



**LEGENDA:**

●	- POSTE DE CONCRETO PROJETADO	—	- CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO
⊙	- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE	—	- CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO
○	- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE	—	- CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A
△	- TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA	—	- PORTA FUS. 100A EXISTENTE
⊕	- ATERRAMENTO PROJETADO	—	- CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A
→	- ATERRAMENTO EXISTENTE	—	- PORTA FUS. 100A PROJETADA
⊖	- PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO	⊖	- LUMINÁRIA A INSTALAR CONFORME DESCRIÇÃO TÉCNICA
⚡	- PARA-RAIO MT EXISTENTE EXISTENTE		

**PREFEITURA  
PROJETO DE QUALIFICAÇÃO DA  
ILUMINAÇÃO PÚBLICA**

TÍTULO DO DESENHO <b>PROJETO ELÉTRICO - TRECHO 1_1</b>		PRANCHAS <b>03/03</b>
ESCALA: INDICADA		
MUNICÍPIO <b>PELOTAS</b>	ESTADO <b>RIO GRANDE DO SUL</b>	
LOCOMOÇÃO <b>AVENIDA ANTONIO AUGUSTO DE ASSUMPCAO JUNIOR</b>		
CÓDIGO DO DESENHO <b>00</b>	NÚMERO DA REVISÃO <b>00</b>	DATA <b>25/10/2019</b>

Rua Mano Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33910166 - (51) 33919163  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO