



NOTAS:

01 - A RESISTÊNCIA MÁXIMA DE ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A 100ohms.

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 8AWG POR DENTRO DO POSTE, PARA PERMITIR FUTUROS ATERRAMENTOS.

04 - O CABO MULTIPLEXADO TEM O NEUTRO ISOLADO

05 - O TRANSFORMADOR PROJETADO DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA ESP-11.001 DA CEEE EQUATORIAL;

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 DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO PELOTAS - RIO GRANDE DO SUL		EQUIPE TÉCNICA	
ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED - AVENIDA ADOLFO FETTER		PRANCHAS	
ESCALA: INDICADA		01/01	
MUNICÍPIO	ESTADO	ROGÉRIO DA SILVA FREITAS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA RS 146200	
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL		
LOGRADOURO			
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA	
	00	22/01/2022	
Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353 Email: asph@pelotas.rs.gov.br		SECRETARIA DE P. AMBIENTE E GESTÃO	

