



NOTAS:

01 - A RESISTÊNCIA MÁXIMA DE ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A 10ohms.

02 - MEDIDAS EM METROS.

03 - NA INSTALAÇÃO DOS POSTES DE CONCRETO, COM BASE CONCRETADA DEVE SER PREVISTO A INSTALAÇÃO DE UMA HASTE DE ATERRAMENTO E O RESPECTIVO FIO DE COBRE 6AWG POR DENTRO DO POSTE, PARA PERMITIR FUTUROS ATERRAMENTOS.

POSTE	COORDENADAS (X,Y,Z)		
P01	374103,272	6487147,322	1,55
P02	374106,947	6487112,481	1,55
P03	374109,281	6487077,413	1,55
P04	374111,610	6487042,465	1,55
P05	374113,934	6487007,653	1,55
P06	374116,265	6486972,572	1,55
P07	374117,628	648637,798	1,55

LEGENDA:

- POSTE DE CONCRETO PROJETADO

- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE

- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE

- TRANSFORMADOR CONCESSIONARIA

- ATERRAMENTO PROJETADO

- ATERRAMENTO EXISTENTE

- PARA-RAIO MT 12KV-10KA PROJETADO

- PARA-RAIO MT EXISTENTE EXISTENTE
- CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO

- CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO

- CHAVE FUSIVEL 15KV - BASE 300A PORTA FUS. 100A EXISTENTE

- CHAVE FUSIVEL 15KV - BASE 300A PORTA FUS. 100A PROJETADA

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHOPELOTAS - RIO GRANDE DO SUL

ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED - AVENIDA JUSCELINO K DE OLIVEIRA

PRANCHA

01/01

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIOPELOTAS

ESTADORIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

CÓDIGO DO DESENHO

NÚMERO DA REVISÃO00

DATA22/01/2022

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

EQUIPE TÉCNICA

ROGÉRIO DA SILVA FREITAS  
ENGENHEIRO ELETRICISTA | CREA RS 146900

SECRETARIA DE PANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas