



LEGENDA:

● - POSTE DE CONCRETO PROJETADO	— - CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO
⊙ - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE	— - CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A
○ - POSTE DE MADEIRA EXISTENTE	— - PORTA FUS. 100A EXISTENTE
⚡ - TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA	— - CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A
⚡ - ATERRAMENTO PROJETADO	— - PORTA FUS. 100A PROJETADA
⚡ - ATERRAMENTO EXISTENTE	⚡ - LUMINÁRIA A INSTALAR CONFORME DESCRIÇÃO TÉCNICA
⚡ - PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO	⚡ - POSTE CURVO DUPL.O H = 9M
⚡ - PARA-RAIO MT EXISTENTE EXISTENTE	⚡ - LUMINÁRIA LED 180W
— - CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO	⚡ - CAIXA DE COMANDO
	⚡ - PÉTALAS COM SUPORTE CENTRAL
	⚡ - LUMINÁRIA 180W
	⚡ - POSTE EXISTENTE

PREFEITURA PROJETO DE QUALIFICAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA			
TÍTULO DO DESENHO ILUMINAÇÃO SÃO FRANCISCO DE PAULA		EQUIPE TÉCNICA	
ESCALA: INDICADA		01/05	
MUNICÍPIO PELOTAS		ESTADO RIO GRANDE DO SUL	
LOGRADOURO AVENIDA SÃO FRANCISCO DE PAULA		PROJETO	
CÓDIGO DO DESENHO 00		NÚMERO DA REVISÃO 25/10/2019	
Rua Manoel Barreto, 752 - Pelotas/RS Fone: (51) 33161386 - (51) 33161393 Email: aspag@pelotas.rs.gov.br		SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO	