



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
⚡	- PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO	—	- DESCRIÇÃO TÉCNICA
⚡	- PARA-RAIO MT EXISTENTE	—	- POSTE CURVO DUPLO H = 9M
—	- CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO	—	- LUMINÁRIA LED 180W
		—	- CAIXA DE COMANDO
		—	- PÉTALAS COM SUPORTE CENTRAL
		—	- LUMINÁRIA 180W
		—	- POSTE EXISTENTE

PREFEITURA
PROJETO DE QUALIFICAÇÃO DA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA

TÍTULO DO DESENHO		EQUIPE TÉCNICA	
ILUMINAÇÃO SÃO FRANCISCO DE PAULA		PRONCHA	
ESCALA: INDICADA		03/05	
MUNICÍPIO	ESTADO	RIO GRANDE DO SUL	
PELOTAS			
LORACOURDO		AVENIDA SÃO FRANCISCO DE PAULA	
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA	
	00	25/10/2019	