



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:1000

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.

LEGENDA:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ● - POSTE DE CONCRETO PROJETADO | — - CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO |
| ⊙ - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE | — - CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO |
| ○ - POSTE DE MADEIRA EXISTENTE | — - CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A PORTA FUS. 100A EXISTENTE |
| △ - TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA | — - CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A PORTA FUS. 100A PROJETADA |
| ⊕ - ATERRAMENTO PROJETADO | |
| ⊖ - ATERRAMENTO EXISTENTE | |
| ⊕ - PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO | |
| ⊖ - PARA-RAIO MT EXISTENTE EXISTENTE | |

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 DESENHO PELOTAS - RIO GRANDE DO SUL			EQUIPE TÉCNICA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED - AVENIDA JUSCELINO K DE OLIVEIRA			
PRANCHA			
ESCALA: INDICADA			01/01
MUNICÍPIO PELOTAS	ESTADO RIO GRANDE DO SUL		ROGÉRIO DA SILVEIRA FREITAS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA RS 146900
LOGRADOURO			
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO 00	DATA 22/01/2022	
Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353 Email: seplag@pelotas.rs.gov.br			SECRETARIA DE P. ANEJAMENTO E GESTÃO 