



LEGENDA:	
	- POSTE DE CONCRETO PROJETADO
	- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
	- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE
	- TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA
	- ATERRAMENTO PROJETADO
	- ATERRAMENTO EXISTENTE
	- PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO
	- PARA-RAIO MT EXISTENTE EXISTENTE
	- CONDUTOR DE MÉDIA 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 PROJETO DE QUALIFICAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA		
TÍTULO DO DESENHO ILUMINAÇÃO SÃO FRANCISCO DE PAULA		EQUIPE TÉCNICA ROGERIO DA SILVEIRA FREITAS ENGENHEIRO ELETRICISTA (CREA/RN 14880)
ESCALA: INDICADA	04/05	
MUNICÍPIO PELOTAS	ESTADO RIO GRANDE DO SUL	
LDBRACOURDO AVENIDA SÃO FRANCISCO DE PAULA		
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO 00	DATA 25/10/2019
Rua Maria Barreto, 752 - Pelotas/RS Fone: (51) 31915100 - (51) 31915153 Email: seplag@pelotas.rs.gov.br		
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO		