
| 111 | 2024/01/30 | 09:56:00 | 83.5 |
| 112 | 2024/01/30 | 09:57:00 | 83.1 |
| 113 | 2024/01/30 | 09:58:00 | 81.4 |
| 114 | 2024/01/30 | 09:59:00 | 79.4 |
| 115 | 2024/01/30 | 10:00:00 | 71.8 |
| 116 | 2024/01/30 | 10:01:00 | 93.7 |
| 117 | 2024/01/30 | 10:02:00 | 77.5 |
| 118 | 2024/01/30 | 10:03:00 | 83.8 |
| 119 | 2024/01/30 | 10:04:00 | 77.3 |
| 120 | 2024/01/30 | 10:05:00 | 76.0 |
| 121 | 2024/01/30 | 10:06:00 | ---- |
| 122 | 2024/01/30 | 10:07:00 | 68.0 |
| 123 | 2024/01/30 | 10:08:00 | ---- |
| 124 | 2024/01/30 | 10:09:00 | ---- |
| 125 | 2024/01/30 | 10:10:00 | 68.8 |
| 126 | 2024/01/30 | 10:11:00 | 75.3 |
| 127 | 2024/01/30 | 10:12:00 | ---- |
| 128 | 2024/01/30 | 10:13:00 | 68.1 |
| 129 | 2024/01/30 | 10:14:00 | 68.0 |
| 130 | 2024/01/30 | 10:15:00 | ---- |
| 131 | 2024/01/30 | 10:16:00 | ---- |
| 132 | 2024/01/30 | 10:17:00 | 67.1 |
| 133 | 2024/01/30 | 10:18:00 | ---- |
| 134 | 2024/01/30 | 10:19:00 | ---- |
| 135 | 2024/01/30 | 10:20:00 | 73.5 |
| 136 | 2024/01/30 | 10:21:00 | 68.9 |
| 137 | 2024/01/30 | 10:22:00 | ---- |
| 138 | 2024/01/30 | 10:23:00 | ---- |
| 139 | 2024/01/30 | 10:24:00 | ---- |
| 140 | 2024/01/30 | 10:25:00 | ---- |
| 141 | 2024/01/30 | 10:26:00 | 81.9 |
| 142 | 2024/01/30 | 10:27:00 | ---- |
| 143 | 2024/01/30 | 10:28:00 | 70.3 |
| 144 | 2024/01/30 | 10:29:00 | ---- |
| 145 | 2024/01/30 | 10:30:00 | ---- |
| 146 | 2024/01/30 | 10:31:00 | ---- |
| 147 | 2024/01/30 | 10:32:00 | ---- |
| 148 | 2024/01/30 | 10:33:00 | 71.0 |
| 149 | 2024/01/30 | 10:34:00 | 67.4 |
| 150 | 2024/01/30 | 10:35:00 | 70.6 |
| 151 | 2024/01/30 | 10:36:00 | 67.8 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 152 | 2024/01/30 | 10:37:00 | ---- |
| 153 | 2024/01/30 | 10:38:00 | 71.7 |
| 154 | 2024/01/30 | 10:39:00 | ---- |
| 155 | 2024/01/30 | 10:40:00 | ---- |
| 156 | 2024/01/30 | 10:41:00 | ---- |
| 157 | 2024/01/30 | 10:42:00 | ---- |
| 158 | 2024/01/30 | 10:43:00 | ---- |
| 159 | 2024/01/30 | 10:44:00 | ---- |
| 160 | 2024/01/30 | 10:45:00 | ---- |
| 161 | 2024/01/30 | 10:46:00 | ---- |
| 162 | 2024/01/30 | 10:47:00 | ---- |
| 163 | 2024/01/30 | 10:48:00 | ---- |
| 164 | 2024/01/30 | 10:49:00 | ---- |
| 165 | 2024/01/30 | 10:50:00 | ---- |
| 166 | 2024/01/30 | 10:51:00 | ---- |
| 167 | 2024/01/30 | 10:52:00 | ---- |
| 168 | 2024/01/30 | 10:53:00 | ---- |
| 169 | 2024/01/30 | 10:54:00 | ---- |
| 170 | 2024/01/30 | 10:55:00 | ---- |
| 171 | 2024/01/30 | 10:56:00 | ---- |
| 172 | 2024/01/30 | 10:57:00 | ---- |
| 173 | 2024/01/30 | 10:58:00 | ---- |
| 174 | 2024/01/30 | 10:59:00 | ---- |
| 175 | 2024/01/30 | 11:00:00 | ---- |
| 176 | 2024/01/30 | 11:01:00 | ---- |
| 177 | 2024/01/30 | 11:02:00 | ---- |
| 178 | 2024/01/30 | 11:03:00 | ---- |
| 179 | 2024/01/30 | 11:04:00 | 70.8 |
| 180 | 2024/01/30 | 11:05:00 | 68.0 |
| 181 | 2024/01/30 | 11:06:00 | 67.1 |
| 182 | 2024/01/30 | 11:07:00 | ---- |
| 183 | 2024/01/30 | 11:08:00 | ---- |
| 184 | 2024/01/30 | 11:09:00 | ---- |
| 185 | 2024/01/30 | 11:10:00 | ---- |
| 186 | 2024/01/30 | 11:11:00 | ---- |
| 187 | 2024/01/30 | 11:12:00 | ---- |
| 188 | 2024/01/30 | 11:13:00 | ---- |
| 189 | 2024/01/30 | 11:14:00 | ---- |
| 190 | 2024/01/30 | 11:15:00 | ---- |
| 191 | 2024/01/30 | 11:16:00 | ---- |
| 192 | 2024/01/30 | 11:17:00 | ---- |
| 193 | 2024/01/30 | 11:18:00 | ---- |
| 194 | 2024/01/30 | 11:19:00 | ---- |
| 195 | 2024/01/30 | 11:20:00 | ---- |
| 196 | 2024/01/30 | 11:21:00 | ---- |
| 197 | 2024/01/30 | 11:22:00 | ---- |
| 198 | 2024/01/30 | 11:23:00 | ---- |
| 199 | 2024/01/30 | 11:24:00 | ---- |
| 200 | 2024/01/30 | 11:25:00 | ---- |
| 201 | 2024/01/30 | 11:26:00 | ---- |
| 202 | 2024/01/30 | 11:27:00 | ---- |
| 203 | 2024/01/30 | 11:28:00 | ---- |
| 204 | 2024/01/30 | 11:29:00 | ---- |
| 205 | 2024/01/30 | 11:30:00 | ---- |
| 206 | 2024/01/30 | 11:31:00 | ---- |
| 207 | 2024/01/30 | 11:32:00 | ---- |
| 208 | 2024/01/30 | 11:33:00 | ---- |
| 209 | 2024/01/30 | 11:34:00 | ---- |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 210 | 2024/01/30 | 11:35:00 | ---- |
| 211 | 2024/01/30 | 11:36:00 | ---- |
| 212 | 2024/01/30 | 11:37:00 | ---- |
| 213 | 2024/01/30 | 11:38:00 | ---- |
| 214 | 2024/01/30 | 11:39:00 | ---- |
| 215 | 2024/01/30 | 11:40:00 | ---- |
| 216 | 2024/01/30 | 11:41:00 | ---- |
| 217 | 2024/01/30 | 11:42:00 | ---- |
| 218 | 2024/01/30 | 11:43:00 | ---- |
| 219 | 2024/01/30 | 11:44:00 | ---- |
| 220 | 2024/01/30 | 11:45:00 | ---- |
| 221 | 2024/01/30 | 11:46:00 | ---- |
| 222 | 2024/01/30 | 11:47:00 | ---- |
| 223 | 2024/01/30 | 11:48:00 | ---- |
| 224 | 2024/01/30 | 11:49:00 | ---- |
| 225 | 2024/01/30 | 11:50:00 | ---- |
| 226 | 2024/01/30 | 11:51:00 | ---- |
| 227 | 2024/01/30 | 11:52:00 | ---- |
| 228 | 2024/01/30 | 11:53:00 | ---- |
| 229 | 2024/01/30 | 11:54:00 | ---- |
| 230 | 2024/01/30 | 11:55:00 | ---- |
| 231 | 2024/01/30 | 11:56:00 | ---- |
| 232 | 2024/01/30 | 11:57:00 | ---- |
| 233 | 2024/01/30 | 11:58:00 | ---- |
| 234 | 2024/01/30 | 11:59:00 | ---- |
| 235 | 2024/01/30 | 12:00:00 | ---- |
| 236 | 2024/01/30 | 12:01:00 | ---- |
| 237 | 2024/01/30 | 12:02:00 | ---- |
| 238 | 2024/01/30 | 12:03:00 | ---- |
| 239 | 2024/01/30 | 12:04:00 | ---- |
| 240 | 2024/01/30 | 12:05:00 | ---- |
| 241 | 2024/01/30 | 12:06:00 | ---- |
| 242 | 2024/01/30 | 12:07:00 | ---- |
| 243 | 2024/01/30 | 12:08:00 | ---- |
| 244 | 2024/01/30 | 12:09:00 | ---- |
| 245 | 2024/01/30 | 12:10:00 | ---- |
| 246 | 2024/01/30 | 12:11:00 | ---- |
| 247 | 2024/01/30 | 12:12:00 | ---- |
| 248 | 2024/01/30 | 12:13:00 | ---- |
| 249 | 2024/01/30 | 12:14:00 | ---- |
| 250 | 2024/01/30 | 12:15:00 | ---- |
| 251 | 2024/01/30 | 12:16:00 | ---- |
| 252 | 2024/01/30 | 12:17:00 | ---- |
| 253 | 2024/01/30 | 12:18:00 | ---- |
| 254 | 2024/01/30 | 12:19:00 | ---- |
| 255 | 2024/01/30 | 12:20:00 | ---- |
| 256 | 2024/01/30 | 12:21:00 | ---- |
| 257 | 2024/01/30 | 12:22:00 | ---- |
| 258 | 2024/01/30 | 12:23:00 | ---- |
| 259 | 2024/01/30 | 12:24:00 | ---- |
| 260 | 2024/01/30 | 12:25:00 | ---- |
| 261 | 2024/01/30 | 12:26:00 | ---- |
| 262 | 2024/01/30 | 12:27:00 | ---- |
| 263 | 2024/01/30 | 12:28:00 | ---- |
| 264 | 2024/01/30 | 12:29:00 | ---- |
| 265 | 2024/01/30 | 12:30:00 | ---- |
| 266 | 2024/01/30 | 12:31:00 | ---- |
| 267 | 2024/01/30 | 12:32:00 | ---- |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 268 | 2024/01/30 | 12:33:00 | ---- |
| 269 | 2024/01/30 | 12:34:00 | ---- |
| 270 | 2024/01/30 | 12:35:00 | ---- |
| 271 | 2024/01/30 | 12:36:00 | ---- |
| 272 | 2024/01/30 | 12:37:00 | ---- |
| 273 | 2024/01/30 | 12:38:00 | ---- |
| 274 | 2024/01/30 | 12:39:00 | ---- |
| 275 | 2024/01/30 | 12:40:00 | ---- |
| 276 | 2024/01/30 | 12:41:00 | ---- |
| 277 | 2024/01/30 | 12:42:00 | ---- |
| 278 | 2024/01/30 | 12:43:00 | ---- |
| 279 | 2024/01/30 | 12:44:00 | ---- |
| 280 | 2024/01/30 | 12:45:00 | ---- |
| 281 | 2024/01/30 | 12:46:00 | ---- |
| 282 | 2024/01/30 | 12:47:00 | ---- |
| 283 | 2024/01/30 | 12:48:00 | ---- |
| 284 | 2024/01/30 | 12:49:00 | ---- |
| 285 | 2024/01/30 | 12:50:00 | ---- |
| 286 | 2024/01/30 | 12:51:00 | ---- |
| 287 | 2024/01/30 | 12:52:00 | ---- |
| 288 | 2024/01/30 | 12:53:00 | ---- |
| 289 | 2024/01/30 | 12:54:00 | ---- |
| 290 | 2024/01/30 | 12:55:00 | ---- |
| 291 | 2024/01/30 | 12:56:00 | ---- |
| 292 | 2024/01/30 | 12:57:00 | ---- |
| 293 | 2024/01/30 | 12:58:00 | ---- |
| 294 | 2024/01/30 | 12:59:00 | ---- |
| 295 | 2024/01/30 | 13:00:00 | ---- |
| 296 | 2024/01/30 | 13:01:00 | ---- |
| 297 | 2024/01/30 | 13:02:00 | ---- |
| 298 | 2024/01/30 | 13:03:00 | ---- |
| 299 | 2024/01/30 | 13:04:00 | ---- |
| 300 | 2024/01/30 | 13:05:00 | ---- |
| 301 | 2024/01/30 | 13:06:00 | ---- |
| 302 | 2024/01/30 | 13:07:00 | ---- |
| 303 | 2024/01/30 | 13:08:00 | ---- |
| 304 | 2024/01/30 | 13:09:00 | ---- |
| 305 | 2024/01/30 | 13:10:00 | ---- |
| 306 | 2024/01/30 | 13:11:00 | ---- |
| 307 | 2024/01/30 | 13:12:00 | ---- |
| 308 | 2024/01/30 | 13:13:00 | ---- |
| 309 | 2024/01/30 | 13:14:00 | ---- |
| 310 | 2024/01/30 | 13:15:00 | ---- |
| 311 | 2024/01/30 | 13:16:00 | ---- |
| 312 | 2024/01/30 | 13:17:00 | ---- |
| 313 | 2024/01/30 | 13:18:00 | ---- |
| 314 | 2024/01/30 | 13:19:00 | ---- |
| 315 | 2024/01/30 | 13:20:00 | ---- |
| 316 | 2024/01/30 | 13:21:00 | ---- |
| 317 | 2024/01/30 | 13:22:00 | ---- |
| 318 | 2024/01/30 | 13:23:00 | ---- |
| 319 | 2024/01/30 | 13:24:00 | ---- |
| 320 | 2024/01/30 | 13:25:00 | ---- |
| 321 | 2024/01/30 | 13:26:00 | ---- |
| 322 | 2024/01/30 | 13:27:00 | ---- |
| 323 | 2024/01/30 | 13:28:00 | 67.7 |
| 324 | 2024/01/30 | 13:29:00 | 76.3 |
| 325 | 2024/01/30 | 13:30:00 | ---- |

| | | | |
|-----|------------|----------|-------|
| 326 | 2024/01/30 | 13:31:00 | ---- |
| 327 | 2024/01/30 | 13:32:00 | 72.6 |
| 328 | 2024/01/30 | 13:33:00 | 70.6 |
| 329 | 2024/01/30 | 13:34:00 | 71.0 |
| 330 | 2024/01/30 | 13:35:00 | ---- |
| 331 | 2024/01/30 | 13:36:00 | ---- |
| 332 | 2024/01/30 | 13:37:00 | ---- |
| 333 | 2024/01/30 | 13:38:00 | 67.1 |
| 334 | 2024/01/30 | 13:39:00 | 73.0 |
| 335 | 2024/01/30 | 13:40:00 | 87.5 |
| 336 | 2024/01/30 | 13:41:00 | 67.2 |
| 337 | 2024/01/30 | 13:42:00 | 67.8 |
| 338 | 2024/01/30 | 13:43:00 | 101.9 |
| 339 | 2024/01/30 | 13:44:00 | 94.2 |
| 340 | 2024/01/30 | 13:45:00 | 96.6 |
| 341 | 2024/01/30 | 13:46:00 | 92.2 |
| 342 | 2024/01/30 | 13:47:00 | 95.7 |
| 343 | 2024/01/30 | 13:48:00 | 94.2 |
| 344 | 2024/01/30 | 13:49:00 | 96.7 |
| 345 | 2024/01/30 | 13:50:00 | 93.2 |
| 346 | 2024/01/30 | 13:51:00 | 74.8 |
| 347 | 2024/01/30 | 13:52:00 | 82.3 |
| 348 | 2024/01/30 | 13:53:00 | 76.2 |
| 349 | 2024/01/30 | 13:54:00 | 91.0 |
| 350 | 2024/01/30 | 13:55:00 | 92.9 |
| 351 | 2024/01/30 | 13:56:00 | 93.0 |
| 352 | 2024/01/30 | 13:57:00 | 92.6 |
| 353 | 2024/01/30 | 13:58:00 | 92.3 |
| 354 | 2024/01/30 | 13:59:00 | 93.0 |
| 355 | 2024/01/30 | 14:00:00 | 93.5 |
| 356 | 2024/01/30 | 14:01:00 | 92.8 |
| 357 | 2024/01/30 | 14:02:00 | 92.0 |
| 358 | 2024/01/30 | 14:03:00 | 91.1 |
| 359 | 2024/01/30 | 14:04:00 | 91.6 |
| 360 | 2024/01/30 | 14:05:00 | 91.3 |
| 361 | 2024/01/30 | 14:06:00 | 91.3 |
| 362 | 2024/01/30 | 14:07:00 | 93.1 |
| 363 | 2024/01/30 | 14:08:00 | 91.5 |
| 364 | 2024/01/30 | 14:09:00 | 94.0 |
| 365 | 2024/01/30 | 14:10:00 | 90.9 |
| 366 | 2024/01/30 | 14:11:00 | 92.9 |
| 367 | 2024/01/30 | 14:12:00 | 97.6 |
| 368 | 2024/01/30 | 14:13:00 | 91.1 |
| 369 | 2024/01/30 | 14:14:00 | 91.8 |
| 370 | 2024/01/30 | 14:15:00 | 92.6 |
| 371 | 2024/01/30 | 14:16:00 | 93.0 |
| 372 | 2024/01/30 | 14:17:00 | 93.1 |
| 373 | 2024/01/30 | 14:18:00 | 93.8 |
| 374 | 2024/01/30 | 14:19:00 | 92.0 |
| 375 | 2024/01/30 | 14:20:00 | 91.9 |
| 376 | 2024/01/30 | 14:21:00 | 91.9 |
| 377 | 2024/01/30 | 14:22:00 | 91.8 |
| 378 | 2024/01/30 | 14:23:00 | 93.2 |
| 379 | 2024/01/30 | 14:24:00 | 88.3 |
| 380 | 2024/01/30 | 14:25:00 | 91.8 |
| 381 | 2024/01/30 | 14:26:00 | 92.5 |
| 382 | 2024/01/30 | 14:27:00 | 91.3 |
| 383 | 2024/01/30 | 14:28:00 | 90.2 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 384 | 2024/01/30 | 14:29:00 | 92.4 |
| 385 | 2024/01/30 | 14:30:00 | 92.4 |
| 386 | 2024/01/30 | 14:31:00 | 97.2 |
| 387 | 2024/01/30 | 14:32:00 | 93.5 |
| 388 | 2024/01/30 | 14:33:00 | 96.0 |
| 389 | 2024/01/30 | 14:34:00 | 92.9 |
| 390 | 2024/01/30 | 14:35:00 | 93.3 |
| 391 | 2024/01/30 | 14:36:00 | 93.9 |
| 392 | 2024/01/30 | 14:37:00 | 92.7 |
| 393 | 2024/01/30 | 14:38:00 | 92.7 |
| 394 | 2024/01/30 | 14:39:00 | 92.8 |
| 395 | 2024/01/30 | 14:40:00 | 92.8 |
| 396 | 2024/01/30 | 14:41:00 | 92.7 |
| 397 | 2024/01/30 | 14:42:00 | 92.8 |
| 398 | 2024/01/30 | 14:43:00 | 92.8 |
| 399 | 2024/01/30 | 14:44:00 | 98.3 |
| 400 | 2024/01/30 | 14:45:00 | 98.2 |
| 401 | 2024/01/30 | 14:46:00 | 98.3 |
| 402 | 2024/01/30 | 14:47:00 | 98.7 |
| 403 | 2024/01/30 | 14:48:00 | 94.3 |
| 404 | 2024/01/30 | 14:49:00 | 92.4 |
| 405 | 2024/01/30 | 14:50:00 | 92.6 |
| 406 | 2024/01/30 | 14:51:00 | 92.4 |
| 407 | 2024/01/30 | 14:52:00 | 92.3 |
| 408 | 2024/01/30 | 14:53:00 | 93.8 |
| 409 | 2024/01/30 | 14:54:00 | 92.7 |
| 410 | 2024/01/30 | 14:55:00 | 92.3 |
| 411 | 2024/01/30 | 14:56:00 | 92.1 |
| 412 | 2024/01/30 | 14:57:00 | 93.5 |
| 413 | 2024/01/30 | 14:58:00 | 94.0 |
| 414 | 2024/01/30 | 14:59:00 | 93.1 |
| 415 | 2024/01/30 | 15:00:00 | 90.4 |
| 416 | 2024/01/30 | 15:01:00 | 87.7 |
| 417 | 2024/01/30 | 15:02:00 | 90.9 |
| 418 | 2024/01/30 | 15:03:00 | 94.6 |
| 419 | 2024/01/30 | 15:04:00 | 93.9 |
| 420 | 2024/01/30 | 15:05:00 | 93.4 |
| 421 | 2024/01/30 | 15:06:00 | 86.9 |
| 422 | 2024/01/30 | 15:07:00 | 77.3 |
| 423 | 2024/01/30 | 15:08:00 | ---- |
| 424 | 2024/01/30 | 15:09:00 | ---- |
| 425 | 2024/01/30 | 15:10:00 | ---- |
| 426 | 2024/01/30 | 15:11:00 | ---- |
| 427 | 2024/01/30 | 15:12:00 | ---- |
| 428 | 2024/01/30 | 15:13:00 | ---- |
| 429 | 2024/01/30 | 15:14:00 | ---- |
| 430 | 2024/01/30 | 15:15:00 | ---- |
| 431 | 2024/01/30 | 15:16:00 | ---- |
| 432 | 2024/01/30 | 15:17:00 | ---- |
| 433 | 2024/01/30 | 15:18:00 | ---- |
| 434 | 2024/01/30 | 15:19:00 | ---- |
| 435 | 2024/01/30 | 15:20:00 | ---- |
| 436 | 2024/01/30 | 15:21:00 | ---- |
| 437 | 2024/01/30 | 15:22:00 | ---- |
| 438 | 2024/01/30 | 15:23:00 | ---- |
| 439 | 2024/01/30 | 15:24:00 | ---- |
| 440 | 2024/01/30 | 15:25:00 | ---- |
| 441 | 2024/01/30 | 15:26:00 | ---- |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 442 | 2024/01/30 | 15:27:00 | ---- |
| 443 | 2024/01/30 | 15:28:00 | ---- |
| 444 | 2024/01/30 | 15:29:00 | ---- |
| 445 | 2024/01/30 | 15:30:00 | ---- |
| 446 | 2024/01/30 | 15:31:00 | ---- |
| 447 | 2024/01/30 | 15:32:00 | ---- |
| 448 | 2024/01/30 | 15:33:00 | ---- |
| 449 | 2024/01/30 | 15:34:00 | ---- |
| 450 | 2024/01/30 | 15:35:00 | ---- |
| 451 | 2024/01/30 | 15:36:00 | ---- |
| 452 | 2024/01/30 | 15:37:00 | ---- |
| 453 | 2024/01/30 | 15:38:00 | ---- |
| 454 | 2024/01/30 | 15:39:00 | ---- |
| 455 | 2024/01/30 | 15:40:00 | ---- |
| 456 | 2024/01/30 | 15:41:00 | 69.5 |
| 457 | 2024/01/30 | 15:42:00 | ---- |
| 458 | 2024/01/30 | 15:43:00 | ---- |
| 459 | 2024/01/30 | 15:44:00 | ---- |
| 460 | 2024/01/30 | 15:45:00 | ---- |
| 461 | 2024/01/30 | 15:46:00 | ---- |
| 462 | 2024/01/30 | 15:47:00 | ---- |
| 463 | 2024/01/30 | 15:48:00 | ---- |
| 464 | 2024/01/30 | 15:49:00 | ---- |
| 465 | 2024/01/30 | 15:50:00 | 68.5 |
| 466 | 2024/01/30 | 15:51:00 | ---- |
| 467 | 2024/01/30 | 15:52:00 | ---- |
| 468 | 2024/01/30 | 15:53:00 | ---- |
| 469 | 2024/01/30 | 15:54:00 | ---- |
| 470 | 2024/01/30 | 15:55:00 | 67.9 |
| 471 | 2024/01/30 | 15:56:00 | 68.6 |
| 472 | 2024/01/30 | 15:57:00 | ---- |
| 473 | 2024/01/30 | 15:58:00 | ---- |
| 474 | 2024/01/30 | 15:59:00 | ---- |
| 475 | 2024/01/30 | 16:00:00 | ---- |
| 476 | 2024/01/30 | 16:01:00 | 67.1 |
| 477 | 2024/01/30 | 16:02:00 | ---- |
| 478 | 2024/01/30 | 16:03:00 | ---- |
| 479 | 2024/01/30 | 16:04:00 | 69.8 |
| 480 | 2024/01/30 | 16:05:00 | ---- |

LSMax dB:113.2

Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 032005221

| | |
|--|------------------|
| Empresa avaliada: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA | Data: 30/01/2024 |
| Setor: ASFALTO TRANSPORTE | |
| Funcionário avaliado: MOTORISTA EST | |
| Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00 | |

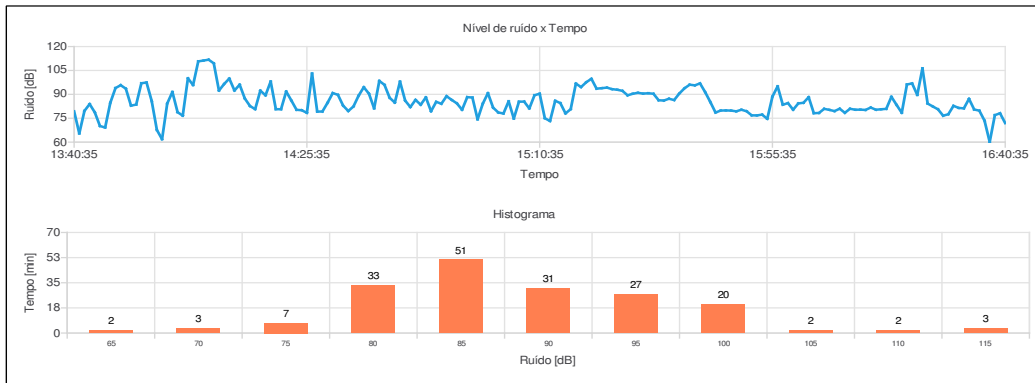
Configuração dos dosímetros

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A |
| Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) |
| Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 |
| Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 |
| Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 3 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 |

Resultado da avaliação

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Duração: 03:01:54 | Tempo em pausa: 00:00:03 | |
| Início: 13:40:35 | Fim: 16:40:35 | |
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Dose [%]: 74,64 | Dose [%]: 496,40 | Dose [%]: 74,64 |
| Dose diária [%]: 196,96 | Dose diária [%]: 1.309,91 | Dose diária [%]: 196,96 |
| Lavg [dB]: 89,89 | Leq [dB]: 96,13 | Lavg [dB]: 89,89 |
| NE [dB]: 89,89 | NE [dB]: 96,13 | NE [dB]: 89,89 |
| NEN [dB]: 89,89 | NEN [dB]: 89,89 | NEN [dB]: 0,00 |
| TWA [dB]: 82,89 | TWA [dB]: 91,93 | TWA [dB]: 82,89 |
| Ocorrências de picos de 115 dB: 707 | | |

Gráficos



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 032005221

| Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] |
|-----|----------|--------|-----|----------|--------|-----|----------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|
| 001 | 13:40:35 | 79,35 | 071 | 14:50:35 | 85,30 | 141 | 16:00:35 | 84,29 | | | | | | | | | |
| 002 | 13:41:35 | 65,48 | 072 | 14:51:35 | 84,10 | 142 | 16:01:35 | 84,71 | | | | | | | | | |
| 003 | 13:42:35 | 79,61 | 073 | 14:52:35 | 88,83 | 143 | 16:02:35 | 88,22 | | | | | | | | | |
| 004 | 13:43:35 | 83,89 | 074 | 14:53:35 | 86,50 | 144 | 16:03:35 | 78,17 | | | | | | | | | |
| 005 | 13:44:35 | 78,68 | 075 | 14:54:35 | 84,32 | 145 | 16:04:35 | 78,32 | | | | | | | | | |
| 006 | 13:45:35 | 70,11 | 076 | 14:55:35 | 80,32 | 146 | 16:05:35 | 80,90 | | | | | | | | | |
| 007 | 13:46:35 | 69,18 | 077 | 14:56:35 | 88,25 | 147 | 16:06:35 | 80,26 | | | | | | | | | |
| 008 | 13:47:35 | 84,75 | 078 | 14:57:35 | 87,98 | 148 | 16:07:35 | 79,48 | | | | | | | | | |
| 009 | 13:48:35 | 93,94 | 079 | 14:58:35 | 74,32 | 149 | 16:08:35 | 80,97 | | | | | | | | | |
| 010 | 13:49:35 | 95,75 | 080 | 14:59:35 | 84,12 | 150 | 16:09:35 | 78,42 | | | | | | | | | |
| 011 | 13:50:35 | 93,56 | 081 | 15:00:35 | 90,73 | 151 | 16:10:35 | 80,95 | | | | | | | | | |
| 012 | 13:51:35 | 82,91 | 082 | 15:01:35 | 81,65 | 152 | 16:11:35 | 80,35 | | | | | | | | | |
| 013 | 13:52:35 | 83,58 | 083 | 15:02:35 | 78,62 | 153 | 16:12:35 | 80,40 | | | | | | | | | |
| 014 | 13:53:35 | 96,96 | 084 | 15:03:35 | 77,98 | 154 | 16:13:35 | 80,22 | | | | | | | | | |
| 015 | 13:54:35 | 97,44 | 085 | 15:04:35 | 85,61 | 155 | 16:14:35 | 81,71 | | | | | | | | | |
| 016 | 13:55:35 | 85,80 | 086 | 15:05:35 | 74,83 | 156 | 16:15:35 | 80,35 | | | | | | | | | |
| 017 | 13:56:35 | 67,66 | 087 | 15:06:35 | 85,38 | 157 | 16:16:35 | 80,62 | | | | | | | | | |
| 018 | 13:57:35 | 61,85 | 088 | 15:07:35 | 85,45 | 158 | 16:17:35 | 80,88 | | | | | | | | | |
| 019 | 13:58:35 | 84,25 | 089 | 15:08:35 | 81,15 | 159 | 16:18:35 | 88,46 | | | | | | | | | |
| 020 | 13:59:35 | 91,49 | 090 | 15:09:35 | 89,43 | 160 | 16:19:35 | 83,35 | | | | | | | | | |
| 021 | 14:00:35 | 78,81 | 091 | 15:10:35 | 90,40 | 161 | 16:20:35 | 78,42 | | | | | | | | | |
| 022 | 14:01:35 | 76,61 | 092 | 15:11:35 | 75,00 | 162 | 16:21:35 | 96,18 | | | | | | | | | |
| 023 | 14:02:35 | 100,06 | 093 | 15:12:35 | 73,25 | 163 | 16:22:35 | 96,85 | | | | | | | | | |
| 024 | 14:03:35 | 95,84 | 094 | 15:13:35 | 85,96 | 164 | 16:23:35 | 89,65 | | | | | | | | | |
| 025 | 14:04:35 | 110,71 | 095 | 15:14:35 | 84,50 | 165 | 16:24:35 | 106,32 | | | | | | | | | |
| 026 | 14:05:35 | 111,20 | 096 | 15:15:35 | 78,02 | 166 | 16:25:35 | 84,22 | | | | | | | | | |
| 027 | 14:06:35 | 111,76 | 097 | 15:16:35 | 80,72 | 167 | 16:26:35 | 82,39 | | | | | | | | | |
| 028 | 14:07:35 | 109,47 | 098 | 15:17:35 | 96,76 | 168 | 16:27:35 | 80,61 | | | | | | | | | |
| 029 | 14:08:35 | 92,39 | 099 | 15:18:35 | 94,57 | 169 | 16:28:35 | 76,59 | | | | | | | | | |
| 030 | 14:09:35 | 96,48 | 100 | 15:19:35 | 97,58 | 170 | 16:29:35 | 77,51 | | | | | | | | | |
| 031 | 14:10:35 | 99,92 | 101 | 15:20:35 | 99,76 | 171 | 16:30:35 | 82,78 | | | | | | | | | |
| 032 | 14:11:35 | 92,40 | 102 | 15:21:35 | 93,56 | 172 | 16:31:35 | 81,48 | | | | | | | | | |
| 033 | 14:12:35 | 96,08 | 103 | 15:22:35 | 93,88 | 173 | 16:32:35 | 81,20 | | | | | | | | | |
| 034 | 14:13:35 | 87,39 | 104 | 15:23:35 | 94,22 | 174 | 16:33:35 | 87,16 | | | | | | | | | |
| 035 | 14:14:35 | 82,67 | 105 | 15:24:35 | 93,26 | 175 | 16:34:35 | 80,49 | | | | | | | | | |
| 036 | 14:15:35 | 80,70 | 106 | 15:25:35 | 92,90 | 176 | 16:35:35 | 79,74 | | | | | | | | | |
| 037 | 14:16:35 | 92,33 | 107 | 15:26:35 | 92,19 | 177 | 16:36:35 | 73,47 | | | | | | | | | |
| 038 | 14:17:35 | 89,38 | 108 | 15:27:35 | 89,38 | 178 | 16:37:35 | 60,12 | | | | | | | | | |
| 039 | 14:18:35 | 98,04 | 109 | 15:28:35 | 90,39 | 179 | 16:38:35 | 76,96 | | | | | | | | | |
| 040 | 14:19:35 | 80,69 | 110 | 15:29:35 | 90,97 | 180 | 16:39:35 | 78,11 | | | | | | | | | |
| 041 | 14:20:35 | 80,66 | 111 | 15:30:35 | 90,46 | 181 | 16:40:35 | 71,92 | | | | | | | | | |
| 042 | 14:21:35 | 91,77 | 112 | 15:31:35 | 90,71 | | | | | | | | | | | | |
| 043 | 14:22:35 | 86,13 | 113 | 15:32:35 | 90,35 | | | | | | | | | | | | |
| 044 | 14:23:35 | 80,29 | 114 | 15:33:35 | 86,29 | | | | | | | | | | | | |
| 045 | 14:24:35 | 80,02 | 115 | 15:34:35 | 86,11 | | | | | | | | | | | | |
| 046 | 14:25:35 | 78,39 | 116 | 15:35:35 | 87,23 | | | | | | | | | | | | |
| 047 | 14:26:35 | 103,04 | 117 | 15:36:35 | 86,42 | | | | | | | | | | | | |
| 048 | 14:27:35 | 79,17 | 118 | 15:37:35 | 90,54 | | | | | | | | | | | | |
| 049 | 14:28:35 | 79,23 | 119 | 15:38:35 | 93,80 | | | | | | | | | | | | |
| 050 | 14:29:35 | 84,73 | 120 | 15:39:35 | 96,06 | | | | | | | | | | | | |
| 051 | 14:30:35 | 90,80 | 121 | 15:40:35 | 95,65 | | | | | | | | | | | | |
| 052 | 14:31:35 | 89,70 | 122 | 15:41:35 | 96,87 | | | | | | | | | | | | |
| 053 | 14:32:35 | 82,95 | 123 | 15:42:35 | 91,37 | | | | | | | | | | | | |
| 054 | 14:33:35 | 79,54 | 124 | 15:43:35 | 85,13 | | | | | | | | | | | | |
| 055 | 14:34:35 | 82,38 | 125 | 15:44:35 | 78,58 | | | | | | | | | | | | |
| 056 | 14:35:35 | 89,19 | 126 | 15:45:35 | 79,83 | | | | | | | | | | | | |
| 057 | 14:36:35 | 94,48 | 127 | 15:46:35 | 79,89 | | | | | | | | | | | | |
| 058 | 14:37:35 | 90,39 | 128 | 15:47:35 | 79,81 | | | | | | | | | | | | |
| 059 | 14:38:35 | 81,22 | 129 | 15:48:35 | 79,34 | | | | | | | | | | | | |
| 060 | 14:39:35 | 98,45 | 130 | 15:49:35 | 80,33 | | | | | | | | | | | | |
| 061 | 14:40:35 | 95,95 | 131 | 15:50:35 | 79,39 | | | | | | | | | | | | |
| 062 | 14:41:35 | 87,84 | 132 | 15:51:35 | 76,82 | | | | | | | | | | | | |
| 063 | 14:42:35 | 84,83 | 133 | 15:52:35 | 76,77 | | | | | | | | | | | | |
| 064 | 14:43:35 | 97,97 | 134 | 15:53:35 | 77,27 | | | | | | | | | | | | |
| 065 | 14:44:35 | 86,07 | 135 | 15:54:35 | 74,65 | | | | | | | | | | | | |
| 066 | 14:45:35 | 82,02 | 136 | 15:55:35 | 88,59 | | | | | | | | | | | | |
| 067 | 14:46:35 | 86,52 | 137 | 15:56:35 | 95,01 | | | | | | | | | | | | |
| 068 | 14:47:35 | 83,49 | 138 | 15:57:35 | 83,50 | | | | | | | | | | | | |
| 069 | 14:48:35 | 88,08 | 139 | 15:58:35 | 84,49 | | | | | | | | | | | | |
| 070 | 14:49:35 | 79,40 | 140 | 15:59:35 | 80,37 | | | | | | | | | | | | |

Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 032005221

| | |
|---|------------------|
| Empresa avaliada: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA | Data: 30/01/2024 |
| Setor: MAQUINAS | |
| Funcionário avaliado: OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST-ESCAVADEIRA HIDRAULICA DOSAN 225 | |
| Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00 | |

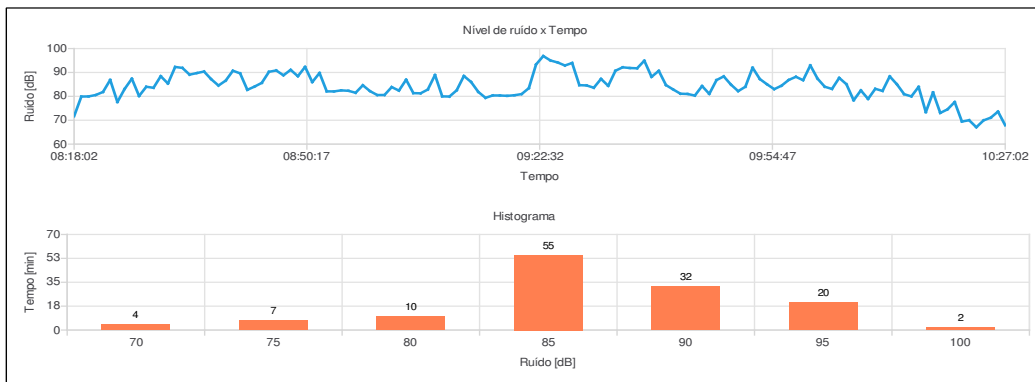
Configuração dos dosímetros

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A |
| Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) |
| Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 |
| Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 |
| Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 3 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 |

Resultado da avaliação

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Duração: 02:10:22 | Tempo em pausa: 00:00:02 | |
| Início: 08:18:02 | Fim: 10:27:02 | |
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Dose [%]: 25,68 | Dose [%]: 46,21 | Dose [%]: 25,68 |
| Dose diária [%]: 94,55 | Dose diária [%]: 170,14 | Dose diária [%]: 94,55 |
| Lavg [dB]: 84,59 | Leq [dB]: 87,30 | Lavg [dB]: 84,59 |
| NE [dB]: 84,60 | NE [dB]: 87,30 | NE [dB]: 84,60 |
| NEN [dB]: 84,60 | NEN [dB]: 84,60 | NEN [dB]: 0,00 |
| TWA [dB]: 75,19 | TWA [dB]: 81,66 | TWA [dB]: 75,19 |
| Ocorrências de picos de 115 dB: 0 | | |

Gráficos



Observações

| |
|--|
| |
|--|

Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 032005221

| Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] |
|-----|----------|--------|-----|----------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|
| 001 | 08:18:02 | 71,69 | 071 | 09:28:02 | 84,68 | | | | | | | | | | | | |
| 002 | 08:19:02 | 79,91 | 072 | 09:29:02 | 84,57 | | | | | | | | | | | | |
| 003 | 08:20:02 | 79,96 | 073 | 09:30:02 | 83,60 | | | | | | | | | | | | |
| 004 | 08:21:02 | 80,57 | 074 | 09:31:02 | 87,30 | | | | | | | | | | | | |
| 005 | 08:22:02 | 81,83 | 075 | 09:32:02 | 84,40 | | | | | | | | | | | | |
| 006 | 08:23:02 | 86,87 | 076 | 09:33:02 | 90,72 | | | | | | | | | | | | |
| 007 | 08:24:02 | 77,63 | 077 | 09:34:02 | 92,15 | | | | | | | | | | | | |
| 008 | 08:25:02 | 83,11 | 078 | 09:35:02 | 91,86 | | | | | | | | | | | | |
| 009 | 08:26:02 | 87,38 | 079 | 09:36:02 | 91,74 | | | | | | | | | | | | |
| 010 | 08:27:02 | 80,14 | 080 | 09:37:02 | 94,92 | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 08:28:02 | 84,01 | 081 | 09:38:02 | 88,16 | | | | | | | | | | | | |
| 012 | 08:29:02 | 83,58 | 082 | 09:39:02 | 90,68 | | | | | | | | | | | | |
| 013 | 08:30:02 | 88,43 | 083 | 09:40:02 | 84,71 | | | | | | | | | | | | |
| 014 | 08:31:02 | 85,37 | 084 | 09:41:02 | 82,87 | | | | | | | | | | | | |
| 015 | 08:32:02 | 92,30 | 085 | 09:42:02 | 81,11 | | | | | | | | | | | | |
| 016 | 08:33:02 | 91,90 | 086 | 09:43:02 | 80,99 | | | | | | | | | | | | |
| 017 | 08:34:02 | 89,08 | 087 | 09:44:02 | 80,33 | | | | | | | | | | | | |
| 018 | 08:35:02 | 89,74 | 088 | 09:45:02 | 84,31 | | | | | | | | | | | | |
| 019 | 08:36:02 | 90,38 | 089 | 09:46:02 | 81,03 | | | | | | | | | | | | |
| 020 | 08:37:02 | 87,16 | 090 | 09:47:02 | 86,80 | | | | | | | | | | | | |
| 021 | 08:38:02 | 84,53 | 091 | 09:48:02 | 88,35 | | | | | | | | | | | | |
| 022 | 08:39:02 | 86,58 | 092 | 09:49:02 | 84,92 | | | | | | | | | | | | |
| 023 | 08:40:02 | 90,72 | 093 | 09:50:02 | 82,18 | | | | | | | | | | | | |
| 024 | 08:41:02 | 89,62 | 094 | 09:51:02 | 84,01 | | | | | | | | | | | | |
| 025 | 08:42:02 | 82,72 | 095 | 09:52:02 | 91,99 | | | | | | | | | | | | |
| 026 | 08:43:02 | 84,09 | 096 | 09:53:02 | 87,25 | | | | | | | | | | | | |
| 027 | 08:44:02 | 85,64 | 097 | 09:54:02 | 85,03 | | | | | | | | | | | | |
| 028 | 08:45:02 | 90,27 | 098 | 09:55:02 | 83,01 | | | | | | | | | | | | |
| 029 | 08:46:02 | 90,84 | 099 | 09:56:02 | 84,45 | | | | | | | | | | | | |
| 030 | 08:47:02 | 88,81 | 100 | 09:57:02 | 86,85 | | | | | | | | | | | | |
| 031 | 08:48:02 | 91,08 | 101 | 09:58:02 | 88,18 | | | | | | | | | | | | |
| 032 | 08:49:02 | 88,42 | 102 | 09:59:02 | 86,76 | | | | | | | | | | | | |
| 033 | 08:50:02 | 92,31 | 103 | 10:00:02 | 92,95 | | | | | | | | | | | | |
| 034 | 08:51:02 | 85,98 | 104 | 10:01:02 | 87,40 | | | | | | | | | | | | |
| 035 | 08:52:02 | 89,78 | 105 | 10:02:02 | 84,02 | | | | | | | | | | | | |
| 036 | 08:53:02 | 82,09 | 106 | 10:03:02 | 83,10 | | | | | | | | | | | | |
| 037 | 08:54:02 | 82,06 | 107 | 10:04:02 | 87,72 | | | | | | | | | | | | |
| 038 | 08:55:02 | 82,50 | 108 | 10:05:02 | 85,07 | | | | | | | | | | | | |
| 039 | 08:56:02 | 82,32 | 109 | 10:06:02 | 78,34 | | | | | | | | | | | | |
| 040 | 08:57:02 | 81,50 | 110 | 10:07:02 | 82,49 | | | | | | | | | | | | |
| 041 | 08:58:02 | 84,63 | 111 | 10:08:02 | 78,92 | | | | | | | | | | | | |
| 042 | 08:59:02 | 82,17 | 112 | 10:09:02 | 83,15 | | | | | | | | | | | | |
| 043 | 09:00:02 | 80,55 | 113 | 10:10:02 | 82,27 | | | | | | | | | | | | |
| 044 | 09:01:02 | 80,57 | 114 | 10:11:02 | 88,35 | | | | | | | | | | | | |
| 045 | 09:02:02 | 83,87 | 115 | 10:12:02 | 85,02 | | | | | | | | | | | | |
| 046 | 09:03:02 | 82,41 | 116 | 10:13:02 | 80,90 | | | | | | | | | | | | |
| 047 | 09:04:02 | 86,96 | 117 | 10:14:02 | 79,98 | | | | | | | | | | | | |
| 048 | 09:05:02 | 81,35 | 118 | 10:15:02 | 83,97 | | | | | | | | | | | | |
| 049 | 09:06:02 | 81,27 | 119 | 10:16:02 | 73,40 | | | | | | | | | | | | |
| 050 | 09:07:02 | 82,85 | 120 | 10:17:02 | 81,63 | | | | | | | | | | | | |
| 051 | 09:08:02 | 88,92 | 121 | 10:18:02 | 73,06 | | | | | | | | | | | | |
| 052 | 09:09:02 | 79,99 | 122 | 10:19:02 | 74,54 | | | | | | | | | | | | |
| 053 | 09:10:02 | 79,92 | 123 | 10:20:02 | 77,61 | | | | | | | | | | | | |
| 054 | 09:11:02 | 82,52 | 124 | 10:21:02 | 69,46 | | | | | | | | | | | | |
| 055 | 09:12:02 | 88,52 | 125 | 10:22:02 | 70,00 | | | | | | | | | | | | |
| 056 | 09:13:02 | 86,01 | 126 | 10:23:02 | 67,07 | | | | | | | | | | | | |
| 057 | 09:14:02 | 81,85 | 127 | 10:24:02 | 69,94 | | | | | | | | | | | | |
| 058 | 09:15:02 | 79,38 | 128 | 10:25:02 | 71,08 | | | | | | | | | | | | |
| 059 | 09:16:02 | 80,38 | 129 | 10:26:02 | 73,62 | | | | | | | | | | | | |
| 060 | 09:17:02 | 80,36 | 130 | 10:27:02 | 67,88 | | | | | | | | | | | | |
| 061 | 09:18:02 | 80,21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 062 | 09:19:02 | 80,46 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 063 | 09:20:02 | 80,95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 064 | 09:21:02 | 83,43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 065 | 09:22:02 | 93,34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 066 | 09:23:02 | 96,86 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 067 | 09:24:02 | 95,01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 068 | 09:25:02 | 94,17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 069 | 09:26:02 | 92,91 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 070 | 09:27:02 | 93,97 | | | | | | | | | | | | | | | |

Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 032005221

| | |
|--|------------------|
| Empresa avaliada: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA | Data: 29/01/2024 |
| Setor: SECRETARIA DE OBRAS ILUMINACAO PUBLICA | |
| Funcionário avaliado: ELETRICISTA | |
| Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00 | |

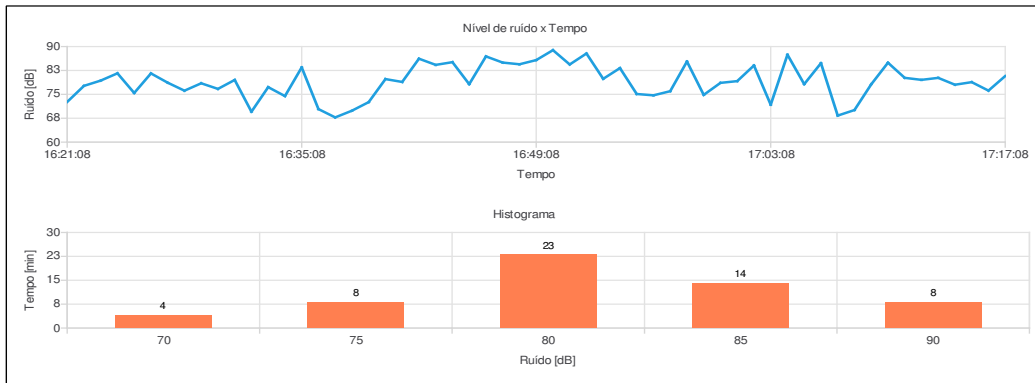
Configuração dos dosímetros

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A | Curva de ponderação: A |
| Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) | Ponderação de tempo: Lenta (S) |
| Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 | Nível limiar (TL) [dB]: 80 |
| Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 | Critério de referência (CR) [dB]: 85 |
| Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 3 | Duplicação de dose (Q) [dB]: 5 |

Resultado da avaliação

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Duração: 00:57:33 | Tempo em pausa: 00:00:03 | |
| Início: 16:21:08 | Fim: 17:17:08 | |
| Dosímetro NR15 | Dosímetro NHO01 | Dosímetro USER |
| Dose [%]: 3,74 | Dose [%]: 4,87 | Dose [%]: 3,74 |
| Dose diária [%]: 31,19 | Dose diária [%]: 40,62 | Dose diária [%]: 31,19 |
| Lavg [dB]: 76,60 | Leq [dB]: 81,10 | Lavg [dB]: 76,60 |
| NE [dB]: 76,60 | NE [dB]: 81,10 | NE [dB]: 76,60 |
| NEN [dB]: 76,60 | NEN [dB]: 76,60 | NEN [dB]: 0,00 |
| TWA [dB]: 61,29 | TWA [dB]: 71,92 | TWA [dB]: 61,29 |
| Ocorrências de picos de 115 dB: 0 | | |

Gráficos



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 032005221

| Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] | Ind | D/H | L [dB] |
|-----|----------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|
| 001 | 16:21:08 | 72,62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 002 | 16:22:08 | 77,66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 003 | 16:23:08 | 79,32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 004 | 16:24:08 | 81,60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 005 | 16:25:08 | 75,43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 006 | 16:26:08 | 81,57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 007 | 16:27:08 | 78,66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 008 | 16:28:08 | 76,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 009 | 16:29:08 | 78,47 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 010 | 16:30:08 | 76,71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | 16:31:08 | 79,52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 012 | 16:32:08 | 69,55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 013 | 16:33:08 | 77,26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 014 | 16:34:08 | 74,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 015 | 16:35:08 | 83,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 016 | 16:36:08 | 70,37 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 017 | 16:37:08 | 67,76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 018 | 16:38:08 | 69,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 019 | 16:39:08 | 72,56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 020 | 16:40:08 | 79,79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 021 | 16:41:08 | 78,89 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 | 16:42:08 | 86,19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 023 | 16:43:08 | 84,25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 024 | 16:44:08 | 85,10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 025 | 16:45:08 | 78,19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 026 | 16:46:08 | 86,91 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 027 | 16:47:08 | 84,97 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 028 | 16:48:08 | 84,44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 029 | 16:49:08 | 85,75 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | 16:50:08 | 88,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 031 | 16:51:08 | 84,38 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 032 | 16:52:08 | 87,82 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 033 | 16:53:08 | 79,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 034 | 16:54:08 | 83,24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 035 | 16:55:08 | 75,11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 036 | 16:56:08 | 74,69 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 037 | 16:57:08 | 75,99 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 038 | 16:58:08 | 85,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 039 | 16:59:08 | 74,83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 040 | 17:00:08 | 78,60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 041 | 17:01:08 | 79,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 042 | 17:02:08 | 84,06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 043 | 17:03:08 | 71,76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 044 | 17:04:08 | 87,44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 045 | 17:05:08 | 78,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 046 | 17:06:08 | 84,78 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 047 | 17:07:08 | 68,33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 048 | 17:08:08 | 70,07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 049 | 17:09:08 | 78,14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | 17:10:08 | 84,93 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 051 | 17:11:08 | 80,18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 052 | 17:12:08 | 79,55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 053 | 17:13:08 | 80,17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 054 | 17:14:08 | 78,02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 055 | 17:15:08 | 78,83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 056 | 17:16:08 | 76,17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 057 | 17:17:08 | 80,74 | | | | | | | | | | | | | | | |

Data Logger dBS

EMPRESA: MUNICIPIO SANTO ANTONIO DA PATRULA
SETOR: SECRETARIA DE OBRAS/ASFALTO USINA
CARGO: OPERARIO DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST

Ponderação de tempo:Slow
Ponderação de frequência:A
Nível de Limiar:80
Nível de critério:85
Taxa de troca:5
Valor de pico:128.7
Escala:70-140

0
Times Pause Release Period
Dose Leq SE L(10) L(50) L(90) L(95) L(99) LEPd SEL Peak TWA PTWA
LAvG PDose
5.60 80.5 0.1392 77.5 68.0 ---- ---- ---- 76.0 121.0 128.7 64.1
634.2 70.9 14.2
No.s Data Hora dB
1 2024/01/30 13:33:00 67.2
2 2024/01/30 13:34:00 79.6
3 2024/01/30 13:35:00 68.2
4 2024/01/30 13:36:00 ----
5 2024/01/30 13:37:00 67.4
6 2024/01/30 13:38:00 ----
7 2024/01/30 13:39:00 77.1
8 2024/01/30 13:40:00 73.9
9 2024/01/30 13:41:00 81.4
10 2024/01/30 13:42:00 82.8
11 2024/01/30 13:43:00 84.1
12 2024/01/30 13:44:00 93.4
13 2024/01/30 13:45:00 91.7
14 2024/01/30 13:46:00 88.6
15 2024/01/30 13:47:00 87.5
16 2024/01/30 13:48:00 86.7
17 2024/01/30 13:49:00 91.5
18 2024/01/30 13:50:00 67.5
19 2024/01/30 13:51:00 84.5
20 2024/01/30 13:52:00 81.6
21 2024/01/30 13:53:00 79.5
22 2024/01/30 13:54:00 81.6
23 2024/01/30 13:55:00 79.0
24 2024/01/30 13:56:00 91.8
25 2024/01/30 13:57:00 67.6
26 2024/01/30 13:58:00 78.8
27 2024/01/30 13:59:00 77.7
28 2024/01/30 14:00:00 76.3
29 2024/01/30 14:01:00 77.6
30 2024/01/30 14:02:00 77.4
31 2024/01/30 14:03:00 77.2
32 2024/01/30 14:04:00 77.0
33 2024/01/30 14:05:00 76.1
34 2024/01/30 14:06:00 76.9
35 2024/01/30 14:07:00 77.4
36 2024/01/30 14:08:00 76.6

| | | | |
|----|------------|----------|------|
| 37 | 2024/01/30 | 14:09:00 | 76.6 |
| 38 | 2024/01/30 | 14:10:00 | 77.7 |
| 39 | 2024/01/30 | 14:11:00 | 91.4 |
| 40 | 2024/01/30 | 14:12:00 | 77.3 |
| 41 | 2024/01/30 | 14:13:00 | 76.7 |
| 42 | 2024/01/30 | 14:14:00 | 76.4 |
| 43 | 2024/01/30 | 14:15:00 | 76.1 |
| 44 | 2024/01/30 | 14:16:00 | 76.4 |
| 45 | 2024/01/30 | 14:17:00 | 76.8 |
| 46 | 2024/01/30 | 14:18:00 | 76.6 |
| 47 | 2024/01/30 | 14:19:00 | 78.2 |
| 48 | 2024/01/30 | 14:20:00 | 75.8 |
| 49 | 2024/01/30 | 14:21:00 | 75.7 |
| 50 | 2024/01/30 | 14:22:00 | 75.7 |
| 51 | 2024/01/30 | 14:23:00 | 78.9 |
| 52 | 2024/01/30 | 14:24:00 | 75.6 |
| 53 | 2024/01/30 | 14:25:00 | 75.7 |
| 54 | 2024/01/30 | 14:26:00 | 75.7 |
| 55 | 2024/01/30 | 14:27:00 | 75.9 |
| 56 | 2024/01/30 | 14:28:00 | 78.1 |
| 57 | 2024/01/30 | 14:29:00 | 75.5 |
| 58 | 2024/01/30 | 14:30:00 | 75.4 |
| 59 | 2024/01/30 | 14:31:00 | 76.4 |
| 60 | 2024/01/30 | 14:32:00 | 75.7 |
| 61 | 2024/01/30 | 14:33:00 | 76.9 |
| 62 | 2024/01/30 | 14:34:00 | 75.8 |
| 63 | 2024/01/30 | 14:35:00 | 75.9 |
| 64 | 2024/01/30 | 14:36:00 | 76.3 |
| 65 | 2024/01/30 | 14:37:00 | 78.7 |
| 66 | 2024/01/30 | 14:38:00 | 76.1 |
| 67 | 2024/01/30 | 14:39:00 | 76.2 |
| 68 | 2024/01/30 | 14:40:00 | 76.7 |
| 69 | 2024/01/30 | 14:41:00 | 76.7 |
| 70 | 2024/01/30 | 14:42:00 | 76.3 |
| 71 | 2024/01/30 | 14:43:00 | 77.1 |
| 72 | 2024/01/30 | 14:44:00 | 76.9 |
| 73 | 2024/01/30 | 14:45:00 | 76.7 |
| 74 | 2024/01/30 | 14:46:00 | 76.9 |
| 75 | 2024/01/30 | 14:47:00 | 75.8 |
| 76 | 2024/01/30 | 14:48:00 | 75.7 |
| 77 | 2024/01/30 | 14:49:00 | 75.6 |
| 78 | 2024/01/30 | 14:50:00 | 75.8 |
| 79 | 2024/01/30 | 14:51:00 | 75.7 |
| 80 | 2024/01/30 | 14:52:00 | 75.9 |
| 81 | 2024/01/30 | 14:53:00 | 75.9 |
| 82 | 2024/01/30 | 14:54:00 | 76.3 |
| 83 | 2024/01/30 | 14:55:00 | 76.0 |
| 84 | 2024/01/30 | 14:56:00 | 77.1 |
| 85 | 2024/01/30 | 14:57:00 | 76.1 |
| 86 | 2024/01/30 | 14:58:00 | 76.8 |
| 87 | 2024/01/30 | 14:59:00 | 75.2 |
| 88 | 2024/01/30 | 15:00:00 | 76.5 |
| 89 | 2024/01/30 | 15:01:00 | 76.3 |
| 90 | 2024/01/30 | 15:02:00 | 76.8 |
| 91 | 2024/01/30 | 15:03:00 | 77.0 |
| 92 | 2024/01/30 | 15:04:00 | 77.2 |
| 93 | 2024/01/30 | 15:05:00 | 76.8 |
| 94 | 2024/01/30 | 15:06:00 | 70.6 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 95 | 2024/01/30 | 15:07:00 | 74.0 |
| 96 | 2024/01/30 | 15:08:00 | 71.0 |
| 97 | 2024/01/30 | 15:09:00 | 67.2 |
| 98 | 2024/01/30 | 15:10:00 | ---- |
| 99 | 2024/01/30 | 15:11:00 | ---- |
| 100 | 2024/01/30 | 15:12:00 | ---- |
| 101 | 2024/01/30 | 15:13:00 | ---- |
| 102 | 2024/01/30 | 15:14:00 | ---- |
| 103 | 2024/01/30 | 15:15:00 | ---- |
| 104 | 2024/01/30 | 15:16:00 | ---- |
| 105 | 2024/01/30 | 15:17:00 | ---- |
| 106 | 2024/01/30 | 15:18:00 | ---- |
| 107 | 2024/01/30 | 15:19:00 | ---- |
| 108 | 2024/01/30 | 15:20:00 | ---- |
| 109 | 2024/01/30 | 15:21:00 | ---- |
| 110 | 2024/01/30 | 15:22:00 | ---- |
| 111 | 2024/01/30 | 15:23:00 | ---- |
| 112 | 2024/01/30 | 15:24:00 | ---- |
| 113 | 2024/01/30 | 15:25:00 | ---- |
| 114 | 2024/01/30 | 15:26:00 | ---- |
| 115 | 2024/01/30 | 15:27:00 | ---- |
| 116 | 2024/01/30 | 15:28:00 | ---- |
| 117 | 2024/01/30 | 15:29:00 | ---- |
| 118 | 2024/01/30 | 15:30:00 | ---- |
| 119 | 2024/01/30 | 15:31:00 | ---- |
| 120 | 2024/01/30 | 15:32:00 | ---- |
| 121 | 2024/01/30 | 15:33:00 | ---- |
| 122 | 2024/01/30 | 15:34:00 | ---- |
| 123 | 2024/01/30 | 15:35:00 | ---- |
| 124 | 2024/01/30 | 15:36:00 | ---- |
| 125 | 2024/01/30 | 15:37:00 | ---- |
| 126 | 2024/01/30 | 15:38:00 | ---- |
| 127 | 2024/01/30 | 15:39:00 | ---- |
| 128 | 2024/01/30 | 15:40:00 | ---- |
| 129 | 2024/01/30 | 15:41:00 | ---- |
| 130 | 2024/01/30 | 15:42:00 | ---- |
| 131 | 2024/01/30 | 15:43:00 | ---- |
| 132 | 2024/01/30 | 15:44:00 | ---- |
| 133 | 2024/01/30 | 15:45:00 | ---- |
| 134 | 2024/01/30 | 15:46:00 | ---- |
| 135 | 2024/01/30 | 15:47:00 | ---- |
| 136 | 2024/01/30 | 15:48:00 | ---- |
| 137 | 2024/01/30 | 15:49:00 | ---- |
| 138 | 2024/01/30 | 15:50:00 | ---- |
| 139 | 2024/01/30 | 15:51:00 | ---- |
| 140 | 2024/01/30 | 15:52:00 | ---- |
| 141 | 2024/01/30 | 15:53:00 | ---- |
| 142 | 2024/01/30 | 15:54:00 | ---- |
| 143 | 2024/01/30 | 15:55:00 | ---- |
| 144 | 2024/01/30 | 15:56:00 | ---- |
| 145 | 2024/01/30 | 15:57:00 | ---- |
| 146 | 2024/01/30 | 15:58:00 | ---- |
| 147 | 2024/01/30 | 15:59:00 | ---- |
| 148 | 2024/01/30 | 16:00:00 | ---- |
| 149 | 2024/01/30 | 16:01:00 | ---- |
| 150 | 2024/01/30 | 16:02:00 | ---- |
| 151 | 2024/01/30 | 16:03:00 | ---- |
| 152 | 2024/01/30 | 16:04:00 | ---- |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 153 | 2024/01/30 | 16:05:00 | ---- |
| 154 | 2024/01/30 | 16:06:00 | ---- |
| 155 | 2024/01/30 | 16:07:00 | ---- |
| 156 | 2024/01/30 | 16:08:00 | ---- |
| 157 | 2024/01/30 | 16:09:00 | ---- |
| 158 | 2024/01/30 | 16:10:00 | ---- |
| 159 | 2024/01/30 | 16:11:00 | ---- |
| 160 | 2024/01/30 | 16:12:00 | ---- |
| 161 | 2024/01/30 | 16:13:00 | ---- |
| 162 | 2024/01/30 | 16:14:00 | ---- |
| 163 | 2024/01/30 | 16:15:00 | ---- |
| 164 | 2024/01/30 | 16:16:00 | ---- |
| 165 | 2024/01/30 | 16:17:00 | ---- |
| 166 | 2024/01/30 | 16:18:00 | ---- |
| 167 | 2024/01/30 | 16:19:00 | ---- |
| 168 | 2024/01/30 | 16:20:00 | ---- |
| 169 | 2024/01/30 | 16:21:00 | ---- |
| 170 | 2024/01/30 | 16:22:00 | ---- |
| 171 | 2024/01/30 | 16:23:00 | ---- |
| 172 | 2024/01/30 | 16:24:00 | ---- |
| 173 | 2024/01/30 | 16:25:00 | ---- |
| 174 | 2024/01/30 | 16:26:00 | ---- |
| 175 | 2024/01/30 | 16:27:00 | ---- |
| 176 | 2024/01/30 | 16:28:00 | ---- |
| 177 | 2024/01/30 | 16:29:00 | ---- |
| 178 | 2024/01/30 | 16:30:00 | ---- |
| 179 | 2024/01/30 | 16:31:00 | ---- |
| 180 | 2024/01/30 | 16:32:00 | ---- |
| 181 | 2024/01/30 | 16:33:00 | ---- |
| 182 | 2024/01/30 | 16:34:00 | ---- |
| 183 | 2024/01/30 | 16:35:00 | ---- |
| 184 | 2024/01/30 | 16:36:00 | ---- |
| 185 | 2024/01/30 | 16:37:00 | ---- |
| 186 | 2024/01/30 | 16:38:00 | 75.9 |
| 187 | 2024/01/30 | 16:39:00 | 78.7 |
| 188 | 2024/01/30 | 16:40:00 | ---- |

LsMax dB:102.9

Data Logger dBS

EMPRESA: MUNICIPIO SANTO ANTONIO DA PATRULA
 SETOR: SECRETARIA MUNICIPAL DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE EXPANSÃO RURAL
 MAQUINAS
 CARGO: OPERARIO DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST
 Retroescavadeira XCMG 870 BR (Ano 2022)

Ponderação de tempo:Slow
 Ponderação de frequência:A
 Nível de Limiar:80
 Nível de critério:85
 Taxa de troca:5
 Valor de pico:129.3
 Escala:70-140

0
 Times Pause Release Period
 Dose Leq SE L(10) L(50) L(90) L(95) L(99) LEPd SEL Peak TWA PTWA
 LAvg PDose
 11.10 81.1 0.1900 83.0 77.0 ---- ---- ---- 77.7 122.3 129.3 69.1
 685.6 74.6 23.6

| No.s | Data | Hora | dB |
|------|------------|----------|------|
| 1 | 2024/01/31 | 08:12:00 | ---- |
| 2 | 2024/01/31 | 08:13:00 | 67.2 |
| 3 | 2024/01/31 | 08:14:00 | 70.2 |
| 4 | 2024/01/31 | 08:15:00 | ---- |
| 5 | 2024/01/31 | 08:16:00 | 84.9 |
| 6 | 2024/01/31 | 08:17:00 | 72.0 |
| 7 | 2024/01/31 | 08:18:00 | ---- |
| 8 | 2024/01/31 | 08:19:00 | ---- |
| 9 | 2024/01/31 | 08:20:00 | 68.6 |
| 10 | 2024/01/31 | 08:21:00 | 77.9 |
| 11 | 2024/01/31 | 08:22:00 | ---- |
| 12 | 2024/01/31 | 08:23:00 | ---- |
| 13 | 2024/01/31 | 08:24:00 | 70.2 |
| 14 | 2024/01/31 | 08:25:00 | 68.1 |
| 15 | 2024/01/31 | 08:26:00 | 70.3 |
| 16 | 2024/01/31 | 08:27:00 | 69.1 |
| 17 | 2024/01/31 | 08:28:00 | 77.1 |
| 18 | 2024/01/31 | 08:29:00 | 69.0 |
| 19 | 2024/01/31 | 08:30:00 | 71.5 |
| 20 | 2024/01/31 | 08:31:00 | 70.4 |
| 21 | 2024/01/31 | 08:32:00 | ---- |
| 22 | 2024/01/31 | 08:33:00 | 79.9 |
| 23 | 2024/01/31 | 08:34:00 | ---- |
| 24 | 2024/01/31 | 08:35:00 | ---- |
| 25 | 2024/01/31 | 08:36:00 | 82.4 |
| 26 | 2024/01/31 | 08:37:00 | 69.9 |
| 27 | 2024/01/31 | 08:38:00 | 67.5 |
| 28 | 2024/01/31 | 08:39:00 | ---- |
| 29 | 2024/01/31 | 08:40:00 | 73.2 |
| 30 | 2024/01/31 | 08:41:00 | 72.9 |
| 31 | 2024/01/31 | 08:42:00 | ---- |
| 32 | 2024/01/31 | 08:43:00 | ---- |
| 33 | 2024/01/31 | 08:44:00 | 92.8 |
| 34 | 2024/01/31 | 08:45:00 | 86.2 |
| 35 | 2024/01/31 | 08:46:00 | 88.4 |

| | | | |
|----|------------|----------|------|
| 36 | 2024/01/31 | 08:47:00 | 74.5 |
| 37 | 2024/01/31 | 08:48:00 | 72.5 |
| 38 | 2024/01/31 | 08:49:00 | 90.5 |
| 39 | 2024/01/31 | 08:50:00 | 79.7 |
| 40 | 2024/01/31 | 08:51:00 | 89.2 |
| 41 | 2024/01/31 | 08:52:00 | 74.2 |
| 42 | 2024/01/31 | 08:53:00 | 86.3 |
| 43 | 2024/01/31 | 08:54:00 | 79.3 |
| 44 | 2024/01/31 | 08:55:00 | 74.7 |
| 45 | 2024/01/31 | 08:56:00 | 89.0 |
| 46 | 2024/01/31 | 08:57:00 | 81.7 |
| 47 | 2024/01/31 | 08:58:00 | 71.3 |
| 48 | 2024/01/31 | 08:59:00 | ---- |
| 49 | 2024/01/31 | 09:00:00 | 67.6 |
| 50 | 2024/01/31 | 09:01:00 | 72.6 |
| 51 | 2024/01/31 | 09:02:00 | 72.8 |
| 52 | 2024/01/31 | 09:03:00 | 68.6 |
| 53 | 2024/01/31 | 09:04:00 | ---- |
| 54 | 2024/01/31 | 09:05:00 | 71.5 |
| 55 | 2024/01/31 | 09:06:00 | 73.5 |
| 56 | 2024/01/31 | 09:07:00 | 70.6 |
| 57 | 2024/01/31 | 09:08:00 | 72.4 |
| 58 | 2024/01/31 | 09:09:00 | 74.7 |
| 59 | 2024/01/31 | 09:10:00 | 91.2 |
| 60 | 2024/01/31 | 09:11:00 | ---- |
| 61 | 2024/01/31 | 09:12:00 | 78.8 |
| 62 | 2024/01/31 | 09:13:00 | 67.8 |
| 63 | 2024/01/31 | 09:14:00 | 75.6 |
| 64 | 2024/01/31 | 09:15:00 | ---- |
| 65 | 2024/01/31 | 09:16:00 | 67.2 |
| 66 | 2024/01/31 | 09:17:00 | ---- |
| 67 | 2024/01/31 | 09:18:00 | ---- |
| 68 | 2024/01/31 | 09:19:00 | 68.8 |
| 69 | 2024/01/31 | 09:20:00 | ---- |
| 70 | 2024/01/31 | 09:21:00 | 70.9 |
| 71 | 2024/01/31 | 09:22:00 | 72.0 |
| 72 | 2024/01/31 | 09:23:00 | ---- |
| 73 | 2024/01/31 | 09:24:00 | ---- |
| 74 | 2024/01/31 | 09:25:00 | 79.3 |
| 75 | 2024/01/31 | 09:26:00 | 67.6 |
| 76 | 2024/01/31 | 09:27:00 | 67.0 |
| 77 | 2024/01/31 | 09:28:00 | 67.6 |
| 78 | 2024/01/31 | 09:29:00 | 87.0 |
| 79 | 2024/01/31 | 09:30:00 | 68.2 |
| 80 | 2024/01/31 | 09:31:00 | 67.9 |
| 81 | 2024/01/31 | 09:32:00 | 74.5 |
| 82 | 2024/01/31 | 09:33:00 | 75.8 |
| 83 | 2024/01/31 | 09:34:00 | 74.4 |
| 84 | 2024/01/31 | 09:35:00 | 88.2 |
| 85 | 2024/01/31 | 09:36:00 | 83.9 |
| 86 | 2024/01/31 | 09:37:00 | 83.5 |
| 87 | 2024/01/31 | 09:38:00 | 85.3 |
| 88 | 2024/01/31 | 09:39:00 | 85.7 |
| 89 | 2024/01/31 | 09:40:00 | 78.7 |
| 90 | 2024/01/31 | 09:41:00 | 81.2 |
| 91 | 2024/01/31 | 09:42:00 | 81.3 |
| 92 | 2024/01/31 | 09:43:00 | 79.5 |
| 93 | 2024/01/31 | 09:44:00 | 78.5 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 94 | 2024/01/31 | 09:45:00 | 79.4 |
| 95 | 2024/01/31 | 09:46:00 | 79.5 |
| 96 | 2024/01/31 | 09:47:00 | 81.2 |
| 97 | 2024/01/31 | 09:48:00 | 80.9 |
| 98 | 2024/01/31 | 09:49:00 | 80.2 |
| 99 | 2024/01/31 | 09:50:00 | 78.8 |
| 100 | 2024/01/31 | 09:51:00 | 92.3 |
| 101 | 2024/01/31 | 09:52:00 | 79.0 |
| 102 | 2024/01/31 | 09:53:00 | 79.6 |
| 103 | 2024/01/31 | 09:54:00 | 78.8 |
| 104 | 2024/01/31 | 09:55:00 | 81.6 |
| 105 | 2024/01/31 | 09:56:00 | 81.9 |
| 106 | 2024/01/31 | 09:57:00 | 82.6 |
| 107 | 2024/01/31 | 09:58:00 | 77.0 |
| 108 | 2024/01/31 | 09:59:00 | 79.7 |
| 109 | 2024/01/31 | 10:00:00 | 75.8 |
| 110 | 2024/01/31 | 10:01:00 | 80.7 |
| 111 | 2024/01/31 | 10:02:00 | 81.1 |
| 112 | 2024/01/31 | 10:03:00 | 82.3 |
| 113 | 2024/01/31 | 10:04:00 | 75.9 |
| 114 | 2024/01/31 | 10:05:00 | 77.6 |
| 115 | 2024/01/31 | 10:06:00 | 77.6 |
| 116 | 2024/01/31 | 10:07:00 | 77.5 |
| 117 | 2024/01/31 | 10:08:00 | 75.5 |
| 118 | 2024/01/31 | 10:09:00 | 78.3 |
| 119 | 2024/01/31 | 10:10:00 | 75.1 |
| 120 | 2024/01/31 | 10:11:00 | 76.3 |
| 121 | 2024/01/31 | 10:12:00 | 76.2 |
| 122 | 2024/01/31 | 10:13:00 | 80.7 |
| 123 | 2024/01/31 | 10:14:00 | 79.6 |
| 124 | 2024/01/31 | 10:15:00 | 83.1 |
| 125 | 2024/01/31 | 10:16:00 | 80.1 |
| 126 | 2024/01/31 | 10:17:00 | 77.1 |
| 127 | 2024/01/31 | 10:18:00 | 77.4 |
| 128 | 2024/01/31 | 10:19:00 | 80.6 |
| 129 | 2024/01/31 | 10:20:00 | 73.0 |
| 130 | 2024/01/31 | 10:21:00 | 84.7 |
| 131 | 2024/01/31 | 10:22:00 | 85.5 |
| 132 | 2024/01/31 | 10:23:00 | 94.5 |
| 133 | 2024/01/31 | 10:24:00 | 77.6 |
| 134 | 2024/01/31 | 10:25:00 | 75.5 |
| 135 | 2024/01/31 | 10:26:00 | 82.1 |
| 136 | 2024/01/31 | 10:27:00 | 81.4 |
| 137 | 2024/01/31 | 10:28:00 | 79.7 |
| 138 | 2024/01/31 | 10:29:00 | 74.6 |
| 139 | 2024/01/31 | 10:30:00 | 86.0 |
| 140 | 2024/01/31 | 10:31:00 | 78.3 |
| 141 | 2024/01/31 | 10:32:00 | 77.2 |
| 142 | 2024/01/31 | 10:33:00 | 78.1 |
| 143 | 2024/01/31 | 10:34:00 | 77.8 |
| 144 | 2024/01/31 | 10:35:00 | 78.2 |
| 145 | 2024/01/31 | 10:36:00 | 84.3 |
| 146 | 2024/01/31 | 10:37:00 | 77.5 |
| 147 | 2024/01/31 | 10:38:00 | 77.6 |
| 148 | 2024/01/31 | 10:39:00 | 78.2 |
| 149 | 2024/01/31 | 10:40:00 | 78.8 |
| 150 | 2024/01/31 | 10:41:00 | 77.2 |
| 151 | 2024/01/31 | 10:42:00 | 75.9 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 152 | 2024/01/31 | 10:43:00 | 78.8 |
| 153 | 2024/01/31 | 10:44:00 | 79.4 |
| 154 | 2024/01/31 | 10:45:00 | 78.2 |
| 155 | 2024/01/31 | 10:46:00 | 77.7 |
| 156 | 2024/01/31 | 10:47:00 | 78.6 |
| 157 | 2024/01/31 | 10:48:00 | 79.0 |
| 158 | 2024/01/31 | 10:49:00 | 78.1 |
| 159 | 2024/01/31 | 10:50:00 | 81.3 |
| 160 | 2024/01/31 | 10:51:00 | 77.1 |
| 161 | 2024/01/31 | 10:52:00 | 77.9 |
| 162 | 2024/01/31 | 10:53:00 | 79.1 |
| 163 | 2024/01/31 | 10:54:00 | 76.5 |
| 164 | 2024/01/31 | 10:55:00 | 77.3 |
| 165 | 2024/01/31 | 10:56:00 | 78.0 |
| 166 | 2024/01/31 | 10:57:00 | 76.8 |
| 167 | 2024/01/31 | 10:58:00 | 76.8 |
| 168 | 2024/01/31 | 10:59:00 | 77.0 |
| 169 | 2024/01/31 | 11:00:00 | 77.6 |
| 170 | 2024/01/31 | 11:01:00 | 76.8 |
| 171 | 2024/01/31 | 11:02:00 | 79.0 |
| 172 | 2024/01/31 | 11:03:00 | 78.6 |
| 173 | 2024/01/31 | 11:04:00 | 79.6 |
| 174 | 2024/01/31 | 11:05:00 | 78.7 |
| 175 | 2024/01/31 | 11:06:00 | 78.5 |
| 176 | 2024/01/31 | 11:07:00 | 77.7 |
| 177 | 2024/01/31 | 11:08:00 | 79.4 |
| 178 | 2024/01/31 | 11:09:00 | 78.5 |
| 179 | 2024/01/31 | 11:10:00 | 77.0 |
| 180 | 2024/01/31 | 11:11:00 | 76.8 |
| 181 | 2024/01/31 | 11:12:00 | 78.1 |
| 182 | 2024/01/31 | 11:13:00 | 77.8 |
| 183 | 2024/01/31 | 11:14:00 | 79.2 |
| 184 | 2024/01/31 | 11:15:00 | 76.0 |
| 185 | 2024/01/31 | 11:16:00 | 76.5 |
| 186 | 2024/01/31 | 11:17:00 | 78.1 |
| 187 | 2024/01/31 | 11:18:00 | 80.6 |
| 188 | 2024/01/31 | 11:19:00 | 76.5 |
| 189 | 2024/01/31 | 11:20:00 | 76.6 |
| 190 | 2024/01/31 | 11:21:00 | 75.5 |
| 191 | 2024/01/31 | 11:22:00 | 78.0 |
| 192 | 2024/01/31 | 11:23:00 | 81.8 |
| 193 | 2024/01/31 | 11:24:00 | 78.0 |
| 194 | 2024/01/31 | 11:25:00 | 78.1 |
| 195 | 2024/01/31 | 11:26:00 | 76.9 |
| 196 | 2024/01/31 | 11:27:00 | 75.7 |
| 197 | 2024/01/31 | 11:28:00 | 77.0 |
| 198 | 2024/01/31 | 11:29:00 | 74.9 |
| 199 | 2024/01/31 | 11:30:00 | 74.9 |
| 200 | 2024/01/31 | 11:31:00 | 77.4 |
| 201 | 2024/01/31 | 11:32:00 | 77.5 |
| 202 | 2024/01/31 | 11:33:00 | 84.6 |
| 203 | 2024/01/31 | 11:34:00 | 77.9 |
| 204 | 2024/01/31 | 11:35:00 | ---- |
| 205 | 2024/01/31 | 11:36:00 | ---- |
| 206 | 2024/01/31 | 11:37:00 | 68.4 |
| 207 | 2024/01/31 | 11:38:00 | 70.9 |
| 208 | 2024/01/31 | 11:39:00 | 80.2 |
| 209 | 2024/01/31 | 11:40:00 | 68.9 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 210 | 2024/01/31 | 11:41:00 | 69.3 |
| 211 | 2024/01/31 | 11:42:00 | 69.9 |
| 212 | 2024/01/31 | 11:43:00 | 70.0 |
| 213 | 2024/01/31 | 11:44:00 | 69.7 |
| 214 | 2024/01/31 | 11:45:00 | 73.2 |
| 215 | 2024/01/31 | 11:46:00 | 71.7 |
| 216 | 2024/01/31 | 11:47:00 | 68.0 |
| 217 | 2024/01/31 | 11:48:00 | 69.1 |
| 218 | 2024/01/31 | 11:49:00 | 73.9 |
| 219 | 2024/01/31 | 11:50:00 | 70.7 |
| 220 | 2024/01/31 | 11:51:00 | 90.9 |
| 221 | 2024/01/31 | 11:52:00 | ---- |
| 222 | 2024/01/31 | 11:53:00 | 73.7 |
| 223 | 2024/01/31 | 11:54:00 | 68.3 |
| 224 | 2024/01/31 | 11:55:00 | 68.3 |
| 225 | 2024/01/31 | 11:56:00 | 68.6 |

L_SMax dB:101.9

Data Logger dBL

EMPRESA: MUNICIPIO SANTO ANTONIO DA PATRULA
SETOR: SECRETARIA DE OBRAS ESGOTO MAQUINAS MUNKE
CARGO: OPERARIO DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST

Ponderação de tempo:Slow
Ponderação de frequência:A
Nível de Limiar:80
Nível de critério:85
Taxa de troca:5
Valor de pico:129.4
Escala:70-140

| 0 | Times | Pause | Release | Period | No.s | Data | Hora | Dose | Leq | SE | L(10) | L(50) | L(90) | L(95) | L(99) | LEPd | SEL | Peak | TWA | PTWA | LAvg | PDose |
|----|------------|----------|---------|--------|--------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|------|-----|------|------|-------|
| 1 | 2024/01/30 | 08:01:00 | 0.0443 | 79.7 | 0.0006 | 83.0 | 77.0 | 74.5 | 73.5 | 70.5 | 52.8 | 97.4 | 113.9 | 95.7 | 51.2 | 212640 | | | | | | |
| 2 | 2024/01/30 | 08:02:00 | 0.0937 | 79.9 | 0.0012 | 83.0 | 77.0 | 72.5 | 71.5 | 70.5 | 55.7 | 100.6 | 113.9 | 101.1 | 61.6 | 224880 | | | | | | |
| 3 | 2024/01/30 | 08:03:00 | 0.2797 | 83.5 | 0.0044 | 88.0 | 77.5 | 71.5 | 71.0 | 70.0 | 61.3 | 106.0 | 114.0 | 109.0 | 72.4 | 447520 | | | | | | |
| 4 | 2024/01/30 | 08:04:00 | 0.2861 | 82.5 | 0.0046 | 86.5 | 76.0 | 71.5 | 70.5 | 70.0 | 61.5 | 106.3 | 114.0 | 109.1 | 74.6 | 343320 | | | | | | |
| 5 | 2024/01/30 | 08:05:00 | 0.3809 | 82.8 | 0.0062 | 86.5 | 76.5 | 71.5 | 71.0 | 70.0 | 62.8 | 107.5 | 114.0 | 111.2 | 78.3 | 365664 | | | | | | |
| 6 | 2024/01/30 | 08:06:00 | 0.4463 | 83.0 | 0.0079 | 85.5 | 76.0 | 71.5 | 71.0 | 70.0 | 63.9 | 108.5 | 114.0 | 112.3 | 80.7 | 357040 | | | | | | |
| 7 | 2024/01/30 | 08:07:00 | 0.6690 | 85.2 | 0.0152 | 87.0 | 76.5 | 71.5 | 70.5 | 69.5 | 66.7 | 111.4 | 125.2 | 115.3 | 84.8 | 458742 | | | | | | |
| 8 | 2024/01/30 | 08:08:00 | 0.9271 | 86.0 | 0.0210 | 87.5 | 77.0 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 68.1 | 112.8 | 125.2 | 117.6 | 88.1 | 472200 | | | | | | |
| 9 | 2024/01/30 | 08:09:00 | 0.9996 | 85.7 | 0.0221 | 87.5 | 76.5 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 68.3 | 113.0 | 125.2 | 118.2 | 89.5 | 533120 | | | | | | |
| 10 | 2024/01/30 | 08:10:00 | 1.0772 | 85.5 | 0.0232 | 87.0 | 76.5 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 68.5 | 113.2 | 125.2 | 118.7 | 90.8 | 517056 | | | | | | |
| 11 | 2024/01/30 | 08:11:00 | 1.1603 | 85.3 | 0.0246 | 87.0 | 76.5 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 68.7 | 113.4 | 125.7 | 119.2 | 92.0 | 506312 | | | | | | |
| 12 | 2024/01/30 | 08:12:00 | 1.2547 | 85.2 | 0.0264 | 87.0 | 76.0 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 69.0 | 113.7 | 125.7 | 119.8 | 93.2 | 501880 | | | | | | |
| 13 | 2024/01/30 | 08:13:00 | 1.2547 | 84.9 | 0.0265 | 87.0 | 75.5 | 70.5 | 70.5 | 69.5 | 69.0 | 113.8 | 125.7 | 119.8 | 93.8 | 463273 | | | | | | |
| 14 | 2024/01/30 | 08:14:00 | 1.3579 | 84.8 | 0.0279 | 86.5 | 75.5 | 70.5 | 70.5 | 69.5 | 69.2 | 114.0 | 125.7 | 120.4 | 94.9 | 465565 | | | | | | |
| 15 | 2024/01/30 | 08:15:00 | 2.0305 | 86.7 | 0.0465 | 89.0 | 76.5 | 70.5 | 70.5 | 69.5 | 71.5 | 116.2 | 125.7 | 123.3 | 98.3 | 649760 | | | | | | |
| 16 | 2024/01/30 | 08:16:00 | 2.1977 | 86.7 | 0.0494 | 89.0 | 76.5 | 70.5 | 70.5 | 69.5 | 71.8 | 116.5 | 125.7 | 123.8 | 99.3 | 659310 | | | | | | |
| 17 | 2024/01/30 | 08:17:00 | 2.6664 | 87.4 | 0.0611 | 90.5 | 77.5 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 72.8 | 117.4 | 125.7 | 125.2 | 101.1 | 752865 | | | | | | |
| 18 | 2024/01/30 | 08:18:00 | 2.9070 | 87.4 | 0.0662 | 90.5 | 77.5 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 73.1 | 117.7 | 125.7 | 125.9 | 102.2 | 775200 | | | | | | |
| 19 | 2024/01/30 | 08:19:00 | 3.2412 | 87.7 | 0.0735 | 91.0 | 78.0 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 73.5 | 118.2 | 125.7 | 126.7 | 103.4 | 818829 | | | | | | |
| 20 | 2024/01/30 | 08:20:00 | 3.3545 | 87.6 | 0.0749 | 91.0 | 78.5 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 73.6 | 118.3 | 125.7 | 126.9 | 104.0 | 805080 | | | | | | |
| 21 | 2024/01/30 | 08:21:00 | 3.5657 | 87.6 | 0.0783 | 91.0 | 78.5 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 73.8 | 118.6 | 125.7 | 127.3 | 104.8 | 815017 | | | | | | |
| 22 | 2024/01/30 | 08:22:00 | 3.6981 | 87.5 | 0.0805 | 91.0 | 78.5 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 73.9 | 118.7 | 125.7 | 127.6 | 105.4 | 806858 | | | | | | |
| 23 | 2024/01/30 | 08:23:00 | 3.7975 | 87.3 | 0.0817 | 90.5 | 78.5 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 74.0 | 118.6 | 125.7 | 127.8 | 105.9 | 792521 | | | | | | |
| 24 | 2024/01/30 | 08:24:00 | 4.1095 | 87.5 | 0.0888 | 91.0 | 79.0 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 74.3 | 119.0 | 125.7 | 128.4 | 106.8 | 821900 | | | | | | |
| 25 | 2024/01/30 | 08:25:00 | 4.2796 | 87.4 | 0.0916 | 91.0 | 79.0 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 74.5 | 119.1 | 125.7 | 128.7 | 107.3 | 821683 | | | | | | |
| 26 | 2024/01/30 | 08:26:00 | 4.4080 | 87.3 | 0.0937 | 90.5 | 79.0 | 71.0 | 70.5 | 69.5 | 74.6 | 119.2 | 125.7 | 128.9 | 107.8 | 813784 | | | | | | |
| 27 | 2024/01/30 | 08:27:00 | 4.6278 | 87.5 | 0.0992 | 90.5 | 79.0 | 71.0 | 70.5 | 69.0 | 74.9 | 119.5 | 125.7 | 129.2 | 108.5 | 822720 | | | | | | |
| 28 | 2024/01/30 | 08:28:00 | 4.6310 | 87.3 | 0.0993 | 90.5 | 78.5 | 71.0 | 70.5 | 69.0 | 74.9 | 119.5 | 125.7 | 129.2 | 108.7 | 793885 | | | | | | |
| 29 | 2024/01/30 | 08:29:00 | 4.6363 | 87.2 | 0.0994 | 90.5 | 78.0 | 70.5 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.6 | 128.0 | 129.2 | 109.0 | 767387 | | | | | | |
| 30 | 2024/01/30 | 08:30:00 | 4.6363 | 87.0 | 0.0994 | 90.0 | 77.5 | 70.0 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.5 | 128.0 | 129.2 | 109.2 | 741808 | | | | | | |
| 31 | 2024/01/30 | 08:31:00 | 4.6363 | 86.9 | 0.0995 | 90.0 | 77.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.5 | 128.0 | 129.2 | 109.5 | 717878 | | | | | | |
| 32 | 2024/01/30 | 08:32:00 | 4.6363 | 86.7 | 0.0995 | 90.0 | 77.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.5 | 128.0 | 129.2 | 109.7 | 695445 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|----------|---------|------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 33 | 2024/01/30 | 08:33:00 | 4.6489 | 86.6 | 0.0998 | 89.5 | 76.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.5 | 128.0 | 129.3 | 109.9 | 148.6 | 676203 |
| 34 | 2024/01/30 | 08:34:00 | 4.9524 | 86.8 | 0.1059 | 90.0 | 77.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.8 | 128.0 | 129.7 | 110.6 | 148.8 | 699162 |
| 35 | 2024/01/30 | 08:35:00 | 5.0040 | 86.6 | 0.1067 | 89.5 | 76.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.8 | 128.0 | 129.8 | 110.9 | 148.7 | 686262 |
| 36 | 2024/01/30 | 08:36:00 | 5.0678 | 86.5 | 0.1077 | 89.5 | 76.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.8 | 128.0 | 129.9 | 111.2 | 148.6 | 675706 |
| 37 | 2024/01/30 | 08:37:00 | 5.0678 | 86.4 | 0.1078 | 89.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.8 | 128.0 | 129.9 | 111.4 | 148.4 | 657444 |
| 38 | 2024/01/30 | 08:38:00 | 5.1841 | 86.4 | 0.1094 | 89.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 74.9 | 119.9 | 128.0 | 130.0 | 111.7 | 148.3 | 654833 |
| 39 | 2024/01/30 | 08:39:00 | 5.5665 | 86.5 | 0.1154 | 90.0 | 76.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.3 | 120.1 | 128.0 | 130.6 | 112.4 | 148.7 | 685107 |
| 40 | 2024/01/30 | 08:40:00 | 5.9084 | 86.7 | 0.1220 | 90.0 | 77.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.5 | 128.0 | 131.0 | 113.1 | 148.9 | 709008 |
| 41 | 2024/01/30 | 08:41:00 | 6.0504 | 86.5 | 0.1239 | 90.0 | 77.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.4 | 128.0 | 131.2 | 113.4 | 148.9 | 708339 |
| 42 | 2024/01/30 | 08:42:00 | 6.0526 | 86.4 | 0.1240 | 90.0 | 76.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.4 | 128.0 | 131.2 | 113.6 | 148.7 | 691725 |
| 43 | 2024/01/30 | 08:43:00 | 6.0526 | 86.5 | 0.1241 | 89.5 | 76.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.6 | 128.0 | 131.2 | 113.8 | 148.6 | 675639 |
| 44 | 2024/01/30 | 08:44:00 | 6.0526 | 86.3 | 0.1242 | 89.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.5 | 128.0 | 131.2 | 113.9 | 148.4 | 660283 |
| 45 | 2024/01/30 | 08:45:00 | 6.0526 | 86.3 | 0.1243 | 89.5 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.6 | 128.0 | 131.2 | 114.1 | 148.2 | 645610 |
| 46 | 2024/01/30 | 08:46:00 | 6.0526 | 86.1 | 0.1245 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.5 | 128.0 | 131.2 | 114.2 | 148.1 | 631575 |
| 47 | 2024/01/30 | 08:47:00 | 6.0526 | 86.1 | 0.1247 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.5 | 128.0 | 131.2 | 114.4 | 147.9 | 618137 |
| 48 | 2024/01/30 | 08:48:00 | 6.0545 | 86.0 | 0.1250 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.5 | 128.0 | 131.2 | 114.5 | 147.8 | 605450 |
| 49 | 2024/01/30 | 08:49:00 | 6.0545 | 85.9 | 0.1251 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.5 | 128.0 | 131.2 | 114.7 | 147.6 | 593093 |
| 50 | 2024/01/30 | 08:50:00 | 6.0874 | 85.8 | 0.1255 | 88.5 | 75.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.5 | 128.0 | 131.2 | 114.9 | 147.5 | 584390 |
| 51 | 2024/01/30 | 08:51:00 | 6.1764 | 85.7 | 0.1268 | 88.5 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.5 | 128.0 | 131.3 | 115.1 | 147.5 | 581308 |
| 52 | 2024/01/30 | 08:52:00 | 6.2202 | 85.7 | 0.1274 | 88.5 | 75.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.6 | 128.0 | 131.4 | 115.3 | 147.4 | 574172 |
| 53 | 2024/01/30 | 08:53:00 | 6.3856 | 85.6 | 0.1298 | 88.5 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 75.7 | 120.6 | 128.0 | 131.5 | 115.6 | 147.4 | 578318 |
| 54 | 2024/01/30 | 08:54:00 | 6.5256 | 85.7 | 0.1320 | 88.5 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.0 | 120.8 | 128.0 | 131.7 | 115.9 | 147.5 | 580053 |
| 55 | 2024/01/30 | 08:55:00 | 6.7434 | 85.7 | 0.1357 | 88.5 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.0 | 120.8 | 128.0 | 131.9 | 116.3 | 147.6 | 588514 |
| 56 | 2024/01/30 | 08:56:00 | 6.9484 | 85.7 | 0.1388 | 88.5 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.0 | 120.9 | 128.0 | 132.2 | 116.7 | 147.7 | 595577 |
| 57 | 2024/01/30 | 08:57:00 | 7.4747 | 86.0 | 0.1502 | 89.0 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.7 | 121.3 | 128.0 | 132.7 | 117.3 | 148.0 | 629448 |
| 58 | 2024/01/30 | 08:58:00 | 7.8072 | 86.1 | 0.1570 | 89.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.7 | 121.5 | 128.0 | 133.0 | 117.7 | 148.2 | 646113 |
| 59 | 2024/01/30 | 08:59:00 | 8.1068 | 86.2 | 0.1620 | 89.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.6 | 128.0 | 133.3 | 118.1 | 148.4 | 659536 |
| 60 | 2024/01/30 | 09:00:00 | 8.1507 | 86.1 | 0.1628 | 89.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.6 | 128.0 | 133.3 | 118.3 | 148.3 | 652056 |
| 61 | 2024/01/30 | 09:01:00 | 8.1507 | 86.0 | 0.1630 | 89.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.6 | 128.0 | 133.3 | 118.4 | 148.2 | 641366 |
| 62 | 2024/01/30 | 09:02:00 | 8.1507 | 86.0 | 0.1633 | 89.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.7 | 128.0 | 133.3 | 118.5 | 148.1 | 631021 |
| 63 | 2024/01/30 | 09:03:00 | 8.1507 | 85.9 | 0.1634 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.6 | 128.0 | 133.3 | 118.7 | 148.0 | 621005 |
| 64 | 2024/01/30 | 09:04:00 | 8.1507 | 85.9 | 0.1636 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.7 | 128.0 | 133.3 | 118.8 | 147.8 | 611302 |
| 65 | 2024/01/30 | 09:05:00 | 8.1621 | 85.8 | 0.1639 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.7 | 128.0 | 133.3 | 118.9 | 147.7 | 602739 |
| 66 | 2024/01/30 | 09:06:00 | 8.1710 | 85.8 | 0.1641 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.7 | 128.0 | 133.3 | 119.0 | 147.6 | 594254 |
| 67 | 2024/01/30 | 09:07:00 | 8.1936 | 85.7 | 0.1645 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.7 | 128.0 | 133.3 | 119.1 | 147.5 | 587004 |
| 68 | 2024/01/30 | 09:08:00 | 8.3240 | 85.7 | 0.1667 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 76.9 | 121.8 | 128.0 | 133.5 | 119.4 | 147.6 | 587576 |
| 69 | 2024/01/30 | 09:09:00 | 8.7781 | 86.0 | 0.1824 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 77.5 | 122.1 | 128.0 | 133.8 | 119.8 | 147.8 | 610650 |
| 70 | 2024/01/30 | 09:10:00 | 8.8039 | 85.9 | 0.1828 | 89.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 77.5 | 122.1 | 129.4 | 133.9 | 120.0 | 147.7 | 603696 |
| 71 | 2024/01/30 | 09:11:00 | 9.1106 | 86.1 | 0.1881 | 89.5 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 77.5 | 122.3 | 129.4 | 134.1 | 120.3 | 147.9 | 615927 |
| 72 | 2024/01/30 | 09:12:00 | 9.6248 | 86.2 | 0.1977 | 90.0 | 75.5 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 77.7 | 122.5 | 129.4 | 134.5 | 120.8 | 148.2 | 641653 |
| 73 | 2024/01/30 | 09:13:00 | 10.0998 | 86.2 | 0.2059 | 90.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 77.9 | 122.6 | 129.4 | 134.9 | 121.3 | 148.4 | 664096 |
| 74 | 2024/01/30 | 09:14:00 | 10.5497 | 86.4 | 0.2136 | 90.5 | 76.0 | 69.0 | 69.0 | 69.0 | 78.1 | 122.8 | 129.4 | 135.2 | 121.7 | 148.7 | 684304 |
| 75 | 2024/01/30 | 09:15:00 | 11.0207 | 86.5 | 0.2218 | 90.5 | 76.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 78.3 | 123.0 | 129.4 | 135.5 | 122.1 | 148.9 | 705324 |
| 76 | 2024/01/30 | 09:16:00 | 11.4886 | 86.6 | 0.2300 | 90.5 | 76.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 78.5 | 123.1 | 129.4 | 135.8 | 122.5 | 149.1 | 725595 |
| 77 | 2024/01/30 | 09:17:00 | 11.9718 | 86.7 | 0.2385 | 91.0 | 76.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 78.5 | 123.3 | 129.4 | 136.1 | 122.9 | 149.3 | 746294 |
| 78 | 2024/01/30 | 09:18:00 | 12.4617 | 86.8 | 0.2474 | 91.0 | 76.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 78.7 | 123.4 | 129.4 | 136.4 | 123.3 | 149.5 | 766873 |
| 79 | 2024/01/30 | 09:19:00 | 12.9600 | 86.9 | 0.2563 | 91.0 | 76.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 78.9 | 123.6 | 129.4 | 136.6 | 123.6 | 149.7 | 787443 |
| 80 | 2024/01/30 | 09:20:00 | 13.4521 | 87.1 | 0.2650 | 91.0 | 76.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 79.0 | 123.9 | 129.4 | 136.9 | 124.0 | 149.8 | 807126 |
| 81 | 2024/01/30 | 09:21:00 | 13.9360 | 87.1 | 0.2737 | 91.0 | 77.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 79.2 | 123.9 | 129.4 | 137.2 | 124.3 | 150.0 | 825837 |
| 82 | 2024/01/30 | 09:22:00 | 14.4264 | 87.1 | 0.2824 | 91.0 | 77.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 79.4 | 124.0 | 129.4 | 137.4 | 124.7 | 150.2 | 844472 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 83 | 2024/01/30 | 09:23:00 | 14.910387.3 | 0.2911 | 91.0 | 77.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 79.5 | 124.2 | 129.4 | 137.7 | 125.0 | 150.3 | 862282 |
| 84 | 2024/01/30 | 09:24:00 | 15.408887.3 | 0.3000 | 91.0 | 77.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 79.7 | 124.3 | 129.4 | 137.9 | 125.3 | 150.5 | 880502 |
| 85 | 2024/01/30 | 09:25:00 | 15.904887.4 | 0.3091 | 91.0 | 78.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 79.7 | 124.4 | 129.4 | 138.1 | 125.6 | 150.6 | 898153 |
| 86 | 2024/01/30 | 09:26:00 | 16.413087.4 | 0.3183 | 91.0 | 78.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 79.8 | 124.5 | 129.4 | 138.4 | 125.9 | 150.8 | 916074 |
| 87 | 2024/01/30 | 09:27:00 | 16.918587.6 | 0.3277 | 91.0 | 78.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 79.9 | 124.7 | 129.4 | 138.6 | 126.3 | 150.9 | 933434 |
| 88 | 2024/01/30 | 09:28:00 | 17.426487.6 | 0.3369 | 91.0 | 78.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 80.1 | 124.8 | 129.4 | 138.8 | 126.5 | 151.0 | 950530 |
| 89 | 2024/01/30 | 09:29:00 | 17.931287.7 | 0.3463 | 91.0 | 79.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 80.2 | 124.9 | 129.4 | 139.0 | 126.8 | 151.1 | 967076 |
| 90 | 2024/01/30 | 09:30:00 | 18.435387.7 | 0.3553 | 91.0 | 79.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 80.3 | 125.0 | 129.4 | 139.2 | 127.1 | 151.3 | 983216 |
| 91 | 2024/01/30 | 09:31:00 | 18.941287.8 | 0.3647 | 91.0 | 79.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 80.5 | 125.1 | 129.4 | 139.4 | 127.4 | 151.4 | 999096 |
| 92 | 2024/01/30 | 09:32:00 | 19.448787.8 | 0.3739 | 91.5 | 79.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 80.6 | 125.2 | 129.4 | 139.6 | 127.7 | 151.5 | 1014714 |
| 93 | 2024/01/30 | 09:33:00 | 19.963288.0 | 0.3835 | 91.5 | 80.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 80.7 | 125.4 | 129.4 | 139.8 | 127.9 | 151.6 | 1030358 |
| 94 | 2024/01/30 | 09:34:00 | 20.491588.1 | 0.3934 | 91.5 | 80.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 80.8 | 125.6 | 129.4 | 140.0 | 128.2 | 151.7 | 1046374 |
| 95 | 2024/01/30 | 09:35:00 | 21.005888.1 | 0.4030 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 80.9 | 125.6 | 129.4 | 140.1 | 128.4 | 151.8 | 1061345 |
| 96 | 2024/01/30 | 09:36:00 | 21.529188.2 | 0.4127 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 81.0 | 125.8 | 129.4 | 140.3 | 128.7 | 151.9 | 1076455 |
| 97 | 2024/01/30 | 09:37:00 | 22.039888.2 | 0.4222 | 91.5 | 81.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 81.1 | 125.8 | 129.4 | 140.5 | 128.9 | 152.0 | 1090629 |
| 98 | 2024/01/30 | 09:38:00 | 22.552288.3 | 0.4316 | 91.5 | 81.0 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 81.2 | 125.9 | 129.4 | 140.6 | 129.2 | 152.1 | 1104597 |
| 99 | 2024/01/30 | 09:39:00 | 23.071888.3 | 0.4411 | 91.5 | 81.5 | 69.5 | 69.0 | 69.0 | 81.3 | 126.0 | 129.4 | 140.8 | 129.4 | 152.2 | 1118632 |
| 100 | 2024/01/30 | 09:40:00 | 23.591288.4 | 0.4509 | 91.5 | 81.5 | 70.0 | 69.0 | 69.0 | 81.4 | 126.1 | 129.4 | 141.0 | 129.7 | 152.3 | 1132377 |
| 101 | 2024/01/30 | 09:41:00 | 24.041588.3 | 0.4589 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 69.0 | 81.4 | 126.1 | 129.4 | 141.1 | 129.9 | 152.3 | 1142566 |
| 102 | 2024/01/30 | 09:42:00 | 24.123588.3 | 0.4599 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 69.0 | 81.4 | 126.1 | 129.4 | 141.1 | 130.0 | 152.3 | 1135223 |
| 103 | 2024/01/30 | 09:43:00 | 24.375488.3 | 0.4646 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 69.0 | 81.5 | 126.2 | 129.4 | 141.2 | 130.1 | 152.3 | 1135941 |
| 104 | 2024/01/30 | 09:44:00 | 24.525388.3 | 0.4667 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 81.5 | 126.2 | 129.4 | 141.3 | 130.2 | 152.3 | 1131936 |
| 105 | 2024/01/30 | 09:45:00 | 24.828688.4 | 0.4722 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 81.6 | 126.3 | 129.4 | 141.3 | 130.4 | 152.3 | 1135021 |
| 106 | 2024/01/30 | 09:46:00 | 24.880388.3 | 0.4729 | 91.5 | 81.5 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 81.6 | 126.3 | 129.4 | 141.4 | 130.5 | 152.2 | 1126655 |
| 107 | 2024/01/30 | 09:47:00 | 25.168888.3 | 0.4776 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 81.6 | 126.3 | 129.4 | 141.4 | 130.6 | 152.3 | 1129067 |
| 108 | 2024/01/30 | 09:48:00 | 25.275888.2 | 0.4793 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 81.6 | 126.3 | 129.4 | 141.5 | 130.7 | 152.2 | 1123368 |
| 109 | 2024/01/30 | 09:49:00 | 25.348588.2 | 0.4804 | 91.5 | 81.5 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 81.7 | 126.3 | 129.4 | 141.5 | 130.8 | 152.2 | 1116264 |
| 110 | 2024/01/30 | 09:50:00 | 25.759888.3 | 0.4898 | 91.5 | 81.5 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 81.7 | 126.4 | 129.4 | 141.6 | 131.0 | 152.2 | 1124064 |
| 111 | 2024/01/30 | 09:51:00 | 26.096688.3 | 0.4966 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 81.8 | 126.5 | 129.4 | 141.7 | 131.1 | 152.3 | 1128501 |
| 112 | 2024/01/30 | 09:52:00 | 26.430888.3 | 0.5039 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 81.9 | 126.5 | 129.4 | 141.8 | 131.3 | 152.3 | 1132748 |
| 113 | 2024/01/30 | 09:53:00 | 26.957288.4 | 0.5179 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.0 | 126.7 | 129.4 | 141.9 | 131.5 | 152.4 | 1145084 |
| 114 | 2024/01/30 | 09:54:00 | 27.083688.4 | 0.5205 | 91.5 | 82.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.0 | 131.6 | 152.3 | 1140362 |
| 115 | 2024/01/30 | 09:55:00 | 27.085588.4 | 0.5206 | 91.5 | 81.5 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.0 | 131.7 | 152.3 | 1130525 |
| 116 | 2024/01/30 | 09:56:00 | 27.085588.3 | 0.5207 | 91.5 | 81.5 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.0 | 131.7 | 152.2 | 1120779 |
| 117 | 2024/01/30 | 09:57:00 | 27.150488.3 | 0.5214 | 91.5 | 81.5 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.0 | 131.8 | 152.2 | 1113862 |
| 118 | 2024/01/30 | 09:58:00 | 27.245788.3 | 0.5222 | 91.5 | 81.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.0 | 131.9 | 152.1 | 1108299 |
| 119 | 2024/01/30 | 09:59:00 | 27.354188.2 | 0.5236 | 91.5 | 81.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.0 | 132.0 | 152.1 | 1103358 |
| 120 | 2024/01/30 | 10:00:00 | 27.405688.2 | 0.5242 | 91.5 | 81.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.1 | 152.1 | 1096224 |
| 121 | 2024/01/30 | 10:01:00 | 27.529588.1 | 0.5263 | 91.5 | 81.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.1 | 152.0 | 1092079 |
| 122 | 2024/01/30 | 10:02:00 | 27.550988.1 | 0.5267 | 91.5 | 81.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.2 | 152.0 | 1083969 |
| 123 | 2024/01/30 | 10:03:00 | 27.550988.1 | 0.5268 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.3 | 151.9 | 1075157 |
| 124 | 2024/01/30 | 10:04:00 | 27.550988.0 | 0.5269 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.3 | 151.9 | 1066486 |
| 125 | 2024/01/30 | 10:05:00 | 27.550988.0 | 0.5269 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.4 | 151.8 | 1057954 |
| 126 | 2024/01/30 | 10:06:00 | 27.550988.0 | 0.5270 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.4 | 151.7 | 1049558 |
| 127 | 2024/01/30 | 10:07:00 | 27.550987.9 | 0.5271 | 91.5 | 80.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.5 | 151.7 | 1041293 |
| 128 | 2024/01/30 | 10:08:00 | 27.583187.9 | 0.5275 | 91.5 | 80.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.6 | 151.6 | 1034366 |
| 129 | 2024/01/30 | 10:09:00 | 27.591487.9 | 0.5277 | 91.5 | 80.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.6 | 151.6 | 1026656 |
| 130 | 2024/01/30 | 10:10:00 | 27.591487.8 | 0.5278 | 91.5 | 80.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.7 | 151.5 | 1018759 |
| 131 | 2024/01/30 | 10:11:00 | 27.591487.8 | 0.5278 | 91.5 | 79.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.7 | 151.5 | 1010982 |
| 132 | 2024/01/30 | 10:12:00 | 27.593687.8 | 0.5279 | 91.5 | 79.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.8 | 151.4 | 1003403 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 133 | 2024/01/30 | 10:13:00 | 27.593687.7 | 0.5280 | 91.5 | 79.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.8 | 151.4 | 995859 |
| 134 | 2024/01/30 | 10:14:00 | 27.609287.7 | 0.5282 | 91.5 | 79.0 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 132.9 | 151.3 | 988986 |
| 135 | 2024/01/30 | 10:15:00 | 27.609287.7 | 0.5283 | 91.5 | 79.0 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 133.0 | 151.3 | 981660 |
| 136 | 2024/01/30 | 10:16:00 | 27.609287.6 | 0.5284 | 91.5 | 79.0 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 133.0 | 151.2 | 974442 |
| 137 | 2024/01/30 | 10:17:00 | 27.609287.6 | 0.5285 | 91.5 | 78.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.7 | 129.4 | 142.1 | 133.1 | 151.1 | 967329 |
| 138 | 2024/01/30 | 10:18:00 | 27.611287.7 | 0.5287 | 91.5 | 78.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.8 | 129.4 | 142.1 | 133.1 | 151.1 | 960389 |
| 139 | 2024/01/30 | 10:19:00 | 27.645687.7 | 0.5293 | 91.5 | 78.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.9 | 129.4 | 142.1 | 133.2 | 151.1 | 954668 |
| 140 | 2024/01/30 | 10:20:00 | 27.669287.6 | 0.5297 | 91.5 | 78.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.8 | 129.4 | 142.1 | 133.2 | 151.0 | 948658 |
| 141 | 2024/01/30 | 10:21:00 | 27.833287.6 | 0.5329 | 91.5 | 78.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.1 | 126.8 | 129.4 | 142.2 | 133.3 | 151.0 | 947513 |
| 142 | 2024/01/30 | 10:22:00 | 28.173687.6 | 0.5402 | 91.5 | 78.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.2 | 126.8 | 129.4 | 142.3 | 133.5 | 151.0 | 952347 |
| 143 | 2024/01/30 | 10:23:00 | 28.845987.7 | 0.5621 | 91.5 | 79.0 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.4 | 127.0 | 129.4 | 142.4 | 133.7 | 151.2 | 968254 |
| 144 | 2024/01/30 | 10:24:00 | 29.159187.8 | 0.5670 | 91.5 | 79.0 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.4 | 127.1 | 129.4 | 142.5 | 133.8 | 151.2 | 971970 |
| 145 | 2024/01/30 | 10:25:00 | 29.785187.9 | 0.5867 | 91.5 | 79.0 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.5 | 127.2 | 129.4 | 142.7 | 134.0 | 151.3 | 985989 |
| 146 | 2024/01/30 | 10:26:00 | 30.070187.8 | 0.5910 | 91.5 | 79.0 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.6 | 127.2 | 129.4 | 142.7 | 134.1 | 151.3 | 988606 |
| 147 | 2024/01/30 | 10:27:00 | 30.411287.9 | 0.5958 | 91.5 | 79.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.6 | 127.3 | 129.4 | 142.8 | 134.3 | 151.3 | 993018 |
| 148 | 2024/01/30 | 10:28:00 | 31.225888.2 | 0.6396 | 91.5 | 79.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 82.9 | 127.6 | 129.4 | 143.0 | 134.5 | 151.5 | 1012728 |
| 149 | 2024/01/30 | 10:29:00 | 31.531088.1 | 0.6436 | 91.5 | 79.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 83.0 | 127.6 | 129.4 | 143.1 | 134.6 | 151.5 | 1015763 |
| 150 | 2024/01/30 | 10:30:00 | 31.830088.1 | 0.6476 | 91.5 | 79.5 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 83.0 | 127.6 | 129.4 | 143.1 | 134.7 | 151.5 | 1018560 |
| 151 | 2024/01/30 | 10:31:00 | 32.161788.2 | 0.6523 | 91.5 | 80.0 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 83.0 | 127.7 | 129.4 | 143.2 | 134.9 | 151.5 | 1022358 |
| 152 | 2024/01/30 | 10:32:00 | 32.486088.2 | 0.6569 | 91.5 | 80.0 | 69.0 | 69.0 | 68.0 | 83.0 | 127.7 | 129.4 | 143.3 | 135.0 | 151.6 | 1025873 |
| 153 | 2024/01/30 | 10:33:00 | 32.853588.1 | 0.6625 | 91.5 | 80.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.1 | 127.7 | 129.4 | 143.4 | 135.1 | 151.6 | 1030698 |
| 154 | 2024/01/30 | 10:34:00 | 33.378488.2 | 0.6747 | 91.5 | 80.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.2 | 127.8 | 129.4 | 143.5 | 135.3 | 151.7 | 1040365 |
| 155 | 2024/01/30 | 10:35:00 | 33.777288.2 | 0.6808 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.2 | 127.8 | 129.4 | 143.6 | 135.4 | 151.7 | 1046003 |
| 156 | 2024/01/30 | 10:36:00 | 34.222188.2 | 0.6886 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.2 | 127.9 | 129.4 | 143.7 | 135.5 | 151.8 | 1052987 |
| 157 | 2024/01/30 | 10:37:00 | 34.599988.2 | 0.6946 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.3 | 127.9 | 129.4 | 143.7 | 135.7 | 151.8 | 1057831 |
| 158 | 2024/01/30 | 10:38:00 | 35.026888.3 | 0.7021 | 91.5 | 80.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.3 | 128.0 | 129.4 | 143.8 | 135.8 | 151.8 | 1064105 |
| 159 | 2024/01/30 | 10:39:00 | 35.536488.3 | 0.7124 | 91.5 | 81.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.4 | 128.0 | 129.4 | 143.9 | 136.0 | 151.9 | 1072797 |
| 160 | 2024/01/30 | 10:40:00 | 35.954288.3 | 0.7192 | 91.5 | 81.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.4 | 128.1 | 129.4 | 144.0 | 136.1 | 151.9 | 1078626 |
| 161 | 2024/01/30 | 10:41:00 | 36.403888.3 | 0.7274 | 91.5 | 81.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.5 | 128.1 | 129.4 | 144.1 | 136.2 | 152.0 | 1085330 |
| 162 | 2024/01/30 | 10:42:00 | 36.903888.4 | 0.7373 | 91.5 | 81.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.5 | 128.2 | 129.4 | 144.2 | 136.4 | 152.0 | 1093445 |
| 163 | 2024/01/30 | 10:43:00 | 37.309988.4 | 0.7440 | 91.5 | 81.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.6 | 128.2 | 129.4 | 144.3 | 136.5 | 152.1 | 1098696 |
| 164 | 2024/01/30 | 10:44:00 | 37.817988.4 | 0.7538 | 91.5 | 81.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.6 | 128.3 | 129.4 | 144.4 | 136.6 | 152.1 | 1106865 |
| 165 | 2024/01/30 | 10:45:00 | 38.444588.5 | 0.7687 | 91.5 | 81.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.7 | 128.4 | 129.4 | 144.5 | 136.8 | 152.2 | 1118385 |
| 166 | 2024/01/30 | 10:46:00 | 38.900088.5 | 0.7765 | 91.5 | 81.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.8 | 128.4 | 129.4 | 144.6 | 136.9 | 152.2 | 1124819 |
| 167 | 2024/01/30 | 10:47:00 | 38.938588.5 | 0.7772 | 91.5 | 81.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.8 | 128.5 | 129.4 | 144.6 | 137.0 | 152.2 | 1119190 |
| 168 | 2024/01/30 | 10:48:00 | 39.479188.5 | 0.7893 | 91.5 | 81.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 83.8 | 128.5 | 129.4 | 144.7 | 137.1 | 152.3 | 1127974 |
| 169 | 2024/01/30 | 10:49:00 | 40.727888.8 | 0.8462 | 91.5 | 82.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.1 | 128.8 | 129.4 | 144.9 | 137.4 | 152.4 | 1156765 |
| 170 | 2024/01/30 | 10:50:00 | 41.263788.8 | 0.8573 | 91.5 | 82.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.2 | 128.8 | 129.4 | 145.0 | 137.5 | 152.5 | 1165092 |
| 171 | 2024/01/30 | 10:51:00 | 41.890788.8 | 0.8723 | 91.5 | 82.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.3 | 128.9 | 129.4 | 145.1 | 137.7 | 152.6 | 1175879 |
| 172 | 2024/01/30 | 10:52:00 | 42.329988.9 | 0.8802 | 91.5 | 82.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.3 | 129.0 | 129.4 | 145.2 | 137.8 | 152.6 | 1181299 |
| 173 | 2024/01/30 | 10:53:00 | 42.766488.9 | 0.8884 | 91.5 | 82.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.3 | 129.0 | 129.4 | 145.3 | 137.9 | 152.6 | 1186582 |
| 174 | 2024/01/30 | 10:54:00 | 43.196788.9 | 0.8958 | 91.5 | 82.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.4 | 129.0 | 129.4 | 145.3 | 138.0 | 152.7 | 1191633 |
| 175 | 2024/01/30 | 10:55:00 | 43.596688.9 | 0.9020 | 91.5 | 83.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.4 | 129.1 | 129.4 | 145.4 | 138.1 | 152.7 | 1195792 |
| 176 | 2024/01/30 | 10:56:00 | 44.037488.9 | 0.9098 | 91.5 | 83.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.4 | 129.1 | 129.4 | 145.5 | 138.2 | 152.7 | 1201020 |
| 177 | 2024/01/30 | 10:57:00 | 44.422288.9 | 0.9157 | 91.5 | 83.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.5 | 129.1 | 129.4 | 145.5 | 138.3 | 152.7 | 1204669 |
| 178 | 2024/01/30 | 10:58:00 | 44.853589.0 | 0.9233 | 91.5 | 83.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.5 | 129.2 | 129.4 | 145.6 | 138.4 | 152.8 | 1209532 |
| 179 | 2024/01/30 | 10:59:00 | 45.195989.0 | 0.9283 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.5 | 129.3 | 129.4 | 145.7 | 138.5 | 152.8 | 1211957 |
| 180 | 2024/01/30 | 11:00:00 | 45.574089.0 | 0.9343 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.6 | 129.2 | 129.4 | 145.7 | 138.6 | 152.8 | 1215306 |
| 181 | 2024/01/30 | 11:01:00 | 46.081989.0 | 0.9443 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.6 | 129.3 | 129.4 | 145.8 | 138.8 | 152.8 | 1222061 |
| 182 | 2024/01/30 | 11:02:00 | 46.491989.0 | 0.9527 | 91.5 | 84.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.7 | 129.3 | 129.4 | 145.9 | 138.9 | 152.9 | 1226160 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 183 | 2024/01/30 | 11:03:00 | 46.640189.0 | 0.9563 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.7 | 129.4 | 129.4 | 145.9 | 138.9 | 152.8 | 1223346 |
| 184 | 2024/01/30 | 11:04:00 | 46.933689.0 | 0.9642 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.7 | 129.4 | 129.4 | 145.9 | 139.0 | 152.8 | 1224354 |
| 185 | 2024/01/30 | 11:05:00 | 47.251689.0 | 0.9715 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.8 | 129.4 | 129.4 | 146.0 | 139.1 | 152.9 | 1225987 |
| 186 | 2024/01/30 | 11:06:00 | 47.459489.0 | 0.9737 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.8 | 129.4 | 129.4 | 146.0 | 139.2 | 152.9 | 1224758 |
| 187 | 2024/01/30 | 11:07:00 | 47.660489.0 | 0.9782 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.8 | 129.4 | 129.4 | 146.0 | 139.2 | 152.8 | 1223368 |
| 188 | 2024/01/30 | 11:08:00 | 47.915888.9 | 0.9813 | 91.5 | 84.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.8 | 129.4 | 129.4 | 146.1 | 139.3 | 152.8 | 1223382 |
| 189 | 2024/01/30 | 11:09:00 | 48.220289.0 | 0.9864 | 91.5 | 84.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.8 | 129.5 | 129.4 | 146.1 | 139.4 | 152.9 | 1224640 |
| 190 | 2024/01/30 | 11:10:00 | 48.445589.0 | 0.9915 | 91.5 | 84.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.5 | 129.4 | 146.2 | 139.5 | 152.8 | 1223886 |
| 191 | 2024/01/30 | 11:11:00 | 48.759989.0 | 0.9994 | 91.5 | 84.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.5 | 129.4 | 146.2 | 139.6 | 152.9 | 1225379 |
| 192 | 2024/01/30 | 11:12:00 | 48.884088.9 | 1.0012 | 91.5 | 84.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.5 | 129.4 | 146.2 | 139.6 | 152.8 | 1222100 |
| 193 | 2024/01/30 | 11:13:00 | 48.996388.9 | 1.0027 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.5 | 129.4 | 146.2 | 139.7 | 152.8 | 1218560 |
| 194 | 2024/01/30 | 11:14:00 | 49.082588.9 | 1.0044 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.5 | 129.4 | 146.3 | 139.7 | 152.8 | 1214412 |
| 195 | 2024/01/30 | 11:15:00 | 49.127188.9 | 1.0051 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.5 | 129.4 | 146.3 | 139.8 | 152.8 | 1209282 |
| 196 | 2024/01/30 | 11:16:00 | 49.334689.0 | 1.0102 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.6 | 129.4 | 146.3 | 139.8 | 152.8 | 1208194 |
| 197 | 2024/01/30 | 11:17:00 | 49.560388.9 | 1.0148 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.6 | 129.4 | 146.3 | 139.9 | 152.7 | 1207560 |
| 198 | 2024/01/30 | 11:18:00 | 49.682788.9 | 1.0167 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.6 | 129.4 | 146.3 | 140.0 | 152.7 | 1204429 |
| 199 | 2024/01/30 | 11:19:00 | 49.837288.9 | 1.0189 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.6 | 129.4 | 146.4 | 140.0 | 152.7 | 1202103 |
| 200 | 2024/01/30 | 11:20:00 | 49.922388.9 | 1.0200 | 91.5 | 83.5 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.6 | 129.4 | 146.4 | 140.1 | 152.7 | 1198135 |
| 201 | 2024/01/30 | 11:21:00 | 49.944588.9 | 1.0204 | 91.5 | 83.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.4 | 140.1 | 152.7 | 1192704 |
| 202 | 2024/01/30 | 11:22:00 | 50.520888.9 | 1.0358 | 91.5 | 83.0 | 69.5 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.2 | 152.7 | 1200494 |
| 203 | 2024/01/30 | 11:23:00 | 50.814388.9 | 1.0446 | 91.5 | 83.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.3 | 152.7 | 1201520 |
| 204 | 2024/01/30 | 11:24:00 | 50.834588.9 | 1.0450 | 91.5 | 83.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.3 | 152.7 | 1196105 |
| 205 | 2024/01/30 | 11:25:00 | 50.860488.9 | 1.0454 | 91.5 | 83.0 | 70.0 | 69.0 | 68.0 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.4 | 152.6 | 1190877 |
| 206 | 2024/01/30 | 11:26:00 | 50.860488.8 | 1.0455 | 91.5 | 83.0 | 69.5 | 69.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.4 | 152.6 | 1185096 |
| 207 | 2024/01/30 | 11:27:00 | 50.903088.8 | 1.0462 | 91.5 | 83.0 | 69.5 | 69.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.5 | 152.6 | 1180359 |
| 208 | 2024/01/30 | 11:28:00 | 50.967488.8 | 1.0471 | 91.5 | 82.5 | 69.5 | 69.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.5 | 152.6 | 1176170 |
| 209 | 2024/01/30 | 11:29:00 | 50.983188.8 | 1.0473 | 91.5 | 82.5 | 69.5 | 69.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.5 | 152.5 | 1170903 |
| 210 | 2024/01/30 | 11:30:00 | 51.099188.8 | 1.0491 | 91.5 | 82.5 | 69.5 | 69.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.6 | 152.5 | 1167979 |
| 211 | 2024/01/30 | 11:31:00 | 51.099188.7 | 1.0492 | 91.5 | 82.5 | 69.5 | 69.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.6 | 152.5 | 1162444 |
| 212 | 2024/01/30 | 11:32:00 | 51.099188.7 | 1.0492 | 91.5 | 82.0 | 69.5 | 69.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.7 | 152.4 | 1156960 |
| 213 | 2024/01/30 | 11:33:00 | 51.099188.7 | 1.0492 | 91.5 | 82.0 | 69.5 | 69.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.7 | 152.4 | 1151529 |
| 214 | 2024/01/30 | 11:34:00 | 51.099188.7 | 1.0493 | 91.5 | 82.0 | 69.5 | 68.5 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.7 | 152.4 | 1146148 |
| 215 | 2024/01/30 | 11:35:00 | 51.099188.7 | 1.0493 | 91.5 | 82.0 | 69.0 | 68.5 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 140.8 | 152.3 | 1140817 |
| 216 | 2024/01/30 | 11:36:00 | 51.099188.6 | 1.0494 | 91.5 | 82.0 | 69.0 | 68.5 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.8 | 152.3 | 1135535 |
| 217 | 2024/01/30 | 11:37:00 | 51.099188.6 | 1.0494 | 91.5 | 81.5 | 69.0 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.8 | 152.3 | 1130302 |
| 218 | 2024/01/30 | 11:38:00 | 51.099188.6 | 1.0494 | 91.5 | 81.5 | 69.0 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.9 | 152.2 | 1125117 |
| 219 | 2024/01/30 | 11:39:00 | 51.099188.6 | 1.0495 | 91.5 | 81.5 | 69.0 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.9 | 152.2 | 1119980 |
| 220 | 2024/01/30 | 11:40:00 | 51.099188.6 | 1.0495 | 91.5 | 81.5 | 69.0 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 140.9 | 152.2 | 1114889 |
| 221 | 2024/01/30 | 11:41:00 | 51.099188.5 | 1.0496 | 91.5 | 81.5 | 69.0 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.0 | 152.1 | 1109844 |
| 222 | 2024/01/30 | 11:42:00 | 51.099188.5 | 1.0496 | 91.5 | 81.0 | 69.0 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.0 | 152.1 | 1104845 |
| 223 | 2024/01/30 | 11:43:00 | 51.099188.5 | 1.0496 | 91.5 | 81.0 | 69.0 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.0 | 152.1 | 1099890 |
| 224 | 2024/01/30 | 11:44:00 | 51.099188.5 | 1.0497 | 91.5 | 81.0 | 69.0 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.0 | 152.0 | 1094980 |
| 225 | 2024/01/30 | 11:45:00 | 51.099188.5 | 1.0497 | 91.5 | 81.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.1 | 152.0 | 1090114 |
| 226 | 2024/01/30 | 11:46:00 | 51.099188.4 | 1.0498 | 91.5 | 80.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.1 | 152.0 | 1085290 |
| 227 | 2024/01/30 | 11:47:00 | 51.099188.4 | 1.0498 | 91.5 | 80.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.1 | 151.9 | 1080509 |
| 228 | 2024/01/30 | 11:48:00 | 51.099188.4 | 1.0499 | 91.5 | 80.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.2 | 151.9 | 1075770 |
| 229 | 2024/01/30 | 11:49:00 | 51.099188.4 | 1.0499 | 91.5 | 80.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.2 | 151.9 | 1071072 |
| 230 | 2024/01/30 | 11:50:00 | 51.099188.4 | 1.0500 | 91.5 | 80.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.2 | 151.9 | 1066416 |
| 231 | 2024/01/30 | 11:51:00 | 51.099188.3 | 1.0500 | 91.5 | 80.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.3 | 151.8 | 1061799 |
| 232 | 2024/01/30 | 11:52:00 | 51.099188.3 | 1.0501 | 91.5 | 80.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.3 | 151.8 | 1057222 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 233 | 2024/01/30 | 11:53:00 | 51.0991 88.3 | 1.0501 | 91.5 | 80.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.3 | 151.8 | 1052685 |
| 234 | 2024/01/30 | 11:54:00 | 51.0991 88.3 | 1.0502 | 91.5 | 80.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.4 | 151.7 | 1048186 |
| 235 | 2024/01/30 | 11:55:00 | 51.0991 88.3 | 1.0502 | 91.5 | 80.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.4 | 151.7 | 1043726 |
| 236 | 2024/01/30 | 11:56:00 | 51.0991 88.3 | 1.0503 | 91.5 | 80.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 141.4 | 151.7 | 1039303 |
| 237 | 2024/01/30 | 11:57:00 | 51.0991 88.2 | 1.0503 | 91.5 | 79.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.5 | 151.6 | 1034918 |
| 238 | 2024/01/30 | 11:58:00 | 51.0991 88.2 | 1.0504 | 91.5 | 79.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.5 | 151.6 | 1030570 |
| 239 | 2024/01/30 | 11:59:00 | 51.0991 88.2 | 1.0504 | 91.5 | 79.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.5 | 151.6 | 1026258 |
| 240 | 2024/01/30 | 12:00:00 | 51.0991 88.2 | 1.0505 | 91.5 | 79.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.5 | 151.5 | 1021982 |
| 241 | 2024/01/30 | 12:01:00 | 51.0991 88.2 | 1.0505 | 91.5 | 79.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.6 | 151.5 | 1017741 |
| 242 | 2024/01/30 | 12:02:00 | 51.0991 88.1 | 1.0506 | 91.5 | 79.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.6 | 151.5 | 1013535 |
| 243 | 2024/01/30 | 12:03:00 | 51.0991 88.1 | 1.0507 | 91.5 | 79.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.6 | 151.5 | 1009364 |
| 244 | 2024/01/30 | 12:04:00 | 51.0991 88.1 | 1.0507 | 91.5 | 79.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.7 | 151.4 | 1005228 |
| 245 | 2024/01/30 | 12:05:00 | 51.0991 88.1 | 1.0508 | 91.5 | 79.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.7 | 151.4 | 1001125 |
| 246 | 2024/01/30 | 12:06:00 | 51.0991 88.1 | 1.0508 | 91.5 | 78.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.7 | 151.4 | 997055 |
| 247 | 2024/01/30 | 12:07:00 | 51.0991 88.1 | 1.0509 | 91.5 | 78.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 141.8 | 151.3 | 993018 |
| 248 | 2024/01/30 | 12:08:00 | 51.0991 88.0 | 1.0509 | 91.5 | 78.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.8 | 151.3 | 989014 |
| 249 | 2024/01/30 | 12:09:00 | 51.0991 88.0 | 1.0510 | 91.5 | 78.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.8 | 151.3 | 985042 |
| 250 | 2024/01/30 | 12:10:00 | 51.0991 88.0 | 1.0510 | 91.5 | 78.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.8 | 151.3 | 981102 |
| 251 | 2024/01/30 | 12:11:00 | 51.0991 88.0 | 1.0511 | 91.5 | 78.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.9 | 151.2 | 977193 |
| 252 | 2024/01/30 | 12:12:00 | 51.0991 88.0 | 1.0512 | 91.5 | 78.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.9 | 151.2 | 973316 |
| 253 | 2024/01/30 | 12:13:00 | 51.0991 87.9 | 1.0512 | 91.5 | 78.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 141.9 | 151.2 | 969469 |
| 254 | 2024/01/30 | 12:14:00 | 51.0991 87.9 | 1.0513 | 91.5 | 78.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.0 | 151.1 | 965652 |
| 255 | 2024/01/30 | 12:15:00 | 51.0991 87.9 | 1.0513 | 91.5 | 78.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.0 | 151.1 | 961865 |
| 256 | 2024/01/30 | 12:16:00 | 51.0991 87.9 | 1.0514 | 91.5 | 77.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.0 | 151.1 | 958108 |
| 257 | 2024/01/30 | 12:17:00 | 51.0991 87.9 | 1.0515 | 91.5 | 77.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.0 | 151.1 | 954380 |
| 258 | 2024/01/30 | 12:18:00 | 51.0991 87.9 | 1.0515 | 91.5 | 77.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.1 | 151.0 | 950680 |
| 259 | 2024/01/30 | 12:19:00 | 51.0991 87.8 | 1.0516 | 91.5 | 77.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.1 | 151.0 | 947010 |
| 260 | 2024/01/30 | 12:20:00 | 51.0991 87.8 | 1.0516 | 91.5 | 77.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.1 | 151.0 | 943368 |
| 261 | 2024/01/30 | 12:21:00 | 51.0991 87.8 | 1.0517 | 91.5 | 77.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.2 | 150.9 | 939753 |
| 262 | 2024/01/30 | 12:22:00 | 51.0991 87.8 | 1.0518 | 91.5 | 77.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.2 | 150.9 | 936166 |
| 263 | 2024/01/30 | 12:23:00 | 51.0991 87.8 | 1.0518 | 91.5 | 77.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.2 | 150.9 | 932607 |
| 264 | 2024/01/30 | 12:24:00 | 51.0991 87.8 | 1.0519 | 91.5 | 77.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.2 | 150.9 | 929074 |
| 265 | 2024/01/30 | 12:25:00 | 51.0991 87.7 | 1.0519 | 91.5 | 76.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.3 | 150.8 | 925568 |
| 266 | 2024/01/30 | 12:26:00 | 51.0991 87.7 | 1.0520 | 91.5 | 76.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.3 | 150.8 | 922089 |
| 267 | 2024/01/30 | 12:27:00 | 51.0991 87.7 | 1.0521 | 91.5 | 76.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.3 | 150.8 | 918635 |
| 268 | 2024/01/30 | 12:28:00 | 51.0991 87.7 | 1.0521 | 91.5 | 76.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.3 | 150.7 | 915207 |
| 269 | 2024/01/30 | 12:29:00 | 51.0991 87.7 | 1.0522 | 91.5 | 76.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.4 | 150.7 | 911805 |
| 270 | 2024/01/30 | 12:30:00 | 51.0991 87.7 | 1.0523 | 91.5 | 76.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.4 | 150.7 | 908428 |
| 271 | 2024/01/30 | 12:31:00 | 51.0991 87.6 | 1.0523 | 91.5 | 76.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.4 | 150.7 | 905076 |
| 272 | 2024/01/30 | 12:32:00 | 51.0991 87.6 | 1.0524 | 91.5 | 76.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.4 | 150.6 | 901748 |
| 273 | 2024/01/30 | 12:33:00 | 51.0991 87.6 | 1.0524 | 91.5 | 76.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.5 | 150.6 | 898445 |
| 274 | 2024/01/30 | 12:34:00 | 51.0991 87.6 | 1.0525 | 91.5 | 76.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.5 | 150.6 | 895166 |
| 275 | 2024/01/30 | 12:35:00 | 51.0991 87.6 | 1.0526 | 91.5 | 76.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.5 | 150.6 | 891911 |
| 276 | 2024/01/30 | 12:36:00 | 51.0991 87.6 | 1.0526 | 91.5 | 76.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.6 | 150.5 | 888680 |
| 277 | 2024/01/30 | 12:37:00 | 51.0991 87.6 | 1.0527 | 91.5 | 76.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.6 | 150.5 | 885471 |
| 278 | 2024/01/30 | 12:38:00 | 51.0991 87.5 | 1.0528 | 91.5 | 75.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.6 | 150.5 | 882286 |
| 279 | 2024/01/30 | 12:39:00 | 51.0991 87.5 | 1.0528 | 91.5 | 75.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.6 | 150.5 | 879124 |
| 280 | 2024/01/30 | 12:40:00 | 51.0991 87.5 | 1.0529 | 91.5 | 75.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.7 | 150.4 | 875984 |
| 281 | 2024/01/30 | 12:41:00 | 51.0991 87.5 | 1.0530 | 91.5 | 75.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.7 | 150.4 | 872867 |
| 282 | 2024/01/30 | 12:42:00 | 51.0991 87.5 | 1.0530 | 91.5 | 75.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.7 | 150.4 | 869771 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 283 | 2024/01/30 | 12:43:00 | 51.099187.5 | 1.0531 | 91.5 | 75.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.7 | 150.4 | 866698 |
| 284 | 2024/01/30 | 12:44:00 | 51.099187.4 | 1.0532 | 91.0 | 75.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.8 | 150.3 | 863646 |
| 285 | 2024/01/30 | 12:45:00 | 51.099187.4 | 1.0532 | 91.0 | 75.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.8 | 150.3 | 860616 |
| 286 | 2024/01/30 | 12:46:00 | 51.099187.4 | 1.0533 | 91.0 | 75.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.8 | 150.3 | 857607 |
| 287 | 2024/01/30 | 12:47:00 | 51.099187.4 | 1.0534 | 91.0 | 75.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.8 | 150.3 | 854619 |
| 288 | 2024/01/30 | 12:48:00 | 51.099187.4 | 1.0534 | 91.0 | 75.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.9 | 150.2 | 851651 |
| 289 | 2024/01/30 | 12:49:00 | 51.099187.4 | 1.0535 | 91.0 | 75.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.9 | 150.2 | 848704 |
| 290 | 2024/01/30 | 12:50:00 | 51.099187.4 | 1.0536 | 91.0 | 75.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.9 | 150.2 | 845778 |
| 291 | 2024/01/30 | 12:51:00 | 51.099187.3 | 1.0536 | 91.0 | 75.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 142.9 | 150.2 | 842871 |
| 292 | 2024/01/30 | 12:52:00 | 51.099187.3 | 1.0537 | 91.0 | 74.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.0 | 150.1 | 839985 |
| 293 | 2024/01/30 | 12:53:00 | 51.099187.3 | 1.0538 | 91.0 | 74.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.0 | 150.1 | 837118 |
| 294 | 2024/01/30 | 12:54:00 | 51.099187.3 | 1.0538 | 91.0 | 74.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.0 | 150.1 | 834271 |
| 295 | 2024/01/30 | 12:55:00 | 51.099187.3 | 1.0539 | 91.0 | 74.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.0 | 150.1 | 831443 |
| 296 | 2024/01/30 | 12:56:00 | 51.099187.3 | 1.0540 | 91.0 | 74.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.1 | 150.0 | 828634 |
| 297 | 2024/01/30 | 12:57:00 | 51.099187.2 | 1.0540 | 91.0 | 74.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.1 | 150.0 | 825844 |
| 298 | 2024/01/30 | 12:58:00 | 51.099187.2 | 1.0541 | 91.0 | 74.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.1 | 150.0 | 823072 |
| 299 | 2024/01/30 | 12:59:00 | 51.099187.2 | 1.0542 | 91.0 | 74.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.1 | 150.0 | 820320 |
| 300 | 2024/01/30 | 13:00:00 | 51.099187.2 | 1.0542 | 91.0 | 74.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.2 | 149.9 | 817585 |
| 301 | 2024/01/30 | 13:01:00 | 51.099187.2 | 1.0543 | 91.0 | 74.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.2 | 149.9 | 814869 |
| 302 | 2024/01/30 | 13:02:00 | 51.099187.2 | 1.0544 | 91.0 | 74.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.2 | 149.9 | 812171 |
| 303 | 2024/01/30 | 13:03:00 | 51.099187.3 | 1.0544 | 91.0 | 74.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.2 | 149.9 | 809490 |
| 304 | 2024/01/30 | 13:04:00 | 51.099187.3 | 1.0545 | 91.0 | 74.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.9 | 129.4 | 146.5 | 143.3 | 149.8 | 806827 |
| 305 | 2024/01/30 | 13:05:00 | 51.099187.2 | 1.0546 | 91.0 | 74.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.3 | 149.8 | 804182 |
| 306 | 2024/01/30 | 13:06:00 | 51.099187.2 | 1.0546 | 91.0 | 74.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.3 | 149.8 | 801554 |
| 307 | 2024/01/30 | 13:07:00 | 51.099187.2 | 1.0547 | 91.0 | 73.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.3 | 149.8 | 798943 |
| 308 | 2024/01/30 | 13:08:00 | 51.099187.2 | 1.0548 | 91.0 | 73.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.3 | 149.7 | 796349 |
| 309 | 2024/01/30 | 13:09:00 | 51.099187.2 | 1.0548 | 91.0 | 73.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.4 | 149.7 | 793772 |
| 310 | 2024/01/30 | 13:10:00 | 51.099187.2 | 1.0549 | 91.0 | 73.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.4 | 149.7 | 791211 |
| 311 | 2024/01/30 | 13:11:00 | 51.099187.1 | 1.0550 | 91.0 | 73.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.7 | 129.4 | 146.5 | 143.4 | 149.7 | 788667 |
| 312 | 2024/01/30 | 13:12:00 | 51.099187.1 | 1.0550 | 91.0 | 73.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.4 | 149.7 | 786140 |
| 313 | 2024/01/30 | 13:13:00 | 51.099187.1 | 1.0551 | 91.0 | 73.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.5 | 149.6 | 783628 |
| 314 | 2024/01/30 | 13:14:00 | 51.099187.1 | 1.0552 | 91.0 | 73.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.5 | 149.6 | 781132 |
| 315 | 2024/01/30 | 13:15:00 | 51.099187.1 | 1.0553 | 91.0 | 73.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.5 | 149.6 | 778653 |
| 316 | 2024/01/30 | 13:16:00 | 51.099187.1 | 1.0553 | 91.0 | 73.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.5 | 149.6 | 776188 |
| 317 | 2024/01/30 | 13:17:00 | 51.099187.1 | 1.0554 | 91.0 | 73.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.6 | 149.5 | 773740 |
| 318 | 2024/01/30 | 13:18:00 | 51.099187.1 | 1.0555 | 91.0 | 73.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.9 | 129.4 | 146.5 | 143.6 | 149.5 | 771307 |
| 319 | 2024/01/30 | 13:19:00 | 51.100987.0 | 1.0556 | 91.0 | 73.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.6 | 149.5 | 768916 |
| 320 | 2024/01/30 | 13:20:00 | 51.100987.0 | 1.0557 | 91.0 | 73.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.6 | 149.5 | 766513 |
| 321 | 2024/01/30 | 13:21:00 | 51.100987.0 | 1.0557 | 91.0 | 73.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.6 | 149.4 | 764125 |
| 322 | 2024/01/30 | 13:22:00 | 51.100987.0 | 1.0558 | 91.0 | 73.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.7 | 149.4 | 761752 |
| 323 | 2024/01/30 | 13:23:00 | 51.100987.0 | 1.0559 | 91.0 | 73.0 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.7 | 149.4 | 759394 |
| 324 | 2024/01/30 | 13:24:00 | 51.100987.0 | 1.0560 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.7 | 149.4 | 757050 |
| 325 | 2024/01/30 | 13:25:00 | 51.100987.0 | 1.0560 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.7 | 149.4 | 754721 |
| 326 | 2024/01/30 | 13:26:00 | 51.100986.9 | 1.0561 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.8 | 149.3 | 752405 |
| 327 | 2024/01/30 | 13:27:00 | 51.104186.9 | 1.0563 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.8 | 149.3 | 750151 |
| 328 | 2024/01/30 | 13:28:00 | 51.108086.9 | 1.0565 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.8 | 149.3 | 747922 |
| 329 | 2024/01/30 | 13:29:00 | 51.108086.9 | 1.0566 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.8 | 149.3 | 745648 |
| 330 | 2024/01/30 | 13:30:00 | 51.109886.9 | 1.0568 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.8 | 149.2 | 743415 |
| 331 | 2024/01/30 | 13:31:00 | 51.113686.9 | 1.0569 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.9 | 149.2 | 741224 |
| 332 | 2024/01/30 | 13:32:00 | 51.113686.9 | 1.0570 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.9 | 149.2 | 738991 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|----------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 333 | 2024/01/30 | 13:33:00 | 51.113686.9 | 1.0571 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.9 | 129.4 | 146.5 | 143.9 | 149.2 | 736772 |
| 334 | 2024/01/30 | 13:34:00 | 51.115686.8 | 1.0572 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 143.9 | 149.2 | 734595 |
| 335 | 2024/01/30 | 13:35:00 | 51.115686.8 | 1.0573 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 144.0 | 149.1 | 732402 |
| 336 | 2024/01/30 | 13:36:00 | 51.115686.8 | 1.0575 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 144.0 | 149.1 | 730222 |
| 337 | 2024/01/30 | 13:37:00 | 51.115686.8 | 1.0576 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 144.0 | 149.1 | 728056 |
| 338 | 2024/01/30 | 13:38:00 | 51.119886.8 | 1.0578 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 144.0 | 149.1 | 725961 |
| 339 | 2024/01/30 | 13:39:00 | 51.119886.8 | 1.0579 | 91.0 | 72.5 | 68.5 | 68.0 | 67.5 | 84.9 | 129.8 | 129.4 | 146.5 | 144.0 | 149.1 | 723820 |
| LSMax dB:110.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Data Logger dBL

EMPRESA: MUNICIPIO SANTO ANTONIO DA PATRULA
 SETOR: SECRETARIA DE OBRAS/ILUMINACAO PUBLICA TRANSPORTE
 CARGO: MOTORISTA EST

Ponderação de tempo:Slow
 Ponderação de frequência:A
 Nível de Limiar:80
 Nível de critério:85
 Taxa de troca:5
 Valor de pico:121.7
 Escala:70-140

| 0 | Times | Pause | Release | Period | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|----------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| No.s | Data | Hora | Dose | Leq | SE | L(10) | L(50) | L(90) | L(95) | L(99) | LEPd | SEL | Peak | TWA | PTWA | LAVg | PDose |
| 1 | 2024/01/29 | 16:18:00 | 0.0000 | 71.1 | 0.0000 | 73.0 | 70.0 | 70.0 | 70.0 | 68.0 | 44.2 | 88.8 | 114.0 | ---- | ---- | ---- | 0.00000 |
| 2 | 2024/01/29 | 16:19:00 | 0.0000 | 72.2 | 0.0002 | 74.0 | 71.0 | 70.0 | 70.0 | 68.0 | 48.1 | 92.9 | 115.8 | ---- | ---- | ---- | 0.00000 |
| 3 | 2024/01/29 | 16:20:00 | 0.0019 | 72.6 | 0.0003 | 74.0 | 71.0 | 70.0 | 70.0 | 68.0 | 50.5 | 95.1 | 115.8 | 73.0 | 36.4 | 109.6 | 3040.00 |
| 4 | 2024/01/29 | 16:21:00 | 0.0192 | 74.0 | 0.0006 | 76.0 | 71.0 | 70.0 | 70.0 | 68.0 | 53.0 | 97.8 | 118.7 | 89.7 | 55.1 | 124.2 | 23040.00 |
| 5 | 2024/01/29 | 16:22:00 | 0.1597 | 79.4 | 0.0028 | 81.0 | 72.0 | 70.0 | 70.0 | 68.0 | 59.4 | 104.1 | 118.7 | 104.9 | 72.0 | 137.9 | 153312 |
| 6 | 2024/01/29 | 16:23:00 | 0.3181 | 81.4 | 0.0054 | 83.5 | 73.0 | 70.0 | 70.0 | 68.0 | 62.2 | 106.9 | 118.7 | 109.9 | 78.3 | 141.5 | 254480 |
| 7 | 2024/01/29 | 16:24:00 | 0.3325 | 81.1 | 0.0060 | 82.5 | 75.0 | 70.0 | 70.0 | 68.0 | 62.7 | 107.3 | 118.7 | 110.2 | 79.7 | 140.7 | 228000 |
| 8 | 2024/01/29 | 16:25:00 | 0.5712 | 82.9 | 0.0105 | 85.5 | 76.5 | 70.0 | 70.0 | 68.0 | 64.9 | 109.7 | 118.7 | 114.1 | 84.6 | 143.7 | 342720 |
| 9 | 2024/01/29 | 16:26:00 | 0.6630 | 82.9 | 0.0116 | 85.0 | 77.0 | 70.5 | 70.0 | 68.0 | 65.3 | 110.2 | 118.7 | 115.2 | 86.5 | 143.9 | 353600 |
| 10 | 2024/01/29 | 16:27:00 | 0.7050 | 82.7 | 0.0121 | 84.5 | 77.5 | 70.5 | 70.0 | 68.0 | 65.7 | 110.4 | 118.7 | 115.6 | 87.7 | 143.6 | 338400 |
| 11 | 2024/01/29 | 16:28:00 | 0.7556 | 82.6 | 0.0130 | 84.5 | 78.0 | 70.5 | 70.0 | 68.0 | 66.0 | 110.7 | 118.7 | 116.1 | 88.9 | 143.4 | 329716 |
| 12 | 2024/01/29 | 16:29:00 | 0.8012 | 82.4 | 0.0137 | 84.0 | 77.5 | 70.5 | 70.0 | 68.0 | 66.0 | 110.9 | 118.7 | 116.6 | 90.0 | 143.2 | 320480 |
| 13 | 2024/01/29 | 16:30:00 | 0.8545 | 82.2 | 0.0145 | 84.0 | 77.5 | 70.5 | 70.0 | 68.0 | 66.4 | 111.1 | 121.6 | 117.0 | 91.0 | 143.1 | 315507 |
| 14 | 2024/01/29 | 16:31:00 | 0.8563 | 82.0 | 0.0146 | 84.0 | 77.0 | 70.5 | 70.0 | 68.0 | 66.4 | 111.2 | 121.6 | 117.1 | 91.6 | 142.5 | 293588 |
| 15 | 2024/01/29 | 16:32:00 | 0.8563 | 81.7 | 0.0148 | 83.5 | 76.5 | 70.5 | 70.0 | 68.0 | 66.4 | 111.2 | 121.6 | 117.1 | 92.1 | 142.1 | 274016 |
| 16 | 2024/01/29 | 16:33:00 | 0.8563 | 81.5 | 0.0150 | 83.0 | 75.5 | 70.5 | 70.0 | 68.0 | 66.7 | 111.3 | 121.6 | 117.1 | 92.5 | 141.6 | 256890 |
| 17 | 2024/01/29 | 16:34:00 | 0.8680 | 81.4 | 0.0152 | 82.5 | 75.0 | 71.0 | 70.0 | 68.0 | 66.7 | 111.4 | 121.6 | 117.1 | 93.1 | 141.2 | 245082 |
| 18 | 2024/01/29 | 16:35:00 | 0.8680 | 81.1 | 0.0154 | 82.5 | 74.5 | 71.0 | 70.0 | 68.0 | 66.7 | 111.4 | 121.6 | 117.1 | 93.5 | 140.8 | 231466 |
| 19 | 2024/01/29 | 16:36:00 | 0.9492 | 81.1 | 0.0163 | 82.5 | 75.0 | 71.0 | 70.0 | 68.0 | 66.9 | 111.6 | 121.6 | 117.8 | 94.5 | 141.1 | 239797 |
| 20 | 2024/01/29 | 16:37:00 | 0.9492 | 81.0 | 0.0164 | 82.5 | 74.5 | 71.0 | 70.0 | 68.0 | 66.9 | 111.7 | 121.6 | 117.8 | 94.9 | 140.7 | 227808 |
| 21 | 2024/01/29 | 16:38:00 | 0.9676 | 80.9 | 0.0168 | 82.5 | 74.5 | 71.0 | 70.5 | 68.0 | 66.9 | 111.9 | 121.6 | 117.9 | 95.4 | 140.5 | 221165 |
| 22 | 2024/01/29 | 16:39:00 | 1.0847 | 81.1 | 0.0184 | 82.5 | 74.5 | 71.0 | 70.5 | 68.0 | 67.5 | 112.3 | 121.6 | 118.8 | 96.5 | 141.0 | 236661 |
| 23 | 2024/01/29 | 16:40:00 | 1.1975 | 81.3 | 0.0203 | 83.0 | 75.0 | 71.5 | 70.5 | 68.0 | 67.9 | 112.6 | 121.6 | 119.5 | 97.6 | 141.4 | 249913 |
| 24 | 2024/01/29 | 16:41:00 | 1.5342 | 82.4 | 0.0276 | 84.0 | 75.5 | 71.5 | 70.5 | 68.0 | 69.2 | 113.9 | 121.7 | 121.3 | 99.6 | 142.9 | 306840 |
| 25 | 2024/01/29 | 16:42:00 | 1.8354 | 83.1 | 0.0336 | 85.0 | 76.0 | 71.5 | 70.5 | 68.0 | 70.1 | 114.8 | 121.7 | 122.5 | 101.2 | 143.9 | 352396 |
| 26 | 2024/01/29 | 16:43:00 | 2.1567 | 83.6 | 0.0399 | 85.5 | 76.5 | 71.5 | 70.5 | 68.0 | 70.8 | 115.5 | 121.7 | 123.7 | 102.7 | 144.7 | 398160 |
| 27 | 2024/01/29 | 16:44:00 | 2.2183 | 83.6 | 0.0406 | 85.5 | 76.5 | 72.0 | 70.5 | 68.0 | 70.9 | 115.6 | 121.7 | 123.9 | 103.2 | 144.7 | 394364 |
| 28 | 2024/01/29 | 16:45:00 | 2.5397 | 84.1 | 0.0479 | 86.0 | 77.0 | 72.0 | 70.5 | 68.0 | 71.6 | 116.3 | 121.7 | 124.9 | 104.4 | 145.4 | 435377 |
| 29 | 2024/01/29 | 16:46:00 | 3.1752 | 85.3 | 0.0640 | 87.5 | 77.0 | 72.0 | 70.5 | 68.0 | 73.0 | 117.7 | 121.7 | 126.5 | 106.3 | 146.7 | 525550 |
| 30 | 2024/01/29 | 16:47:00 | 3.7443 | 85.9 | 0.0782 | 88.5 | 77.5 | 72.0 | 70.5 | 68.0 | 73.8 | 118.4 | 121.7 | 127.7 | 107.7 | 147.7 | 599088 |
| 31 | 2024/01/29 | 16:48:00 | 4.2056 | 86.4 | 0.0881 | 89.5 | 78.0 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 74.3 | 119.0 | 121.7 | 128.5 | 108.8 | 148.3 | 651189 |
| 32 | 2024/01/29 | 16:49:00 | 4.5196 | 86.5 | 0.0943 | 89.5 | 78.5 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 74.6 | 119.3 | 121.7 | 129.1 | 109.5 | 148.6 | 677940 |
| 33 | 2024/01/29 | 16:50:00 | 4.7268 | 86.5 | 0.0976 | 89.5 | 78.5 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 74.8 | 119.4 | 121.7 | 129.4 | 110.1 | 148.7 | 687534 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|----------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 34 | 2024/01/29 | 16:51:00 | 5.5807 | 87.6 | 0.1278 | 90.5 | 79.0 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 75.7 | 120.6 | 121.7 | 130.6 | 111.5 | 149.7 | 787863 |
| 35 | 2024/01/29 | 16:52:00 | 5.6960 | 87.4 | 0.1297 | 90.5 | 79.0 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 75.7 | 120.6 | 121.7 | 130.7 | 111.8 | 149.6 | 781165 |
| 36 | 2024/01/29 | 16:53:00 | 5.7463 | 87.4 | 0.1305 | 90.5 | 78.5 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 76.0 | 120.7 | 121.7 | 130.8 | 112.1 | 149.5 | 766173 |
| 37 | 2024/01/29 | 16:54:00 | 5.7463 | 87.3 | 0.1308 | 90.0 | 78.5 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 76.0 | 120.7 | 121.7 | 130.8 | 112.3 | 149.3 | 745465 |
| 38 | 2024/01/29 | 16:55:00 | 5.7463 | 87.2 | 0.1309 | 90.0 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.0 | 120.7 | 121.7 | 130.8 | 112.5 | 149.1 | 725848 |
| 39 | 2024/01/29 | 16:56:00 | 5.7588 | 87.1 | 0.1312 | 90.0 | 78.0 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 76.0 | 120.7 | 121.7 | 130.8 | 112.7 | 148.9 | 708775 |
| 40 | 2024/01/29 | 16:57:00 | 5.8402 | 87.0 | 0.1321 | 89.5 | 78.0 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 76.0 | 120.8 | 121.7 | 130.9 | 113.0 | 148.8 | 700824 |
| 41 | 2024/01/29 | 16:58:00 | 5.8595 | 86.8 | 0.1325 | 89.5 | 78.0 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 76.0 | 120.7 | 121.7 | 130.9 | 113.2 | 148.7 | 685990 |
| 42 | 2024/01/29 | 16:59:00 | 5.9129 | 86.8 | 0.1333 | 89.5 | 78.0 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 76.0 | 120.8 | 121.7 | 131.0 | 113.4 | 148.6 | 675760 |
| 43 | 2024/01/29 | 17:00:00 | 5.9129 | 86.8 | 0.1337 | 89.0 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.0 | 120.9 | 121.7 | 131.0 | 113.6 | 148.4 | 660044 |
| 44 | 2024/01/29 | 17:01:00 | 6.0530 | 86.7 | 0.1363 | 89.0 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.0 | 120.9 | 121.7 | 131.2 | 113.9 | 148.4 | 660327 |
| 45 | 2024/01/29 | 17:02:00 | 6.1027 | 86.7 | 0.1369 | 89.0 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.0 | 121.0 | 121.7 | 131.2 | 114.1 | 148.3 | 650954 |
| 46 | 2024/01/29 | 17:03:00 | 6.1419 | 86.5 | 0.1375 | 88.5 | 78.5 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.0 | 120.9 | 121.7 | 131.3 | 114.3 | 148.2 | 640893 |
| 47 | 2024/01/29 | 17:04:00 | 6.1704 | 86.5 | 0.1379 | 88.5 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.0 | 120.9 | 121.7 | 131.3 | 114.5 | 148.1 | 630168 |
| 48 | 2024/01/29 | 17:05:00 | 6.3662 | 86.5 | 0.1411 | 88.5 | 78.5 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.0 | 121.7 | 131.5 | 114.9 | 148.1 | 636620 |
| 49 | 2024/01/29 | 17:06:00 | 6.3888 | 86.4 | 0.1415 | 88.5 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.0 | 121.7 | 131.5 | 115.1 | 148.0 | 625841 |
| 50 | 2024/01/29 | 17:07:00 | 6.4247 | 86.3 | 0.1422 | 88.0 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.0 | 121.7 | 131.6 | 115.3 | 147.9 | 616771 |
| 51 | 2024/01/29 | 17:08:00 | 6.4683 | 86.3 | 0.1428 | 88.0 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.1 | 121.7 | 131.6 | 115.5 | 147.8 | 608781 |
| 52 | 2024/01/29 | 17:09:00 | 6.5684 | 86.2 | 0.1445 | 88.0 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.1 | 121.7 | 131.7 | 115.7 | 147.8 | 606313 |
| 53 | 2024/01/29 | 17:10:00 | 6.6706 | 86.2 | 0.1460 | 88.0 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.2 | 121.7 | 131.9 | 116.0 | 147.8 | 604129 |
| 54 | 2024/01/29 | 17:11:00 | 6.7335 | 86.2 | 0.1472 | 88.0 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.3 | 121.7 | 131.9 | 116.2 | 147.7 | 598533 |
| 55 | 2024/01/29 | 17:12:00 | 6.7584 | 86.1 | 0.1477 | 87.5 | 78.0 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.2 | 121.7 | 132.0 | 116.3 | 147.6 | 589824 |
| 56 | 2024/01/29 | 17:13:00 | 6.8031 | 86.0 | 0.1483 | 87.5 | 78.5 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.2 | 121.7 | 132.0 | 116.5 | 147.5 | 583122 |
| 57 | 2024/01/29 | 17:14:00 | 6.8783 | 86.0 | 0.1489 | 87.5 | 78.5 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.4 | 121.3 | 121.7 | 132.1 | 116.7 | 147.4 | 579225 |
| 58 | 2024/01/29 | 17:15:00 | 6.9474 | 85.9 | 0.1503 | 87.5 | 78.5 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.7 | 121.3 | 121.7 | 132.2 | 116.9 | 147.4 | 574957 |
| 59 | 2024/01/29 | 17:16:00 | 7.0138 | 85.9 | 0.1513 | 87.5 | 78.5 | 72.5 | 71.0 | 68.0 | 76.7 | 121.3 | 121.7 | 132.2 | 117.1 | 147.3 | 570614 |
| 60 | 2024/01/29 | 17:17:00 | 7.0187 | 85.8 | 0.1514 | 87.5 | 78.0 | 72.5 | 70.5 | 68.0 | 76.7 | 121.3 | 121.7 | 132.2 | 117.2 | 147.2 | 561496 |

LSMax dB:107.1

Data Logger dBL

EMPRESA: MUNICIPIO SANTO ANTONIO DA PATRULA
 SETOR: SECRETARIA DE OBRAS/MAQUINAS
 CARGO: OPERARIO DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST
 MOTONIVELADORA VOLVO 2001

Ponderação de tempo:Slow
 Ponderação de frequência:A
 Nível de Limiar:80
 Nível de critério:85
 Taxa de troca:5
 Valor de pico:137.2
 Escala:70-140

| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|----------|---------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Times | Pause | Release | Period | | | | | | | | | | | | | | |
| No.s | Data | Hora | Dose | Leq | SE | L(10) | L(50) | L(90) | L(95) | L(99) | LEPd | SEL | Peak | TWA | PTWA | LAvg | PDose |
| 1 | 2024/01/29 | 09:19:00 | 0.1354 | 83.5 | 0.0014 | 86.5 | 82.5 | 77.0 | 76.5 | 73.5 | 56.4 | 101.2 | 113.9 | 103.7 | 59.2 | 148.3 | 649920 |
| 2 | 2024/01/29 | 09:20:00 | 0.1909 | 82.1 | 0.0021 | 85.0 | 80.0 | 75.0 | 73.5 | 72.5 | 58.1 | 102.8 | 113.9 | 106.2 | 66.7 | 145.8 | 458160 |
| 3 | 2024/01/29 | 09:21:00 | 0.5260 | 86.6 | 0.0090 | 89.5 | 81.5 | 75.5 | 74.5 | 72.5 | 64.4 | 109.1 | 116.3 | 113.5 | 76.9 | 150.1 | 841600 |
| 4 | 2024/01/29 | 09:22:00 | 1.0060 | 88.6 | 0.0191 | 92.0 | 84.0 | 76.0 | 75.0 | 72.5 | 67.7 | 112.4 | 116.4 | 118.2 | 83.7 | 152.7 | 1207200 |
| 5 | 2024/01/29 | 09:23:00 | 1.3987 | 89.1 | 0.0267 | 93.0 | 86.0 | 76.5 | 75.0 | 72.5 | 69.0 | 113.8 | 116.4 | 120.6 | 87.7 | 153.5 | 1342752 |
| 6 | 2024/01/29 | 09:24:00 | 1.9172 | 89.8 | 0.0378 | 94.0 | 86.5 | 77.5 | 75.5 | 72.5 | 70.6 | 115.3 | 116.4 | 122.9 | 91.3 | 154.5 | 1533760 |
| 7 | 2024/01/29 | 09:25:00 | 2.6578 | 91.0 | 0.0592 | 95.0 | 87.0 | 77.5 | 75.5 | 72.5 | 72.6 | 117.2 | 119.1 | 125.2 | 94.7 | 155.7 | 1822491 |
| 8 | 2024/01/29 | 09:26:00 | 3.7317 | 92.5 | 0.0963 | 97.0 | 87.5 | 78.5 | 76.0 | 72.5 | 74.7 | 119.3 | 119.1 | 127.7 | 98.1 | 157.2 | 2239020 |
| 9 | 2024/01/29 | 09:27:00 | 5.3946 | 94.5 | 0.1676 | 99.5 | 88.0 | 78.5 | 76.0 | 72.5 | 76.9 | 121.8 | 119.1 | 130.3 | 101.6 | 159.0 | 2877120 |
| 10 | 2024/01/29 | 09:28:00 | 6.2556 | 94.7 | 0.1944 | 99.5 | 88.5 | 79.0 | 76.5 | 72.5 | 77.7 | 122.4 | 119.1 | 131.4 | 103.5 | 159.3 | 3002688 |
| 11 | 2024/01/29 | 09:29:00 | 7.0716 | 94.9 | 0.2241 | 99.5 | 89.0 | 79.5 | 76.5 | 72.5 | 78.3 | 123.0 | 121.7 | 132.3 | 105.0 | 159.5 | 3085789 |
| 12 | 2024/01/29 | 09:30:00 | 7.3365 | 94.6 | 0.2282 | 99.0 | 88.0 | 79.5 | 76.5 | 72.5 | 78.3 | 123.1 | 121.7 | 132.5 | 105.9 | 159.2 | 2934600 |
| 13 | 2024/01/29 | 09:31:00 | 7.6628 | 94.3 | 0.2329 | 99.0 | 88.0 | 80.0 | 77.0 | 72.5 | 78.5 | 123.2 | 121.7 | 132.9 | 106.8 | 158.9 | 2829341 |
| 14 | 2024/01/29 | 09:32:00 | 7.6772 | 94.0 | 0.2332 | 98.5 | 87.5 | 76.5 | 73.0 | 71.5 | 78.5 | 123.2 | 121.7 | 132.9 | 107.4 | 158.4 | 2632182 |
| 15 | 2024/01/29 | 09:33:00 | 7.6839 | 93.7 | 0.2336 | 98.5 | 87.5 | 76.5 | 73.5 | 71.5 | 78.5 | 123.2 | 121.7 | 132.9 | 107.9 | 157.9 | 2458848 |
| 16 | 2024/01/29 | 09:34:00 | 7.7708 | 93.4 | 0.2348 | 98.0 | 87.0 | 75.5 | 73.0 | 71.5 | 78.5 | 123.2 | 121.7 | 133.0 | 108.4 | 157.5 | 2331240 |
| 17 | 2024/01/29 | 09:35:00 | 7.8383 | 93.2 | 0.2360 | 98.0 | 87.0 | 74.0 | 72.5 | 71.0 | 78.5 | 123.2 | 121.7 | 133.0 | 108.9 | 157.1 | 2213167 |
| 18 | 2024/01/29 | 09:36:00 | 7.8727 | 92.9 | 0.2365 | 97.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 71.0 | 78.5 | 123.2 | 121.7 | 133.1 | 109.4 | 156.7 | 2099386 |
| 19 | 2024/01/29 | 09:37:00 | 7.9019 | 92.8 | 0.2371 | 97.5 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 78.5 | 123.3 | 121.7 | 133.1 | 109.8 | 156.4 | 1996269 |
| 20 | 2024/01/29 | 09:38:00 | 7.9166 | 92.6 | 0.2373 | 97.0 | 85.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 78.5 | 123.3 | 121.7 | 133.1 | 110.2 | 156.0 | 1899984 |
| 21 | 2024/01/29 | 09:39:00 | 7.9166 | 92.4 | 0.2374 | 97.0 | 84.5 | 71.5 | 71.0 | 70.5 | 78.5 | 123.4 | 121.7 | 133.1 | 110.5 | 155.7 | 1809508 |
| 22 | 2024/01/29 | 09:40:00 | 8.1388 | 92.4 | 0.2510 | 96.5 | 83.5 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 78.9 | 123.6 | 137.2 | 133.3 | 111.1 | 155.5 | 1775738 |
| 23 | 2024/01/29 | 09:41:00 | 8.2544 | 92.3 | 0.2563 | 96.5 | 82.5 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 78.9 | 123.6 | 137.2 | 133.4 | 111.5 | 155.3 | 1722657 |
| 24 | 2024/01/29 | 09:42:00 | 8.4718 | 92.1 | 0.2589 | 96.5 | 83.0 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 78.9 | 123.6 | 137.2 | 133.6 | 112.0 | 155.2 | 1694360 |
| 25 | 2024/01/29 | 09:43:00 | 8.7364 | 92.0 | 0.2622 | 96.0 | 83.5 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 79.0 | 123.7 | 137.2 | 133.8 | 112.5 | 155.1 | 1677388 |
| 26 | 2024/01/29 | 09:44:00 | 9.0375 | 91.9 | 0.2660 | 95.5 | 84.5 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 79.0 | 123.8 | 137.2 | 134.0 | 113.0 | 155.1 | 1668461 |
| 27 | 2024/01/29 | 09:45:00 | 9.3805 | 91.8 | 0.2710 | 95.5 | 85.5 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 79.2 | 123.8 | 137.2 | 134.3 | 113.6 | 155.1 | 1667644 |
| 28 | 2024/01/29 | 09:46:00 | 9.7794 | 91.8 | 0.2777 | 95.0 | 86.0 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 79.2 | 124.0 | 137.2 | 134.6 | 114.1 | 155.1 | 1676468 |
| 29 | 2024/01/29 | 09:47:00 | 10.1720 | 91.8 | 0.2843 | 95.0 | 86.5 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 79.4 | 124.2 | 137.2 | 134.9 | 114.7 | 155.1 | 1683641 |
| 30 | 2024/01/29 | 09:48:00 | 10.5908 | 91.7 | 0.2918 | 95.0 | 86.5 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 79.5 | 124.2 | 137.2 | 135.2 | 115.2 | 155.2 | 1694528 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------------|-------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 31 | 2024/01/29 09:49:00 | 10.8527 91.6 | 0.2952 95.0 | 86.5 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 79.5 | 124.2 | 137.2 | 135.4 | 115.6 | 155.1 | 1680418 |
| 32 | 2024/01/29 09:50:00 | 11.3579 91.6 | 0.3050 94.5 | 87.0 | 71.0 | 71.0 | 70.5 | 79.7 | 124.4 | 137.2 | 135.7 | 116.2 | 155.2 | 1703685 |
| 33 | 2024/01/29 09:51:00 | 11.5591 91.5 | 0.3074 94.5 | 86.5 | 71.5 | 71.0 | 70.5 | 79.7 | 124.4 | 137.2 | 135.8 | 116.5 | 155.1 | 1681323 |
| 34 | 2024/01/29 09:52:00 | 11.5973 91.4 | 0.3081 94.5 | 86.5 | 71.5 | 71.0 | 70.5 | 79.7 | 124.4 | 137.2 | 135.8 | 116.8 | 154.9 | 1637265 |
| 35 | 2024/01/29 09:53:00 | 11.6019 91.2 | 0.3083 94.0 | 86.0 | 71.5 | 71.0 | 70.5 | 79.7 | 124.4 | 137.2 | 135.9 | 117.0 | 154.7 | 1591117 |
| 36 | 2024/01/29 09:54:00 | 11.6110 91.1 | 0.3085 94.0 | 86.0 | 71.5 | 71.0 | 70.5 | 79.7 | 124.4 | 137.2 | 135.9 | 117.2 | 154.5 | 1548133 |
| 37 | 2024/01/29 09:55:00 | 11.6470 91.0 | 0.3091 94.0 | 85.5 | 71.5 | 71.0 | 70.5 | 79.7 | 124.4 | 137.2 | 135.9 | 117.4 | 154.4 | 1510962 |
| 38 | 2024/01/29 09:56:00 | 11.7835 90.9 | 0.3110 93.5 | 85.0 | 71.5 | 71.0 | 70.5 | 79.8 | 124.4 | 137.2 | 136.0 | 117.7 | 154.3 | 1488442 |
| 39 | 2024/01/29 09:57:00 | 11.8117 90.8 | 0.3114 93.5 | 84.5 | 71.5 | 71.0 | 70.5 | 79.8 | 124.4 | 137.2 | 136.0 | 117.9 | 154.1 | 1453747 |
| 40 | 2024/01/29 09:58:00 | 11.8382 90.8 | 0.3119 93.5 | 84.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 79.8 | 124.6 | 137.2 | 136.0 | 118.1 | 153.9 | 1420584 |
| 41 | 2024/01/29 09:59:00 | 11.9078 90.6 | 0.3128 93.5 | 83.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 79.8 | 124.5 | 137.2 | 136.0 | 118.3 | 153.8 | 1394083 |
| 42 | 2024/01/29 10:00:00 | 11.9098 90.5 | 0.3130 93.0 | 83.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 79.8 | 124.5 | 137.2 | 136.0 | 118.5 | 153.6 | 1361120 |
| 43 | 2024/01/29 10:01:00 | 11.9397 90.5 | 0.3134 93.0 | 82.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 79.8 | 124.6 | 137.2 | 136.1 | 118.7 | 153.5 | 1332803 |
| 44 | 2024/01/29 10:02:00 | 12.1321 90.3 | 0.3156 93.0 | 83.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 79.8 | 124.5 | 137.2 | 136.2 | 118.9 | 153.4 | 1323501 |
| 45 | 2024/01/29 10:03:00 | 12.4527 90.4 | 0.3200 92.5 | 83.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 79.9 | 124.7 | 137.2 | 136.4 | 119.3 | 153.4 | 1328288 |
| 46 | 2024/01/29 10:04:00 | 12.7712 90.2 | 0.3243 92.5 | 83.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 79.9 | 124.6 | 137.2 | 136.5 | 119.6 | 153.5 | 1332647 |
| 47 | 2024/01/29 10:05:00 | 13.0954 90.3 | 0.3288 92.5 | 84.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 79.9 | 124.7 | 137.2 | 136.7 | 120.0 | 153.5 | 1337402 |
| 48 | 2024/01/29 10:06:00 | 13.4423 90.3 | 0.3337 92.0 | 84.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.1 | 124.8 | 137.2 | 136.9 | 120.3 | 153.5 | 1344230 |
| 49 | 2024/01/29 10:07:00 | 13.7791 90.2 | 0.3386 92.0 | 85.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.1 | 124.8 | 137.2 | 137.1 | 120.6 | 153.6 | 1349789 |
| 50 | 2024/01/29 10:08:00 | 14.0982 90.2 | 0.3428 92.0 | 85.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.2 | 124.9 | 137.2 | 137.3 | 120.9 | 153.6 | 1353427 |
| 51 | 2024/01/29 10:09:00 | 14.4077 90.1 | 0.3470 92.0 | 86.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.2 | 124.9 | 137.2 | 137.4 | 121.2 | 153.6 | 1356018 |
| 52 | 2024/01/29 10:10:00 | 14.7126 90.1 | 0.3509 91.5 | 86.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.3 | 125.0 | 137.2 | 137.6 | 121.5 | 153.6 | 1358086 |
| 53 | 2024/01/29 10:11:00 | 15.0165 90.0 | 0.3551 91.5 | 86.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.3 | 125.0 | 137.2 | 137.7 | 121.8 | 153.6 | 1359984 |
| 54 | 2024/01/29 10:12:00 | 15.3118 90.1 | 0.3588 91.5 | 86.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.3 | 125.2 | 137.2 | 137.9 | 122.1 | 153.6 | 1361048 |
| 55 | 2024/01/29 10:13:00 | 15.6336 90.0 | 0.3632 91.0 | 86.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.5 | 125.1 | 137.2 | 138.0 | 122.4 | 153.6 | 1364386 |
| 56 | 2024/01/29 10:14:00 | 15.9691 90.0 | 0.3679 91.0 | 86.5 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.5 | 125.2 | 137.2 | 138.2 | 122.7 | 153.7 | 1368780 |
| 57 | 2024/01/29 10:15:00 | 16.2755 89.9 | 0.3719 91.0 | 87.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.6 | 125.2 | 137.2 | 138.3 | 122.9 | 153.7 | 1370568 |
| 58 | 2024/01/29 10:16:00 | 16.5885 89.9 | 0.3762 90.5 | 87.0 | 72.0 | 71.0 | 70.5 | 80.6 | 125.3 | 137.2 | 138.4 | 123.2 | 153.7 | 1372841 |
| 59 | 2024/01/29 10:17:00 | 16.8287 89.9 | 0.3789 90.5 | 87.0 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 80.6 | 125.3 | 137.2 | 138.5 | 123.4 | 153.7 | 1369114 |
| 60 | 2024/01/29 10:18:00 | 17.0186 89.8 | 0.3810 90.5 | 87.0 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 80.7 | 125.3 | 137.2 | 138.6 | 123.6 | 153.6 | 1361488 |
| 61 | 2024/01/29 10:19:00 | 17.1962 89.7 | 0.3828 90.0 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 80.7 | 125.3 | 137.2 | 138.7 | 123.8 | 153.6 | 1353143 |
| 62 | 2024/01/29 10:20:00 | 17.9584 90.1 | 0.4138 90.5 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.0 | 125.8 | 137.2 | 139.0 | 124.2 | 153.8 | 1390327 |
| 63 | 2024/01/29 10:21:00 | 18.5195 90.1 | 0.4275 91.0 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.1 | 125.8 | 137.2 | 139.2 | 124.6 | 153.9 | 1411009 |
| 64 | 2024/01/29 10:22:00 | 18.6824 90.0 | 0.4294 91.0 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.1 | 125.8 | 137.2 | 139.3 | 124.8 | 153.8 | 1401180 |
| 65 | 2024/01/29 10:23:00 | 18.8035 90.0 | 0.4310 91.0 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.2 | 125.9 | 137.2 | 139.3 | 124.9 | 153.8 | 1388566 |
| 66 | 2024/01/29 10:24:00 | 19.1121 90.0 | 0.4367 91.0 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.2 | 125.9 | 137.2 | 139.5 | 125.1 | 153.8 | 1389970 |
| 67 | 2024/01/29 10:25:00 | 19.3631 89.9 | 0.4397 91.0 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.2 | 125.9 | 137.2 | 139.5 | 125.3 | 153.7 | 1387207 |
| 68 | 2024/01/29 10:26:00 | 19.5814 90.0 | 0.4420 91.0 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.3 | 126.1 | 137.2 | 139.6 | 125.5 | 153.7 | 1382216 |
| 69 | 2024/01/29 10:27:00 | 19.8165 89.9 | 0.4447 91.0 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.3 | 126.0 | 137.2 | 139.7 | 125.7 | 153.7 | 1378539 |
| 70 | 2024/01/29 10:28:00 | 20.0517 89.8 | 0.4473 90.5 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.3 | 126.0 | 137.2 | 139.8 | 125.9 | 153.7 | 1374973 |
| 71 | 2024/01/29 10:29:00 | 20.2653 89.8 | 0.4496 90.5 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.3 | 126.0 | 137.2 | 139.9 | 126.1 | 153.7 | 1370048 |
| 72 | 2024/01/29 10:30:00 | 20.4744 89.8 | 0.4523 90.5 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 70.5 | 81.4 | 126.1 | 137.2 | 139.9 | 126.3 | 153.6 | 1364960 |
| 73 | 2024/01/29 10:31:00 | 20.4968 89.7 | 0.4530 90.0 | 86.5 | 72.5 | 71.5 | 70.5 | 81.4 | 126.1 | 137.2 | 140.0 | 126.4 | 153.5 | 1347734 |
| 74 | 2024/01/29 10:32:00 | 20.6829 89.7 | 0.4561 90.0 | 86.0 | 72.5 | 71.5 | 70.5 | 81.4 | 126.1 | 137.2 | 140.0 | 126.5 | 153.5 | 1341593 |
| 75 | 2024/01/29 10:33:00 | 20.9243 89.6 | 0.4588 90.0 | 86.0 | 72.5 | 71.5 | 70.5 | 81.4 | 126.1 | 137.2 | 140.1 | 126.7 | 153.5 | 1339155 |
| 76 | 2024/01/29 10:34:00 | 21.1358 89.7 | 0.4611 90.0 | 86.0 | 72.5 | 71.5 | 70.5 | 81.5 | 126.2 | 137.2 | 140.2 | 126.9 | 153.5 | 1334892 |
| 77 | 2024/01/29 10:35:00 | 21.3778 89.6 | 0.4641 90.0 | 86.0 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 81.5 | 126.2 | 137.2 | 140.3 | 127.1 | 153.5 | 1332642 |
| 78 | 2024/01/29 10:36:00 | 21.5597 89.6 | 0.4677 90.0 | 86.0 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 81.5 | 126.2 | 137.2 | 140.3 | 127.2 | 153.4 | 1326750 |
| 79 | 2024/01/29 10:37:00 | 21.8028 89.5 | 0.4706 90.0 | 86.0 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 81.6 | 126.2 | 137.2 | 140.4 | 127.4 | 153.4 | 1324727 |
| 80 | 2024/01/29 10:38:00 | 22.0494 89.6 | 0.4734 90.0 | 86.0 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 81.6 | 126.4 | 137.2 | 140.5 | 127.6 | 153.4 | 1322964 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 81 | 2024/01/29 | 10:39:00 | 22.311789.5 | 0.4766 | 89.5 | 86.0 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 81.6 | 126.3 | 137.2 | 140.6 | 127.7 | 153.4 | 1322174 |
| 82 | 2024/01/29 | 10:40:00 | 22.528589.4 | 0.4793 | 89.5 | 86.0 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 81.6 | 126.3 | 137.2 | 140.6 | 127.9 | 153.4 | 1318741 |
| 83 | 2024/01/29 | 10:41:00 | 22.882289.5 | 0.4844 | 89.5 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 81.7 | 126.4 | 137.2 | 140.8 | 128.1 | 153.4 | 1323308 |
| 84 | 2024/01/29 | 10:42:00 | 23.400289.5 | 0.4965 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 81.8 | 126.5 | 137.2 | 140.9 | 128.3 | 153.5 | 1337154 |
| 85 | 2024/01/29 | 10:43:00 | 24.181989.7 | 0.5178 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.0 | 126.7 | 137.2 | 141.1 | 128.7 | 153.6 | 1365566 |
| 86 | 2024/01/29 | 10:44:00 | 24.516389.6 | 0.5251 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.1 | 126.7 | 137.2 | 141.2 | 128.8 | 153.7 | 1368351 |
| 87 | 2024/01/29 | 10:45:00 | 24.814589.7 | 0.5292 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.1 | 126.8 | 137.2 | 141.3 | 129.0 | 153.7 | 1369075 |
| 88 | 2024/01/29 | 10:46:00 | 25.069189.6 | 0.5323 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.1 | 126.8 | 137.2 | 141.4 | 129.2 | 153.6 | 1367405 |
| 89 | 2024/01/29 | 10:47:00 | 25.150789.6 | 0.5338 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.1 | 126.8 | 137.2 | 141.4 | 129.3 | 153.6 | 1356442 |
| 90 | 2024/01/29 | 10:48:00 | 25.307289.5 | 0.5369 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.1 | 126.8 | 137.2 | 141.5 | 129.4 | 153.6 | 1349717 |
| 91 | 2024/01/29 | 10:49:00 | 25.647189.6 | 0.5424 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.2 | 126.9 | 137.2 | 141.6 | 129.6 | 153.6 | 1352814 |
| 92 | 2024/01/29 | 10:50:00 | 25.831689.5 | 0.5456 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.2 | 126.9 | 137.2 | 141.6 | 129.7 | 153.5 | 1347735 |
| 93 | 2024/01/29 | 10:51:00 | 26.163989.5 | 0.5512 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.3 | 126.9 | 137.2 | 141.7 | 129.9 | 153.6 | 1350394 |
| 94 | 2024/01/29 | 10:52:00 | 26.270589.5 | 0.5524 | 90.5 | 86.0 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.3 | 127.0 | 137.2 | 141.7 | 130.0 | 153.5 | 1341472 |
| 95 | 2024/01/29 | 10:53:00 | 26.604589.5 | 0.5570 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.5 | 82.3 | 127.0 | 137.2 | 141.8 | 130.2 | 153.5 | 1344227 |
| 96 | 2024/01/29 | 10:54:00 | 26.885289.5 | 0.5608 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.4 | 127.1 | 137.2 | 141.9 | 130.3 | 153.5 | 1344260 |
| 97 | 2024/01/29 | 10:55:00 | 27.140989.4 | 0.5638 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.4 | 127.0 | 137.2 | 142.0 | 130.4 | 153.5 | 1343054 |
| 98 | 2024/01/29 | 10:56:00 | 27.430689.5 | 0.5676 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.4 | 127.1 | 137.2 | 142.1 | 130.6 | 153.5 | 1343539 |
| 99 | 2024/01/29 | 10:57:00 | 27.782089.4 | 0.5726 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.5 | 127.1 | 137.2 | 142.1 | 130.8 | 153.5 | 1347006 |
| 100 | 2024/01/29 | 10:58:00 | 28.487889.6 | 0.5941 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.6 | 127.3 | 137.2 | 142.3 | 131.0 | 153.6 | 1367414 |
| 101 | 2024/01/29 | 10:59:00 | 28.694089.5 | 0.5964 | 90.5 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.6 | 127.3 | 137.2 | 142.4 | 131.1 | 153.6 | 1363675 |
| 102 | 2024/01/29 | 11:00:00 | 28.864789.5 | 0.5983 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.6 | 127.3 | 137.2 | 142.4 | 131.3 | 153.6 | 1358338 |
| 103 | 2024/01/29 | 11:01:00 | 29.093889.4 | 0.6008 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.7 | 127.3 | 137.2 | 142.5 | 131.4 | 153.6 | 1355827 |
| 104 | 2024/01/29 | 11:02:00 | 29.354289.4 | 0.6040 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.7 | 127.3 | 137.2 | 142.5 | 131.5 | 153.6 | 1354809 |
| 105 | 2024/01/29 | 11:03:00 | 29.636689.5 | 0.6075 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.7 | 127.4 | 137.2 | 142.6 | 131.7 | 153.6 | 1354816 |
| 106 | 2024/01/29 | 11:04:00 | 29.956489.4 | 0.6119 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.8 | 127.4 | 137.2 | 142.7 | 131.8 | 153.6 | 1356516 |
| 107 | 2024/01/29 | 11:05:00 | 30.222489.4 | 0.6151 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.8 | 127.4 | 137.2 | 142.8 | 131.9 | 153.6 | 1355771 |
| 108 | 2024/01/29 | 11:06:00 | 30.477589.3 | 0.6183 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.8 | 127.4 | 137.2 | 142.8 | 132.1 | 153.6 | 1354555 |
| 109 | 2024/01/29 | 11:07:00 | 30.722189.3 | 0.6210 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.5 | 82.8 | 127.4 | 137.2 | 142.9 | 132.2 | 153.6 | 1352899 |
| 110 | 2024/01/29 | 11:08:00 | 30.918889.4 | 0.6232 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 82.8 | 127.5 | 137.2 | 142.9 | 132.3 | 153.5 | 1349184 |
| 111 | 2024/01/29 | 11:09:00 | 31.124089.3 | 0.6254 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 82.8 | 127.5 | 137.2 | 143.0 | 132.4 | 153.5 | 1345902 |
| 112 | 2024/01/29 | 11:10:00 | 31.453289.3 | 0.6300 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 82.9 | 127.5 | 137.2 | 143.0 | 132.5 | 153.5 | 1347994 |
| 113 | 2024/01/29 | 11:11:00 | 31.797489.2 | 0.6350 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 82.9 | 127.5 | 137.2 | 143.1 | 132.7 | 153.6 | 1350686 |
| 114 | 2024/01/29 | 11:12:00 | 32.100889.3 | 0.6390 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 82.9 | 127.6 | 137.2 | 143.2 | 132.8 | 153.6 | 1351612 |
| 115 | 2024/01/29 | 11:13:00 | 32.424789.3 | 0.6435 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.0 | 127.6 | 137.2 | 143.3 | 133.0 | 153.6 | 1353378 |
| 116 | 2024/01/29 | 11:14:00 | 32.703289.2 | 0.6470 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.0 | 127.6 | 137.2 | 143.3 | 133.1 | 153.6 | 1353235 |
| 117 | 2024/01/29 | 11:15:00 | 33.035289.3 | 0.6516 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.0 | 127.7 | 137.2 | 143.4 | 133.2 | 153.6 | 1355290 |
| 118 | 2024/01/29 | 11:16:00 | 33.301889.3 | 0.6549 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.0 | 127.7 | 137.2 | 143.5 | 133.3 | 153.6 | 1354649 |
| 119 | 2024/01/29 | 11:17:00 | 33.466689.2 | 0.6567 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.0 | 127.7 | 137.2 | 143.5 | 133.4 | 153.6 | 1349913 |
| 120 | 2024/01/29 | 11:18:00 | 33.725689.2 | 0.6611 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.1 | 127.7 | 137.2 | 143.5 | 133.5 | 153.5 | 1349024 |
| 121 | 2024/01/29 | 11:19:00 | 34.019889.1 | 0.6652 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.1 | 127.7 | 137.2 | 143.6 | 133.7 | 153.6 | 1349545 |
| 122 | 2024/01/29 | 11:20:00 | 34.592389.2 | 0.6790 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.2 | 127.8 | 137.2 | 143.7 | 133.9 | 153.6 | 1361008 |
| 123 | 2024/01/29 | 11:21:00 | 34.967189.3 | 0.6853 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.2 | 127.9 | 137.2 | 143.8 | 134.0 | 153.6 | 1364569 |
| 124 | 2024/01/29 | 11:22:00 | 35.147889.2 | 0.6871 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.2 | 127.9 | 137.2 | 143.8 | 134.1 | 153.6 | 1360560 |
| 125 | 2024/01/29 | 11:23:00 | 35.357189.2 | 0.6892 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.2 | 127.9 | 137.2 | 143.9 | 134.2 | 153.6 | 1357712 |
| 126 | 2024/01/29 | 11:24:00 | 35.615889.2 | 0.6924 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.3 | 127.9 | 137.2 | 143.9 | 134.3 | 153.6 | 1356792 |
| 127 | 2024/01/29 | 11:25:00 | 35.966489.1 | 0.6974 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.3 | 127.9 | 137.2 | 144.0 | 134.4 | 153.6 | 1359360 |
| 128 | 2024/01/29 | 11:26:00 | 36.322889.2 | 0.7026 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.3 | 128.0 | 137.2 | 144.1 | 134.5 | 153.6 | 1362105 |
| 129 | 2024/01/29 | 11:27:00 | 36.665889.2 | 0.7080 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.3 | 128.0 | 137.2 | 144.2 | 134.7 | 153.6 | 1364308 |
| 130 | 2024/01/29 | 11:28:00 | 36.937489.1 | 0.7114 | 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.4 | 128.0 | 137.2 | 144.2 | 134.8 | 153.6 | 1363842 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------------|-------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 131 | 2024/01/29 11:29:00 | 37.2224 89.2 | 0.7151 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.4 | 128.1 | 137.2 | 144.3 | 134.9 | 153.6 | 1363874 |
| 132 | 2024/01/29 11:30:00 | 37.5282 89.2 | 0.7195 89.5 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.5 | 83.4 | 128.1 | 137.2 | 144.3 | 135.0 | 153.6 | 1364661 |
| 133 | 2024/01/29 11:31:00 | 37.7829 89.1 | 0.7227 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 83.5 | 128.1 | 137.2 | 144.4 | 135.1 | 153.6 | 1363593 |
| 134 | 2024/01/29 11:32:00 | 38.0863 89.1 | 0.7269 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 83.5 | 128.1 | 137.2 | 144.4 | 135.2 | 153.6 | 1364285 |
| 135 | 2024/01/29 11:33:00 | 38.3927 89.2 | 0.7311 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 83.5 | 128.2 | 137.2 | 144.5 | 135.3 | 153.6 | 1365073 |
| 136 | 2024/01/29 11:34:00 | 38.7096 89.1 | 0.7353 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 83.5 | 128.2 | 137.2 | 144.5 | 135.4 | 153.6 | 1366221 |
| 137 | 2024/01/29 11:35:00 | 39.0011 89.1 | 0.7393 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 83.5 | 128.2 | 137.2 | 144.6 | 135.6 | 153.6 | 1366461 |
| 138 | 2024/01/29 11:36:00 | 39.3132 89.1 | 0.7435 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 83.6 | 128.2 | 137.2 | 144.7 | 135.7 | 153.6 | 1367415 |
| 139 | 2024/01/29 11:37:00 | 40.0585 89.2 | 0.7656 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 83.7 | 128.4 | 137.2 | 144.8 | 135.8 | 153.7 | 1383315 |
| 140 | 2024/01/29 11:38:00 | 40.5107 89.2 | 0.7749 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 83.8 | 128.4 | 137.2 | 144.9 | 136.0 | 153.8 | 1388938 |
| 141 | 2024/01/29 11:39:00 | 40.7396 89.2 | 0.7775 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 83.8 | 128.4 | 137.2 | 144.9 | 136.1 | 153.7 | 1386880 |
| 142 | 2024/01/29 11:40:00 | 40.8750 89.2 | 0.7792 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.5 | 70.5 | 83.8 | 128.4 | 137.2 | 144.9 | 136.1 | 153.7 | 1381690 |
| 143 | 2024/01/29 11:41:00 | 41.0676 89.2 | 0.7841 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.5 | 70.5 | 83.8 | 128.5 | 137.2 | 145.0 | 136.2 | 153.7 | 1378492 |
| 144 | 2024/01/29 11:42:00 | 41.3117 89.2 | 0.7873 89.5 | 86.5 | 74.0 | 72.5 | 70.5 | 83.8 | 128.5 | 137.2 | 145.0 | 136.3 | 153.7 | 1377056 |
| 145 | 2024/01/29 11:43:00 | 41.6710 89.2 | 0.7927 90.0 | 86.5 | 74.0 | 72.5 | 70.5 | 83.9 | 128.5 | 137.2 | 145.1 | 136.4 | 153.7 | 1379453 |
| 146 | 2024/01/29 11:44:00 | 42.0173 89.1 | 0.7977 90.0 | 86.5 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 83.9 | 128.5 | 137.2 | 145.1 | 136.5 | 153.7 | 1381390 |
| 147 | 2024/01/29 11:45:00 | 42.3369 89.2 | 0.8020 90.0 | 86.5 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 83.9 | 128.6 | 137.2 | 145.2 | 136.7 | 153.7 | 1382429 |
| 148 | 2024/01/29 11:46:00 | 42.6092 89.2 | 0.8055 89.5 | 86.5 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 83.9 | 128.6 | 137.2 | 145.2 | 136.7 | 153.7 | 1381920 |
| 149 | 2024/01/29 11:47:00 | 42.9138 89.1 | 0.8098 90.0 | 87.0 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 83.9 | 128.6 | 137.2 | 145.3 | 136.8 | 153.7 | 1382458 |
| 150 | 2024/01/29 11:48:00 | 43.2214 89.1 | 0.8139 89.5 | 87.0 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 84.0 | 128.6 | 137.2 | 145.3 | 136.9 | 153.7 | 1383084 |
| 151 | 2024/01/29 11:49:00 | 43.7638 89.2 | 0.8268 90.0 | 87.0 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 84.0 | 128.7 | 137.2 | 145.4 | 137.1 | 153.8 | 1391167 |
| 152 | 2024/01/29 11:50:00 | 44.4051 89.3 | 0.8476 90.0 | 87.0 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 84.1 | 128.8 | 137.2 | 145.5 | 137.2 | 153.8 | 1402266 |
| 153 | 2024/01/29 11:51:00 | 44.7211 89.2 | 0.8519 90.0 | 87.0 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 84.2 | 128.8 | 137.2 | 145.6 | 137.3 | 153.8 | 1403014 |
| 154 | 2024/01/29 11:52:00 | 45.0254 89.2 | 0.8560 90.0 | 87.0 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 84.2 | 128.8 | 137.2 | 145.6 | 137.4 | 153.8 | 1403389 |
| 155 | 2024/01/29 11:53:00 | 45.2488 89.2 | 0.8585 90.0 | 87.0 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 84.2 | 128.8 | 137.2 | 145.7 | 137.5 | 153.8 | 1401253 |
| 156 | 2024/01/29 11:54:00 | 45.3396 89.2 | 0.8596 90.0 | 87.0 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 84.2 | 128.9 | 137.2 | 145.7 | 137.6 | 153.8 | 1395064 |
| 157 | 2024/01/29 11:55:00 | 45.5609 89.2 | 0.8621 90.0 | 87.0 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.2 | 128.9 | 137.2 | 145.7 | 137.7 | 153.8 | 1392944 |
| 158 | 2024/01/29 11:56:00 | 45.8650 89.2 | 0.8664 90.0 | 87.0 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.2 | 128.9 | 137.2 | 145.8 | 137.8 | 153.8 | 1393367 |
| 159 | 2024/01/29 11:57:00 | 46.1540 89.2 | 0.8702 90.0 | 87.0 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.3 | 128.9 | 137.2 | 145.8 | 137.8 | 153.8 | 1393328 |
| 160 | 2024/01/29 11:58:00 | 46.2645 89.1 | 0.8724 90.0 | 87.0 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.3 | 128.9 | 137.2 | 145.8 | 137.9 | 153.8 | 1387935 |
| 161 | 2024/01/29 11:59:00 | 46.5838 89.2 | 0.8778 90.0 | 87.0 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.3 | 129.0 | 137.2 | 145.9 | 138.0 | 153.8 | 1388833 |
| 162 | 2024/01/29 12:00:00 | 46.7306 89.2 | 0.8796 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.3 | 129.0 | 137.2 | 145.9 | 138.1 | 153.7 | 1384610 |
| 163 | 2024/01/29 12:01:00 | 46.8674 89.2 | 0.8810 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.3 | 129.0 | 137.2 | 145.9 | 138.1 | 153.7 | 1380144 |
| 164 | 2024/01/29 12:02:00 | 47.0376 89.1 | 0.8833 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.3 | 129.0 | 137.2 | 145.9 | 138.2 | 153.7 | 1376710 |
| 165 | 2024/01/29 12:03:00 | 47.3800 89.1 | 0.8903 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.4 | 129.0 | 137.2 | 146.0 | 138.3 | 153.7 | 1378327 |
| 166 | 2024/01/29 12:04:00 | 47.7301 89.1 | 0.8970 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.4 | 129.0 | 137.2 | 146.1 | 138.4 | 153.7 | 1380147 |
| 167 | 2024/01/29 12:05:00 | 48.0515 89.2 | 0.9033 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.4 | 129.2 | 137.2 | 146.1 | 138.5 | 153.7 | 1381121 |
| 168 | 2024/01/29 12:06:00 | 48.2843 89.1 | 0.9077 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.4 | 129.1 | 137.2 | 146.1 | 138.6 | 153.7 | 1379551 |
| 169 | 2024/01/29 12:07:00 | 48.6345 89.1 | 0.9147 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.5 | 129.1 | 137.2 | 146.2 | 138.7 | 153.7 | 1381334 |
| 170 | 2024/01/29 12:08:00 | 48.8460 89.1 | 0.9183 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.5 | 129.1 | 137.2 | 146.2 | 138.7 | 153.7 | 1379181 |
| 171 | 2024/01/29 12:09:00 | 49.1178 89.1 | 0.9226 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.5 | 129.2 | 137.2 | 146.3 | 138.8 | 153.7 | 1378745 |
| 172 | 2024/01/29 12:10:00 | 49.3229 89.1 | 0.9254 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.5 | 129.2 | 137.2 | 146.3 | 138.9 | 153.7 | 1376453 |
| 173 | 2024/01/29 12:11:00 | 49.7225 89.1 | 0.9333 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.6 | 129.2 | 137.2 | 146.3 | 139.0 | 153.7 | 1379583 |
| 174 | 2024/01/29 12:12:00 | 50.5423 89.2 | 0.9573 90.0 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.7 | 129.3 | 137.2 | 146.5 | 139.1 | 153.8 | 1394270 |
| 175 | 2024/01/29 12:13:00 | 51.1414 89.2 | 0.9709 90.5 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.8 | 129.4 | 137.2 | 146.6 | 139.3 | 153.8 | 1402735 |
| 176 | 2024/01/29 12:14:00 | 51.7177 89.2 | 0.9843 90.5 | 87.0 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.8 | 129.4 | 137.2 | 146.6 | 139.4 | 153.9 | 1410482 |
| 177 | 2024/01/29 12:15:00 | 51.9010 89.3 | 0.9884 90.5 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.8 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.5 | 153.9 | 1407484 |
| 178 | 2024/01/29 12:16:00 | 52.0102 89.3 | 0.9913 90.5 | 86.5 | 75.0 | 72.5 | 70.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.5 | 153.8 | 1402522 |
| 179 | 2024/01/29 12:17:00 | 52.0455 89.3 | 0.9918 90.5 | 86.5 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 84.9 | 129.6 | 137.2 | 146.7 | 139.6 | 153.8 | 1395633 |
| 180 | 2024/01/29 12:18:00 | 52.0455 89.2 | 0.9920 90.5 | 86.5 | 74.5 | 72.5 | 70.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.6 | 153.8 | 1387880 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 181 | 2024/01/29 12:19:00 | 52.045589.2 | 0.9921 | 90.5 | 86.5 | 74.0 | 72.5 | 70.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.6 | 153.7 | 1380212 |
| 182 | 2024/01/29 12:20:00 | 52.045589.2 | 0.9922 | 90.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.7 | 153.7 | 1372628 |
| 183 | 2024/01/29 12:21:00 | 52.045589.2 | 0.9924 | 90.5 | 86.5 | 74.0 | 72.0 | 70.5 | 84.9 | 129.6 | 137.2 | 146.7 | 139.7 | 153.6 | 1365127 |
| 184 | 2024/01/29 12:22:00 | 52.045589.1 | 0.9925 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.8 | 153.6 | 1357708 |
| 185 | 2024/01/29 12:23:00 | 52.045589.1 | 0.9927 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.8 | 153.6 | 1350369 |
| 186 | 2024/01/29 12:24:00 | 52.045589.1 | 0.9929 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.8 | 153.5 | 1343109 |
| 187 | 2024/01/29 12:25:00 | 52.045589.1 | 0.9930 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.9 | 153.5 | 1335927 |
| 188 | 2024/01/29 12:26:00 | 52.045589.0 | 0.9931 | 90.0 | 86.5 | 73.5 | 72.0 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 139.9 | 153.4 | 1328821 |
| 189 | 2024/01/29 12:27:00 | 52.045589.0 | 0.9932 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 72.0 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.0 | 153.4 | 1321790 |
| 190 | 2024/01/29 12:28:00 | 52.045589.0 | 0.9933 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.0 | 153.4 | 1314833 |
| 191 | 2024/01/29 12:29:00 | 52.045589.0 | 0.9934 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 71.5 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.0 | 153.3 | 1307949 |
| 192 | 2024/01/29 12:30:00 | 52.045588.9 | 0.9935 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 71.0 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.1 | 153.3 | 1301137 |
| 193 | 2024/01/29 12:31:00 | 52.045588.9 | 0.9936 | 90.0 | 86.5 | 73.0 | 71.0 | 70.0 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.1 | 153.2 | 1294395 |
| 194 | 2024/01/29 12:32:00 | 52.045588.9 | 0.9937 | 90.0 | 86.5 | 72.5 | 71.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.1 | 153.2 | 1287723 |
| 195 | 2024/01/29 12:33:00 | 52.045588.9 | 0.9938 | 90.0 | 86.0 | 72.5 | 71.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.2 | 153.1 | 1281120 |
| 196 | 2024/01/29 12:34:00 | 52.045588.9 | 0.9938 | 90.0 | 86.0 | 72.5 | 71.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.2 | 153.1 | 1274583 |
| 197 | 2024/01/29 12:35:00 | 52.045588.8 | 0.9939 | 90.0 | 86.0 | 72.0 | 70.5 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.3 | 153.1 | 1268113 |
| 198 | 2024/01/29 12:36:00 | 52.045588.8 | 0.9940 | 90.0 | 86.0 | 72.0 | 70.5 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.3 | 153.1 | 1261709 |
| 199 | 2024/01/29 12:37:00 | 52.045588.8 | 0.9940 | 90.0 | 86.0 | 72.0 | 70.5 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.3 | 153.0 | 1255368 |
| 200 | 2024/01/29 12:38:00 | 52.045588.8 | 0.9941 | 90.0 | 86.0 | 72.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.4 | 153.0 | 1249092 |
| 201 | 2024/01/29 12:39:00 | 52.045588.8 | 0.9942 | 90.0 | 86.0 | 71.5 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.6 | 137.2 | 146.7 | 140.4 | 153.0 | 1242877 |
| 202 | 2024/01/29 12:40:00 | 52.045588.7 | 0.9942 | 90.0 | 86.0 | 71.5 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.4 | 152.9 | 1236724 |
| 203 | 2024/01/29 12:41:00 | 52.045588.7 | 0.9943 | 90.0 | 86.0 | 71.5 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.5 | 152.9 | 1230632 |
| 204 | 2024/01/29 12:42:00 | 52.045588.7 | 0.9944 | 90.0 | 86.0 | 71.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.5 | 152.9 | 1224600 |
| 205 | 2024/01/29 12:43:00 | 52.045588.7 | 0.9944 | 90.0 | 86.0 | 71.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.5 | 152.8 | 1218626 |
| 206 | 2024/01/29 12:44:00 | 52.045588.6 | 0.9945 | 90.0 | 86.0 | 71.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.6 | 152.8 | 1212710 |
| 207 | 2024/01/29 12:45:00 | 52.045588.6 | 0.9946 | 90.0 | 86.0 | 71.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.6 | 152.7 | 1206852 |
| 208 | 2024/01/29 12:46:00 | 52.045588.6 | 0.9946 | 90.0 | 85.5 | 70.5 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.6 | 152.7 | 1201050 |
| 209 | 2024/01/29 12:47:00 | 52.045588.6 | 0.9947 | 90.0 | 85.5 | 70.5 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.7 | 152.7 | 1195303 |
| 210 | 2024/01/29 12:48:00 | 52.045588.6 | 0.9948 | 90.0 | 85.5 | 70.5 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.7 | 152.6 | 1189611 |
| 211 | 2024/01/29 12:49:00 | 52.045588.5 | 0.9948 | 90.0 | 85.5 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.7 | 152.6 | 1183973 |
| 212 | 2024/01/29 12:50:00 | 52.045588.5 | 0.9949 | 90.0 | 85.5 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.8 | 152.6 | 1178388 |
| 213 | 2024/01/29 12:51:00 | 52.045588.5 | 0.9950 | 90.0 | 85.5 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.8 | 152.5 | 1172856 |
| 214 | 2024/01/29 12:52:00 | 52.045588.5 | 0.9951 | 89.5 | 85.5 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.9 | 152.5 | 1167375 |
| 215 | 2024/01/29 12:53:00 | 52.045588.5 | 0.9951 | 89.5 | 85.5 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.6 | 137.2 | 146.7 | 140.9 | 152.5 | 1161946 |
| 216 | 2024/01/29 12:54:00 | 52.045588.4 | 0.9952 | 89.5 | 85.5 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 140.9 | 152.4 | 1156566 |
| 217 | 2024/01/29 12:55:00 | 52.045588.4 | 0.9953 | 89.5 | 85.5 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.0 | 152.4 | 1151236 |
| 218 | 2024/01/29 12:56:00 | 52.045588.4 | 0.9953 | 89.5 | 85.5 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.0 | 152.4 | 1145956 |
| 219 | 2024/01/29 12:57:00 | 52.045588.4 | 0.9954 | 89.5 | 85.5 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.0 | 152.3 | 1140723 |
| 220 | 2024/01/29 12:58:00 | 52.045588.4 | 0.9955 | 89.5 | 85.0 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.1 | 152.3 | 1135538 |
| 221 | 2024/01/29 12:59:00 | 52.045588.3 | 0.9956 | 89.5 | 85.0 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.1 | 152.3 | 1130400 |
| 222 | 2024/01/29 13:00:00 | 52.045588.3 | 0.9956 | 89.5 | 85.0 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.1 | 152.2 | 1125308 |
| 223 | 2024/01/29 13:01:00 | 52.045588.3 | 0.9957 | 89.5 | 85.0 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.1 | 152.2 | 1120261 |
| 224 | 2024/01/29 13:02:00 | 52.047388.3 | 0.9959 | 89.5 | 85.0 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.2 | 152.2 | 1115299 |
| 225 | 2024/01/29 13:03:00 | 52.047388.3 | 0.9960 | 89.5 | 85.0 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.2 | 152.1 | 1110342 |
| 226 | 2024/01/29 13:04:00 | 52.090388.2 | 0.9966 | 89.5 | 85.0 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.3 | 152.1 | 1106342 |
| 227 | 2024/01/29 13:05:00 | 52.110288.2 | 0.9969 | 89.5 | 85.0 | 70.0 | 70.0 | 69.5 | 84.9 | 129.5 | 137.2 | 146.7 | 141.3 | 152.1 | 1101889 |

LSMax dB:110.2

Data Logger dBS

EMPRESA: MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA
SETOR: SECRETARIA DE OBRAS/TRANSPORTE
CARGO: MOTORISTA EST

Ponderação de tempo:Slow
Ponderação de frequência:A
Nível de Limiar:80
Nível de critério:85
Taxa de troca:5
Valor de pico:119.6
Escala:70-140

0
Times Pause Release Period
Dose Leq SE L(10) L(50) L(90) L(95) L(99) LEPd SEL Peak TWA PTWA
LAvG PDose
1.65 76.0 0.0384 78.0 72.5 ----- 70.7 115.4 119.6 55.3
544.4 64.0 5.3
No.s Data Hora dB
1 2024/01/29 14:08:00 79.0
2 2024/01/29 14:09:00 69.4
3 2024/01/29 14:10:00 71.7
4 2024/01/29 14:11:00 70.8
5 2024/01/29 14:12:00 76.8
6 2024/01/29 14:13:00 71.4
7 2024/01/29 14:14:00 76.7
8 2024/01/29 14:15:00 73.1
9 2024/01/29 14:16:00 72.8
10 2024/01/29 14:17:00 71.9
11 2024/01/29 14:18:00 77.4
12 2024/01/29 14:19:00 73.7
13 2024/01/29 14:20:00 70.1
14 2024/01/29 14:21:00 69.4
15 2024/01/29 14:22:00 76.6
16 2024/01/29 14:23:00 71.1
17 2024/01/29 14:24:00 73.5
18 2024/01/29 14:25:00 72.5
19 2024/01/29 14:26:00 73.8
20 2024/01/29 14:27:00 68.3
21 2024/01/29 14:28:00 73.5
22 2024/01/29 14:29:00 ----
23 2024/01/29 14:30:00 71.9
24 2024/01/29 14:31:00 74.6
25 2024/01/29 14:32:00 67.6
26 2024/01/29 14:33:00 82.8
27 2024/01/29 14:34:00 85.9
28 2024/01/29 14:35:00 78.2
29 2024/01/29 14:36:00 81.7
30 2024/01/29 14:37:00 82.3
31 2024/01/29 14:38:00 79.0
32 2024/01/29 14:39:00 ----
33 2024/01/29 14:40:00 69.5
34 2024/01/29 14:41:00 67.0
35 2024/01/29 14:42:00 69.8
36 2024/01/29 14:43:00 ----

| | | | |
|----|------------|----------|------|
| 37 | 2024/01/29 | 14:44:00 | 79.6 |
| 38 | 2024/01/29 | 14:45:00 | ---- |
| 39 | 2024/01/29 | 14:46:00 | 76.7 |
| 40 | 2024/01/29 | 14:47:00 | 70.0 |
| 41 | 2024/01/29 | 14:48:00 | 77.9 |
| 42 | 2024/01/29 | 14:49:00 | 74.2 |
| 43 | 2024/01/29 | 14:50:00 | 77.6 |
| 44 | 2024/01/29 | 14:51:00 | 75.0 |
| 45 | 2024/01/29 | 14:52:00 | 73.1 |
| 46 | 2024/01/29 | 14:53:00 | 72.5 |
| 47 | 2024/01/29 | 14:54:00 | 72.5 |
| 48 | 2024/01/29 | 14:55:00 | 68.8 |
| 49 | 2024/01/29 | 14:56:00 | 72.9 |
| 50 | 2024/01/29 | 14:57:00 | 88.0 |
| 51 | 2024/01/29 | 14:58:00 | 76.7 |
| 52 | 2024/01/29 | 14:59:00 | 81.3 |
| 53 | 2024/01/29 | 15:00:00 | 81.4 |
| 54 | 2024/01/29 | 15:01:00 | 78.0 |
| 55 | 2024/01/29 | 15:02:00 | 79.4 |
| 56 | 2024/01/29 | 15:03:00 | 70.8 |
| 57 | 2024/01/29 | 15:04:00 | 78.1 |
| 58 | 2024/01/29 | 15:05:00 | 68.3 |
| 59 | 2024/01/29 | 15:06:00 | 68.6 |
| 60 | 2024/01/29 | 15:07:00 | 73.1 |
| 61 | 2024/01/29 | 15:08:00 | 69.7 |
| 62 | 2024/01/29 | 15:09:00 | 74.5 |
| 63 | 2024/01/29 | 15:10:00 | ---- |
| 64 | 2024/01/29 | 15:11:00 | 72.9 |
| 65 | 2024/01/29 | 15:12:00 | 69.7 |
| 66 | 2024/01/29 | 15:13:00 | 73.4 |
| 67 | 2024/01/29 | 15:14:00 | 74.3 |
| 68 | 2024/01/29 | 15:15:00 | 67.3 |
| 69 | 2024/01/29 | 15:16:00 | 70.1 |
| 70 | 2024/01/29 | 15:17:00 | ---- |
| 71 | 2024/01/29 | 15:18:00 | ---- |
| 72 | 2024/01/29 | 15:19:00 | 78.3 |
| 73 | 2024/01/29 | 15:20:00 | ---- |
| 74 | 2024/01/29 | 15:21:00 | ---- |
| 75 | 2024/01/29 | 15:22:00 | 70.6 |
| 76 | 2024/01/29 | 15:23:00 | 76.5 |
| 77 | 2024/01/29 | 15:24:00 | 71.3 |
| 78 | 2024/01/29 | 15:25:00 | 73.2 |
| 79 | 2024/01/29 | 15:26:00 | 72.7 |
| 80 | 2024/01/29 | 15:27:00 | 73.3 |
| 81 | 2024/01/29 | 15:28:00 | 70.2 |
| 82 | 2024/01/29 | 15:29:00 | 72.3 |
| 83 | 2024/01/29 | 15:30:00 | 76.4 |
| 84 | 2024/01/29 | 15:31:00 | 71.5 |
| 85 | 2024/01/29 | 15:32:00 | 72.3 |
| 86 | 2024/01/29 | 15:33:00 | 74.2 |
| 87 | 2024/01/29 | 15:34:00 | 72.2 |
| 88 | 2024/01/29 | 15:35:00 | 72.5 |
| 89 | 2024/01/29 | 15:36:00 | 75.4 |
| 90 | 2024/01/29 | 15:37:00 | 71.4 |
| 91 | 2024/01/29 | 15:38:00 | 71.5 |
| 92 | 2024/01/29 | 15:39:00 | 71.4 |
| 93 | 2024/01/29 | 15:40:00 | 73.7 |
| 94 | 2024/01/29 | 15:41:00 | 67.9 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 95 | 2024/01/29 | 15:42:00 | 71.0 |
| 96 | 2024/01/29 | 15:43:00 | 69.8 |
| 97 | 2024/01/29 | 15:44:00 | 72.8 |
| 98 | 2024/01/29 | 15:45:00 | 79.0 |
| 99 | 2024/01/29 | 15:46:00 | 86.7 |
| 100 | 2024/01/29 | 15:47:00 | 82.1 |
| 101 | 2024/01/29 | 15:48:00 | ---- |
| 102 | 2024/01/29 | 15:49:00 | ---- |
| 103 | 2024/01/29 | 15:50:00 | ---- |
| 104 | 2024/01/29 | 15:51:00 | 76.0 |
| 105 | 2024/01/29 | 15:52:00 | 77.8 |
| 106 | 2024/01/29 | 15:53:00 | 70.7 |
| 107 | 2024/01/29 | 15:54:00 | 84.1 |
| 108 | 2024/01/29 | 15:55:00 | ---- |
| 109 | 2024/01/29 | 15:56:00 | ---- |
| 110 | 2024/01/29 | 15:57:00 | ---- |
| 111 | 2024/01/29 | 15:58:00 | 68.6 |
| 112 | 2024/01/29 | 15:59:00 | 81.2 |
| 113 | 2024/01/29 | 16:00:00 | 71.3 |
| 114 | 2024/01/29 | 16:01:00 | 72.9 |
| 115 | 2024/01/29 | 16:02:00 | ---- |
| 116 | 2024/01/29 | 16:03:00 | 69.7 |
| 117 | 2024/01/29 | 16:04:00 | 71.9 |
| 118 | 2024/01/29 | 16:05:00 | 71.9 |
| 119 | 2024/01/29 | 16:06:00 | 75.6 |
| 120 | 2024/01/29 | 16:07:00 | 75.8 |
| 121 | 2024/01/29 | 16:08:00 | 74.0 |
| 122 | 2024/01/29 | 16:09:00 | 75.6 |
| 123 | 2024/01/29 | 16:10:00 | 74.8 |
| 124 | 2024/01/29 | 16:11:00 | 75.6 |
| 125 | 2024/01/29 | 16:12:00 | 78.2 |
| 126 | 2024/01/29 | 16:13:00 | 80.0 |
| 127 | 2024/01/29 | 16:14:00 | 75.5 |
| 128 | 2024/01/29 | 16:15:00 | 78.3 |
| 129 | 2024/01/29 | 16:16:00 | 70.9 |
| 130 | 2024/01/29 | 16:17:00 | 71.1 |
| 131 | 2024/01/29 | 16:18:00 | 70.1 |
| 132 | 2024/01/29 | 16:19:00 | 69.0 |
| 133 | 2024/01/29 | 16:20:00 | 72.2 |
| 134 | 2024/01/29 | 16:21:00 | 72.3 |
| 135 | 2024/01/29 | 16:22:00 | 68.6 |
| 136 | 2024/01/29 | 16:23:00 | 74.0 |
| 137 | 2024/01/29 | 16:24:00 | 71.0 |
| 138 | 2024/01/29 | 16:25:00 | 73.1 |
| 139 | 2024/01/29 | 16:26:00 | 75.7 |
| 140 | 2024/01/29 | 16:27:00 | 68.6 |
| 141 | 2024/01/29 | 16:28:00 | ---- |
| 142 | 2024/01/29 | 16:29:00 | 81.9 |
| 143 | 2024/01/29 | 16:30:00 | 68.7 |
| 144 | 2024/01/29 | 16:31:00 | ---- |
| 145 | 2024/01/29 | 16:32:00 | ---- |
| 146 | 2024/01/29 | 16:33:00 | ---- |
| 147 | 2024/01/29 | 16:34:00 | 71.5 |

LsMax dB: 98.5

Data Logger dBS

EMPRESA: MUNICIPIO SANTO ANTONIO DA PATRULA
SETOR: SECRETARIA DE OBRAS/ESGOTO MAQUINAS RETROESCAVADEIRA
CARGO: OPERADOR DE MAQUINAS RODOVIARIAS EST

Ponderação de tempo:Slow
Ponderação de frequência:A
Nível de Limiar:80
Nível de critério:85
Taxa de troca:5
Valor de pico:133.4
Escala:70-140

0
Times Pause Release Period
Dose Leq SE L(10) L(50) L(90) L(95) L(99) LEPd SEL Peak TWA PTWA
LAvG PDose
18.46 83.3 0.2946 88.0 76.5 ----- 79.5 124.2 133.4 72.8
721.9 78.9 42.5

| No.s | Data | Hora | dB |
|------|------------|----------|------|
| 1 | 2024/01/30 | 08:03:00 | ---- |
| 2 | 2024/01/30 | 08:04:00 | 69.3 |
| 3 | 2024/01/30 | 08:05:00 | 69.4 |
| 4 | 2024/01/30 | 08:06:00 | 81.7 |
| 5 | 2024/01/30 | 08:07:00 | 88.1 |
| 6 | 2024/01/30 | 08:08:00 | 70.8 |
| 7 | 2024/01/30 | 08:09:00 | 74.4 |
| 8 | 2024/01/30 | 08:10:00 | 84.5 |
| 9 | 2024/01/30 | 08:11:00 | 82.7 |
| 10 | 2024/01/30 | 08:12:00 | 86.1 |
| 11 | 2024/01/30 | 08:13:00 | 83.2 |
| 12 | 2024/01/30 | 08:14:00 | 74.2 |
| 13 | 2024/01/30 | 08:15:00 | 69.4 |
| 14 | 2024/01/30 | 08:16:00 | ---- |
| 15 | 2024/01/30 | 08:17:00 | 83.3 |
| 16 | 2024/01/30 | 08:18:00 | ---- |
| 17 | 2024/01/30 | 08:19:00 | 78.4 |
| 18 | 2024/01/30 | 08:20:00 | 72.3 |
| 19 | 2024/01/30 | 08:21:00 | 71.2 |
| 20 | 2024/01/30 | 08:22:00 | 69.5 |
| 21 | 2024/01/30 | 08:23:00 | 78.0 |
| 22 | 2024/01/30 | 08:24:00 | 71.5 |
| 23 | 2024/01/30 | 08:25:00 | 71.9 |
| 24 | 2024/01/30 | 08:26:00 | 73.1 |
| 25 | 2024/01/30 | 08:27:00 | 77.1 |
| 26 | 2024/01/30 | 08:28:00 | 79.4 |
| 27 | 2024/01/30 | 08:29:00 | 76.9 |
| 28 | 2024/01/30 | 08:30:00 | 78.0 |
| 29 | 2024/01/30 | 08:31:00 | 79.5 |
| 30 | 2024/01/30 | 08:32:00 | 75.9 |
| 31 | 2024/01/30 | 08:33:00 | 78.7 |
| 32 | 2024/01/30 | 08:34:00 | 80.7 |
| 33 | 2024/01/30 | 08:35:00 | 77.3 |
| 34 | 2024/01/30 | 08:36:00 | 87.1 |
| 35 | 2024/01/30 | 08:37:00 | 86.1 |

| | | | |
|----|------------|----------|------|
| 36 | 2024/01/30 | 08:38:00 | 89.5 |
| 37 | 2024/01/30 | 08:39:00 | 90.6 |
| 38 | 2024/01/30 | 08:40:00 | 91.5 |
| 39 | 2024/01/30 | 08:41:00 | 90.9 |
| 40 | 2024/01/30 | 08:42:00 | 88.3 |
| 41 | 2024/01/30 | 08:43:00 | 86.1 |
| 42 | 2024/01/30 | 08:44:00 | 86.5 |
| 43 | 2024/01/30 | 08:45:00 | 75.4 |
| 44 | 2024/01/30 | 08:46:00 | ---- |
| 45 | 2024/01/30 | 08:47:00 | ---- |
| 46 | 2024/01/30 | 08:48:00 | ---- |
| 47 | 2024/01/30 | 08:49:00 | 79.6 |
| 48 | 2024/01/30 | 08:50:00 | ---- |
| 49 | 2024/01/30 | 08:51:00 | 72.6 |
| 50 | 2024/01/30 | 08:52:00 | 67.9 |
| 51 | 2024/01/30 | 08:53:00 | ---- |
| 52 | 2024/01/30 | 08:54:00 | ---- |
| 53 | 2024/01/30 | 08:55:00 | ---- |
| 54 | 2024/01/30 | 08:56:00 | 72.6 |
| 55 | 2024/01/30 | 08:57:00 | 71.3 |
| 56 | 2024/01/30 | 08:58:00 | 79.1 |
| 57 | 2024/01/30 | 08:59:00 | 83.9 |
| 58 | 2024/01/30 | 09:00:00 | 85.1 |
| 59 | 2024/01/30 | 09:01:00 | 90.1 |
| 60 | 2024/01/30 | 09:02:00 | 91.8 |
| 61 | 2024/01/30 | 09:03:00 | 92.2 |
| 62 | 2024/01/30 | 09:04:00 | 91.9 |
| 63 | 2024/01/30 | 09:05:00 | 92.1 |
| 64 | 2024/01/30 | 09:06:00 | 92.7 |
| 65 | 2024/01/30 | 09:07:00 | 91.7 |
| 66 | 2024/01/30 | 09:08:00 | 90.9 |
| 67 | 2024/01/30 | 09:09:00 | 89.5 |
| 68 | 2024/01/30 | 09:10:00 | 91.0 |
| 69 | 2024/01/30 | 09:11:00 | 77.2 |
| 70 | 2024/01/30 | 09:12:00 | 76.9 |
| 71 | 2024/01/30 | 09:13:00 | 83.7 |
| 72 | 2024/01/30 | 09:14:00 | 85.9 |
| 73 | 2024/01/30 | 09:15:00 | 88.5 |
| 74 | 2024/01/30 | 09:16:00 | 87.2 |
| 75 | 2024/01/30 | 09:17:00 | 87.4 |
| 76 | 2024/01/30 | 09:18:00 | 86.4 |
| 77 | 2024/01/30 | 09:19:00 | 85.8 |
| 78 | 2024/01/30 | 09:20:00 | 86.9 |
| 79 | 2024/01/30 | 09:21:00 | 85.5 |
| 80 | 2024/01/30 | 09:22:00 | 86.4 |
| 81 | 2024/01/30 | 09:23:00 | 76.8 |
| 82 | 2024/01/30 | 09:24:00 | 86.4 |
| 83 | 2024/01/30 | 09:25:00 | 76.7 |
| 84 | 2024/01/30 | 09:26:00 | 76.6 |
| 85 | 2024/01/30 | 09:27:00 | 76.3 |
| 86 | 2024/01/30 | 09:28:00 | 88.1 |
| 87 | 2024/01/30 | 09:29:00 | 87.8 |
| 88 | 2024/01/30 | 09:30:00 | 84.6 |
| 89 | 2024/01/30 | 09:31:00 | 76.8 |
| 90 | 2024/01/30 | 09:32:00 | 76.6 |
| 91 | 2024/01/30 | 09:33:00 | 76.8 |
| 92 | 2024/01/30 | 09:34:00 | 88.5 |
| 93 | 2024/01/30 | 09:35:00 | 88.3 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 94 | 2024/01/30 | 09:36:00 | 76.8 |
| 95 | 2024/01/30 | 09:37:00 | 76.5 |
| 96 | 2024/01/30 | 09:38:00 | 76.5 |
| 97 | 2024/01/30 | 09:39:00 | 76.3 |
| 98 | 2024/01/30 | 09:40:00 | 76.3 |
| 99 | 2024/01/30 | 09:41:00 | 76.3 |
| 100 | 2024/01/30 | 09:42:00 | 76.2 |
| 101 | 2024/01/30 | 09:43:00 | 76.5 |
| 102 | 2024/01/30 | 09:44:00 | 76.7 |
| 103 | 2024/01/30 | 09:45:00 | 76.1 |
| 104 | 2024/01/30 | 09:46:00 | 76.3 |
| 105 | 2024/01/30 | 09:47:00 | 76.2 |
| 106 | 2024/01/30 | 09:48:00 | 76.7 |
| 107 | 2024/01/30 | 09:49:00 | 76.6 |
| 108 | 2024/01/30 | 09:50:00 | 76.6 |
| 109 | 2024/01/30 | 09:51:00 | 76.7 |
| 110 | 2024/01/30 | 09:52:00 | 76.8 |
| 111 | 2024/01/30 | 09:53:00 | 76.8 |
| 112 | 2024/01/30 | 09:54:00 | 76.8 |
| 113 | 2024/01/30 | 09:55:00 | 77.0 |
| 114 | 2024/01/30 | 09:56:00 | 76.7 |
| 115 | 2024/01/30 | 09:57:00 | 76.9 |
| 116 | 2024/01/30 | 09:58:00 | 77.2 |
| 117 | 2024/01/30 | 09:59:00 | 76.7 |
| 118 | 2024/01/30 | 10:00:00 | 76.8 |
| 119 | 2024/01/30 | 10:01:00 | 76.8 |
| 120 | 2024/01/30 | 10:02:00 | 76.8 |
| 121 | 2024/01/30 | 10:03:00 | 76.7 |
| 122 | 2024/01/30 | 10:04:00 | 76.7 |
| 123 | 2024/01/30 | 10:05:00 | 76.8 |
| 124 | 2024/01/30 | 10:06:00 | 76.8 |
| 125 | 2024/01/30 | 10:07:00 | 76.8 |
| 126 | 2024/01/30 | 10:08:00 | 76.4 |
| 127 | 2024/01/30 | 10:09:00 | 76.7 |
| 128 | 2024/01/30 | 10:10:00 | 76.4 |
| 129 | 2024/01/30 | 10:11:00 | 76.6 |
| 130 | 2024/01/30 | 10:12:00 | 76.3 |
| 131 | 2024/01/30 | 10:13:00 | 76.5 |
| 132 | 2024/01/30 | 10:14:00 | 83.9 |
| 133 | 2024/01/30 | 10:15:00 | 76.3 |
| 134 | 2024/01/30 | 10:16:00 | 76.7 |
| 135 | 2024/01/30 | 10:17:00 | 84.7 |
| 136 | 2024/01/30 | 10:18:00 | 78.4 |
| 137 | 2024/01/30 | 10:19:00 | 83.0 |
| 138 | 2024/01/30 | 10:20:00 | 76.1 |
| 139 | 2024/01/30 | 10:21:00 | 76.5 |
| 140 | 2024/01/30 | 10:22:00 | 76.6 |
| 141 | 2024/01/30 | 10:23:00 | 75.8 |
| 142 | 2024/01/30 | 10:24:00 | 75.8 |
| 143 | 2024/01/30 | 10:25:00 | 76.0 |
| 144 | 2024/01/30 | 10:26:00 | 76.2 |
| 145 | 2024/01/30 | 10:27:00 | 76.2 |
| 146 | 2024/01/30 | 10:28:00 | 76.4 |
| 147 | 2024/01/30 | 10:29:00 | 76.2 |
| 148 | 2024/01/30 | 10:30:00 | 76.0 |
| 149 | 2024/01/30 | 10:31:00 | 76.4 |
| 150 | 2024/01/30 | 10:32:00 | 76.3 |
| 151 | 2024/01/30 | 10:33:00 | 76.5 |

| | | | |
|-----|------------|----------|------|
| 152 | 2024/01/30 | 10:34:00 | 76.9 |
| 153 | 2024/01/30 | 10:35:00 | 88.8 |
| 154 | 2024/01/30 | 10:36:00 | 88.0 |
| 155 | 2024/01/30 | 10:37:00 | 88.1 |
| 156 | 2024/01/30 | 10:38:00 | 88.6 |
| 157 | 2024/01/30 | 10:39:00 | 88.0 |
| 158 | 2024/01/30 | 10:40:00 | 87.8 |
| 159 | 2024/01/30 | 10:41:00 | 87.7 |
| 160 | 2024/01/30 | 10:42:00 | 77.4 |
| 161 | 2024/01/30 | 10:43:00 | 76.6 |
| 162 | 2024/01/30 | 10:44:00 | 85.1 |
| 163 | 2024/01/30 | 10:45:00 | 84.6 |
| 164 | 2024/01/30 | 10:46:00 | 84.6 |
| 165 | 2024/01/30 | 10:47:00 | 84.8 |
| 166 | 2024/01/30 | 10:48:00 | 78.4 |
| 167 | 2024/01/30 | 10:49:00 | 76.9 |
| 168 | 2024/01/30 | 10:50:00 | 69.6 |
| 169 | 2024/01/30 | 10:51:00 | 81.8 |
| 170 | 2024/01/30 | 10:52:00 | 76.4 |
| 171 | 2024/01/30 | 10:53:00 | 76.1 |
| 172 | 2024/01/30 | 10:54:00 | ---- |
| 173 | 2024/01/30 | 10:55:00 | ---- |
| 174 | 2024/01/30 | 10:56:00 | 67.9 |
| 175 | 2024/01/30 | 10:57:00 | ---- |
| 176 | 2024/01/30 | 10:58:00 | 74.3 |
| 177 | 2024/01/30 | 10:59:00 | 82.0 |
| 178 | 2024/01/30 | 11:00:00 | ---- |
| 179 | 2024/01/30 | 11:01:00 | 73.4 |
| 180 | 2024/01/30 | 11:02:00 | 68.5 |
| 181 | 2024/01/30 | 11:03:00 | 67.4 |
| 182 | 2024/01/30 | 11:04:00 | 72.1 |
| 183 | 2024/01/30 | 11:05:00 | 76.2 |
| 184 | 2024/01/30 | 11:06:00 | 77.7 |
| 185 | 2024/01/30 | 11:07:00 | 84.1 |
| 186 | 2024/01/30 | 11:08:00 | ---- |
| 187 | 2024/01/30 | 11:09:00 | ---- |
| 188 | 2024/01/30 | 11:10:00 | ---- |
| 189 | 2024/01/30 | 11:11:00 | ---- |
| 190 | 2024/01/30 | 11:12:00 | 67.9 |
| 191 | 2024/01/30 | 11:13:00 | 70.0 |
| 192 | 2024/01/30 | 11:14:00 | ---- |
| 193 | 2024/01/30 | 11:15:00 | ---- |
| 194 | 2024/01/30 | 11:16:00 | ---- |
| 195 | 2024/01/30 | 11:17:00 | ---- |
| 196 | 2024/01/30 | 11:18:00 | 67.8 |
| 197 | 2024/01/30 | 11:19:00 | 77.5 |
| 198 | 2024/01/30 | 11:20:00 | 75.4 |
| 199 | 2024/01/30 | 11:21:00 | ---- |
| 200 | 2024/01/30 | 11:22:00 | ---- |
| 201 | 2024/01/30 | 11:23:00 | ---- |
| 202 | 2024/01/30 | 11:24:00 | ---- |
| 203 | 2024/01/30 | 11:25:00 | ---- |
| 204 | 2024/01/30 | 11:26:00 | ---- |
| 205 | 2024/01/30 | 11:27:00 | ---- |
| 206 | 2024/01/30 | 11:28:00 | ---- |
| 207 | 2024/01/30 | 11:29:00 | ---- |
| 208 | 2024/01/30 | 11:30:00 | 71.9 |

LsMax dB:101.5