



Instalar Luminárias LED, nos postes implantados. Lâmpadas e reator de 150w LED. Relé Fotoelétrico individual

ATENÇÃO
Ao receber o trecho deve-se:
TESTAR ausência de tensão
ATERRAR a rede
SINALIZAR o local da obra

- LEGENDA**
- POSTE DE CONC. CIRCULAR A INSTALAR
 - POSTE DE CONCRETO DT A INSTALAR
 - IP. LED 150W A INSTALAR
 - REDE SECUNDÁRIA A INSTALAR
 - REDE PRIMÁRIA A INSTALAR
 - ATERRAMENTO A INSTALAR
 - PARA RAIOS 21KV - 10KA A INSTALAR
 - REDE PRIMÁRIA EXISTENTE
 - REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE
 - SECCION. DE CIRC. BT EXISTENTE
 - ATERRAMENTO EXISTENTE
 - TRAFÓ TRIF. 380/220 -25.8 KV EXISTENTE
 - CH. FUS. 100A/25KV EXISTENTE
 - PARA-RAIOS 21KV - 05 KA EXISTENTE
 - POSTE DE CONC. CIRCULAR EXISTENTE
 - POSTE DE CONCRETO DT EXISTENTE

PROJETO: ILUMINAÇÃO PÚBLICA	Schneider projetos elétricos tel: (49) 999 054 585 tim
ESPECIFICAÇÃO: CROQUI DE REDE	LOCAL: RUA ANTONIO URUCANIA BELMONTE SC
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Cristiano Schneider CREA-SC 188418-7	CR 01
PROPRIETÁRIO (a): MUNICÍPIO DE BELMONTE CPF/CNPJ: 80.912.108/0001-90	ABRIL 2022 ESCALA: 50:1