



1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA: 1:1000

LEGENDA:	
	- POSTE DE CONCRETO PROJETADO
	- POSTE DE CONCRETO 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 PORTA FUS. 100A EXISTENTE
	- CHAVE FUSÍVEL 15KV - BASE 300A PORTA FUS. 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 DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED DA AVENIDA FERNANDO OSÓRIO

PRANCHA

02/10

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

AVENIDA FERNANDO OSÓRIO

CODIGO DO DESENHO

NUMERO DA REVISÃO

00

DATA

07/04/2022

EQUIPE TÉCNICA

JOICE DA LUZ GARCIA

ENGENHEIRA ELETRICISTA (CREA RS 214095)

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS

Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353

Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas