



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
	- 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
	LUMINÁRIA A INSTALAR CONFORME DESCRIÇÃO TÉCNICA
	- POSTE CURVO DUPLO H = 9M LUMINÁRIA LED 180W
	- CAIXA DE COMANDO
	- PÉTALAS COM SUPORTE CENTRAL LUMINÁRIA 180WV POSTE EXISTENTE

1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA: 1:1000

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

vamos compartilhar a cidade

ILUMINAÇÃO EM LED

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

TÍTULO DO DESENHO			EQUIPE	TÉCNICA
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA				
ESCALA: INDICADA		PRANCHIA	JOICE DA LUZ GARCIA ENGENHEIRA ELETRICISTA (CREA RS 21.409/5)	
		01/01		
MUNICÍPIO	ESTADO			
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL			
LOGRADOURO				
RUA PROFESSOR LOUZADA				
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA		
	00	04/10/2022		
Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353 Email: sepiag@pelotas.rs.gov.br			SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO 	