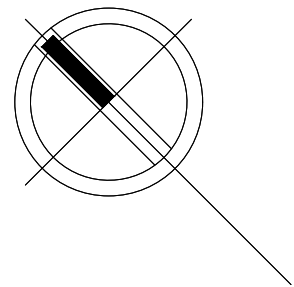


1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:50



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 MDIA 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

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 <b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED DA AVENIDA 25 DE JULHO</b>		PRANCHA <b>01/04</b>	
MUNCPIO <b>PELOTAS</b>	ESTADO <b>RIO GRANDE DO SUL</b>		
LOGRADOURO <b>AVENIDA 25 DE JULHO</b>			
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO <b>00</b>	DATA <b>07/04/2022</b>	

EQUIPE TÉCNICA

JOCE DA LUZ GRCIA  
ENGENHEIRA ELETRICISTA (CRA/RB 21.4095)

Rua Menna Barreto, 752 -  
Pelotas/RB  
Fone: (53) 33101350 - (53)  
33101353  
Email:  
seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO  
**Pelotas**  
RS