



1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:50

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 FUSÍVEL 15kV - BASE 300A
	- CHAVE FUSÍVEL 100A EXISTENTE
	- CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A
	- CHAVE FUSÍVEL 100A PROJETADA
	- LUMINÁRIA A INSTALAR CONFORME DESCRIÇÃO TÉCNICA
	- POSTE CURVO DUPLO H = 9M
	- LUMINÁRIA LED 180W
	- CAIXA DE COMANDO
	- PÉTALAS COM SUPORTE CENTRAL LUMINÁRIA 180W POSTE EXISTENTE

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

ILUMINAÇÃO EM LED

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

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED DA AVENIDA LEOPOLDO BROD

PRANCHA

02/03

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

AVENIDAS LEOPOLDO BROD (TRECHO ZEFERINO COSTA E ILDEFONSO SIMÕES LOPES)

CODIGO DO DESENHO

00

NUMERO DA REVISÃO

07/04/2022

DATA

07/04/2022

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

PELOTAS

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

JOICE DA LUZ GARCIA  
ENGENHEIRA ELETRICISTA | CREA-RS 214095

EQUIPE TÉCNICA