



1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA: 1:1000

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
	- 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  <b>ILUMINAÇÃO AVENIDA DOMINGOS DE ALMEIDA</b>		EQUIPE TÉCNICA          ROGERIO DA SILVA FREITAS ENGENHEIRO ELETRICISTA   CREARS 146900	
ESCALA: INDICADA			PRANCHA  <b>05/05</b>
MUNICÍPIO <b>PELOTAS</b>	ESTADO <b>RIO GRANDE DO SUL</b>		
LOGRADOURO  <b>AVENIDA DOMINGOS DE ALMEIDA</b>			
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO <b>00</b>		DATA <b>25/10/2019</b>
Rua Mena Barreto, 752 - Pelotas/RS Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353 Email: seplap@pelotas.rs.gov.br			
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO			