





**SIMBROLOGIA**

**CC** FIBRA OPTICA AUTO-SUSTENTADA PROJETADA  
**CC-CONC-4,50** FIBRA OPTICA PROJETADA ESPINADA EM CONDUTORIA 4,5mm EXISTENTE  
**HN** = ALTURA DO NEUTRO EM REL./ SOLO  
**HNocup** = ALTURA DO NEUTRO EM REL./ SOLO  
**HPMNH** = ALTURA OCUPANTE MNNH EM REL./ SOLO

**SIMBROLOGIA**

**SPT** - SUIRIR REPE DE BAIXA TENSÃO  
**RBT** - REGULAR A REDE DE BAIXA TENSÃO NO VÃO  
**BC** - POSTE COM BASE CONCRETADA  
**BIP** - BAIXAR IP  
**SIP** - SUBIR IP  
**SOT** - SOTAR CONDUTALHA OI  
**SOT** - SOTAR CONDUTALHA OI

**SIMBROLOGIA**

**TRANSFORMADOR: Nº**  
**LIGAÇÃO A TERRA ATERRAMENTO PARA RAIO**  
**TIPOS DE ESTALAMENTOS**  
**ILUMINAÇÃO PÚBLICA 0,16 KVA / POSTE**  
**ESTRUTURA A INSTALAR**  
**CONDUTALHA MECÂNICA PROJETADA**  
**FOLOGATECNICA**

**SIMBROLOGIA**

**CC** - POSTE CONCRETO COM EXISTENTE  
**CC** - POSTE CONCRETO COM A INSTALAR  
**M** - POSTE DE MADEIRA EXISTENTE  
**M** - POSTE DE MADEIRA A INSTALAR  
**MDT** - POSTE CONCRETO DUPLO T EXISTENTE  
**MDT** - POSTE CONCRETO DUPLO T A INSTALAR  
**CPT** - ANCORAGEM SIMPLES  
**CPT** - ANCORAGEM DUPLA



**SIMULÃO**

01					
		02			

**PROJETO** Urbano  
**CON. Nº** S/ESCALA

**LOCALIDADE / AMBIENTE**

**LOCALIDADE:** SANTO ANTONIO DA PATRIULHA  
**NOME:** PREFERENCIA MUNICIPAL SANTO ANTONIO DA PATRIULHA  
**TIPO DO PROJETO:** MULTIFAMILIAR

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**  
 Eng.º Luiz Roberto de Castro Xavier  
**CREA - 40862/0**

**CENTRO-DE-ANALISSES E PERICIAS**

**DATA:** 24/07/2014  
**REVISÃO:**

**ESCALA:** 02/02