

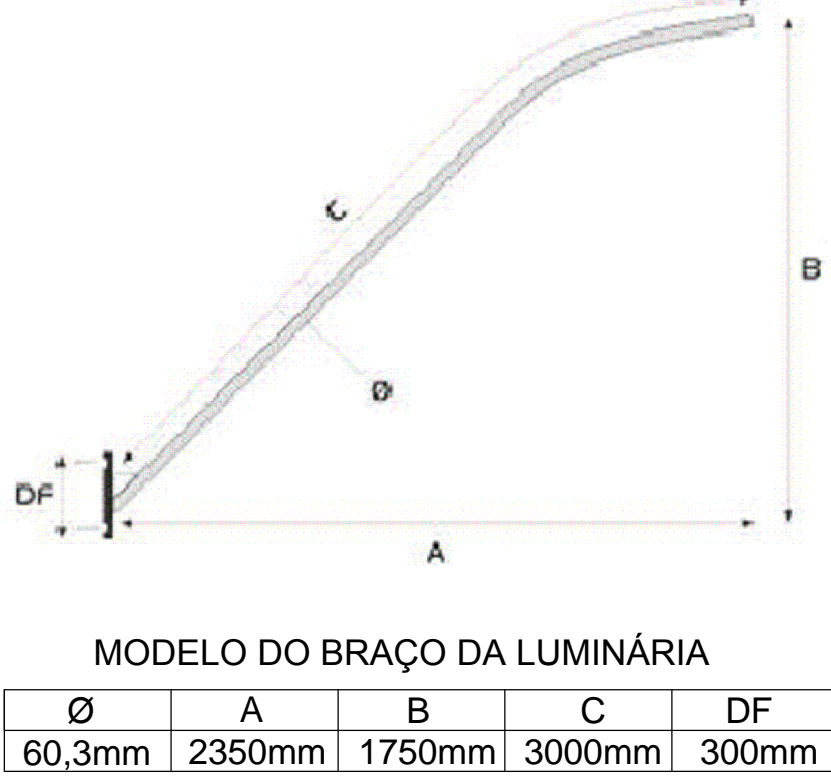
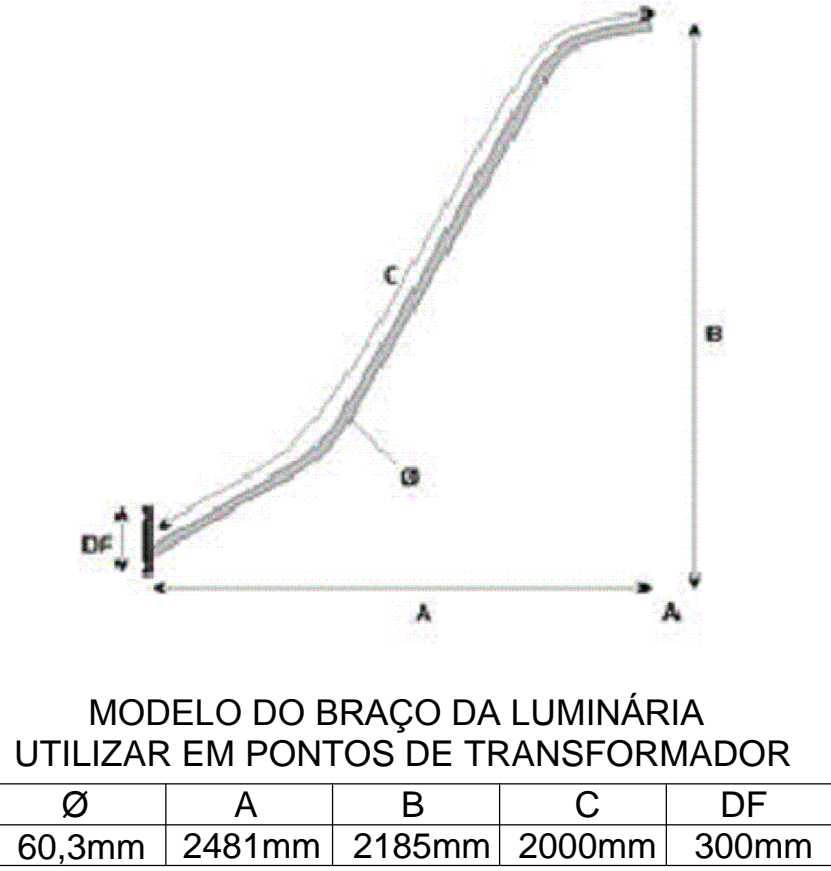
NOTA: A REDE ELETRICA DE BAIXA TENSÃO PROJETADA SERÁ EXECUTADA DE ACORDO COM A PTD 00-001.

LEGENDA		
PROJETADO	INSTALADO	DESCRIÇÃO
○	○	POSTE CIRCULAR DE MADEIRA
●	●	POSTE DE CONCRETO CÔNICO
■	■	POSTE DE CONCRETO DUPLO T
—	—	CONDUTOR PRIMÁRIO
—	—	CONDUTOR SECUNDÁRIO
+	+	CRUZAMENTO DE CONDUTORES COM CONEXÃO
+	+	CRUZAMENTO DE CONDUTORES SEM CONEXÃO
—	—	PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMÁRIO
—	—	PASSAGEM DE CONDUTOR SECUNDÁRIO
—	—	PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO
—	—	ENCABECIMENTO OU MUDANÇA DE BITOLA DO CONDUTOR PRIMÁRIO
—	—	ENCABECIMENTO OU MUDANÇA DE BITOLA DO CONDUTOR SECUNDÁRIO
—	—	ENCABECIMENTO OU MUDANÇA DE BITOLA DO CONDUTOR SECUNDÁRIO EM TANGÊNCIA
—	—	SECCIONAMENTO DO PRIMÁRIO
—	—	SECCIONAMENTO DO SECUNDÁRIO
⊕	→	ATERRAMENTO

LEGENDA		
PROJETADO	INSTALADO	DESCRIÇÃO
→	→	ESTAI DE ÂNCORA(E)XU ESTAI VERTICAL(E)V
→	→	ESTAI DE POSTE A POSTE(E)PDU ESTAI DE CRUZETA A POSTE (ECP)
→	→	TRANSFORMADOR DA CONCESSIONÁRIA
→	→	TRANSFORMADOR PARTICULAR
→	→	TRANSFORMADOR DA CONCESSIONÁRIA EM CABINA
→	→	TRANSFORMADOR PARTICULAR EM CABINA
→	→	CABINA DE MEDIÇÃO PARTICULAR
→	→	CHAVE FUSÍVEL
→	→	PARA-RAIO POLIMÉRICO
→	→	QUADRO DE COMANDO EXISTENTE PARA ACOMODAMENTO DAS MÁQUINAS
→	→	ELEMENTO A INSTALAR
→	→	ELEMENTO A RETIRAR OU SUBSTITUIR
→	→	ELEMENTO A DESLOCAR
→	→	CERCA DE ARAME
→	→	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
→	→	TELEFONE

PONTO	X	Y	Z
P01	382551,53	6486516,73	6
P03	382590,32	6486553,07	4
P04	382609,64	6486570,66	4
P06	382646,90	6486605,49	4
P07	382664,96	6486622,14	4
P09	382702,91	6486657,64	4
P10	382722,91	6486676,24	4
P12	382761,23	6486711,86	4
P13	382779,37	6486728,75	4
P15	382821,07	6486767,50	4
P16	382844,35	6486789,21	4
P18	382890,76	6486832,52	4
P19	382913,91	6486854,15	4
P21	382959,12	6486896,16	4
P22	382980,77	6486916,32	5
P24	383025,47	6486957,87	5
P25	383048,17	6486979,09	5

PONTO	POTÊNCIA DA LUMINÁRIA
P1	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P2	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P3	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P4	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P5	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P6	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P7	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P8	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P9	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P10	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P11	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P12	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P13	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P14	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P15	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P16	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P17	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P18	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P19	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P20	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P21	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P22	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P23	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P24	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
P25	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

**Pelotas** prefeitura de  
vamos compartilhar a cidade

AVENIDA ADOLFO FETTER

ILUMINAÇÃO PÚBLICA - TRECHO 1

PROJETO ELÉTRICO - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA

ENG. ANDRÉ SEDRES ALVES - CREA 152096

Prancha

**Única**

Escala

1/1000

Data

ABRIL / 2019

Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513

E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br