



ATA DE JULGAMENTO FINAL DA FASE DE HABILITAÇÃO DA LICITAÇÃO NA
MODALIDADE DE TOMADA DE PREÇOS N.º 028/2021

Data: 29 de dezembro de 2021.

Hora: 13h40min

Local: Sala de Reuniões da Secretaria do Planejamento e Desenvolvimento Econômico.

Membros da Comissão de Licitações presentes: Ianara Teixeira de Oliveira, Jucimara Adriane Pospichil e Valdir Rocha Pereira.

Decisões:

1. Reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Licitações com a finalidade de proceder ao julgamento final da fase de Habilitação referente à Licitação na Modalidade de Tomada de Preços n.º 028/2021, do tipo menor preço, cujo objeto consiste na contratação de serviço de execução do projeto de reforma da E.M.E.F. Nossa Senhora de Fátima, conforme pedido de compra n.º 2021/1978, Memorial Descritivo, Planilha Orçamentária, Planilha de Detalhamento do BDI, Cronograma Físico-Financeiro, Plantas, e demais anexos.
2. Após transcorrido o prazo recursal, sendo que não houve interposição de recursos, esta Comissão mantém a decisão e declara **HABILITAS** as empresas **Construtora Silva & Dias Eireli**, CNPJ 01.295.810/0001-85; e **Seattle Construtora Ltda.**, CNPJ 89.793.988/0001-05, por estarem com a documentação de acordo com os itens solicitados no edital licitatório; e **INABILITADA** a empresa **Lorenci Oliveira Engenharia Ltda.**, CNPJ 21.979.902/0001-91, por não atender o item 7.1.3 do edital licitatório.
3. Fica marcada a data de 06/01/2022, às 14 horas, na sala de reuniões da Secretaria do Planejamento e Desenvolvimento Econômico para a abertura dos envelopes nº 02 – Proposta de Preços das empresas habilitadas.
4. Determinamos que este julgamento seja publicado no Diário Oficial do Município, através do site www.diariomunicipal.com.br/famurs para ciência e intimação do interessado.
- 5 –Fica encerrada a reunião às 14h20min desta mesma data, seguindo a presente ata assinada.

Santo Antônio da Patrulha, 29 de dezembro de 2021.


Ianara Teixeira de Oliveira


Jucimara Adriane Pospichil


Valdir Rocha Pereira

Comissão de Licitações