



22-1204-0001759-9 22a DPRI - Três Passos

Entrada de Energia

Littlada de Effergia			
Num	Quant	Und	Descrição
			Poste de Concreto Duplo T com 01 caixa incorporada:
			Altura: 7,50 metros
			Carga Horizontal: 200 Dan
			Dimensão do Topo: 10x12 cm Dimensão da Base: 20x35 cm
1	1	рс	Visor: VL (VL = Vista lateral com Disjuntor na frente do poste)
9		pç	Parafuso maguina 5/8"x8" (200mm)
10			. , ,
		pç	Porca quadrada M12
11	1	pç	Arruela quadrada 38X38
12	1	pç	Armação presbown 1X1 pesada
13	1	pç	Roldana porcelana 72X72
14	1	pç	Haste de aterramento de 1/2" com comprimento de 2,40 metros
15	1	pç	Grampo de aterramento TH-12-58
16	2,5	m	Cabo de cobre nu #16,00mm² normatizado
17	1	pç	Conector tipo Split Bolt #25,00mm²
18	20	m	Cabo Singelo de Cobre Bitola #16,00mm² - 90°C 750 V
19	1	pç	Disjuntor tipo DIN Trpolar 63A
20	11	pç	Terminal de compressão tipo Ilhós para cabo #16,00mm²
21	1	рс	Caixa de medição policarbonato ou tipo III
22	3	рс	Dispositivo de Proteção de Surto Unipolar 20KA (DPS) tipo II, fixação em trilhos DIN35, 60Hz, In 5kA, 275V
23	10	m	Eletroduto PVC antichama 40mm – entrada/saída
24	2	pç	Curva de PVC 90° para eletroduto do ramal de entrada 40mm
25	2	m	Eletroduto PVC 20mm – aterramento
26	1	pç	Curva de PVC 90º para eletroduto do aterramento 20mm

Porto Alegre, 03 de março de 2023.

Vanise Schettert Roca Id. 3632210/04 CREA/RS 93032

Eng. Eletr. Vanise Schettert Roca
ID 3632210/04 - CREA RS 93032
Secretaria de Obras Públicas







Nome do documento: 22-1204-0001759-9-22_DPRI_TRES_PASSOS lista de material.pdf

Órgão/Grupo/Matrícula Documento assinado por Data

SOP / SPELETRICOS / 363221004 07/03/2023 10:01:06 Vanise Schettert Roca



07/03/2023 15:02:12

101