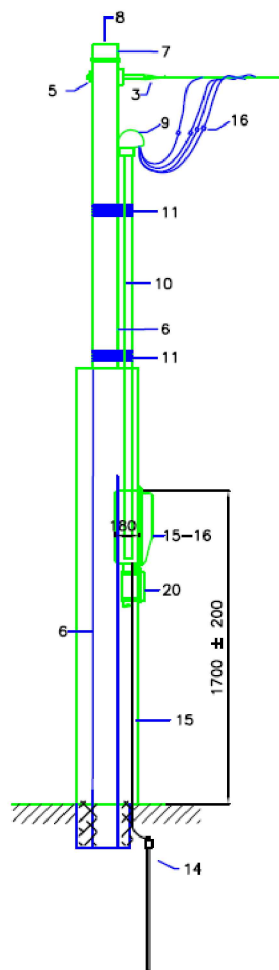


[illegible]

SEM ESCALA



SDM ESCALA

IDENT.	DESCRIÇÃO	QUANT.	OBS.
		A	
1	CONDUTOR DE ALUMÍNIO TIPO MULTIPLEX (ESCELSA)	V	E
2	CONDUTOR DE COBRE PVC - 70° - 16mm ²	V	C
3	SAPATILHA	1	C
4	OLHAL DE AÇO GALVANIZADO P/ PARAFUSO Ø16mmx150mm	1	C
5	PARAFUSO Ø16mm X 150mm	1	C
6	POSTE DE AÇO GALVANIZADO Ø 4"	V	C
7	LUVA GALVANIZADA OU PVC Ø 4"	1	C
8	BUJÃO GALVANIZADO Ø 4"	1	C
9	CABEÇOTE OU CURVA DE ENTRADA 135° Ø 4"	1	C
10	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO OU PVC RÍGIDO	V	C
11	ARAME DE AÇO GALVANIZADO Nº 12 BWG	V	C
12	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO OU PVC RÍGIDO	1	C
13	CURVA LONGA 90° DE AÇO GALVANIZADO	1	C
14	CONDUTOR DE COBRE C/ ISOLAMENTO DE 0.6/1,0 kV, #16	V	C
15	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO PADRÃO ESCELSA	1	C
16	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO 15A PADRÃO ESCELSA	1	C
17	HASTE DE TERRA COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2000mm	1	C
18	CURVA 90° DE PVC OU AÇO GALVANIZADO	1	C
19	CONDUTOR DE COBRE NÚ	V	C
20	CAIXA P/ DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 63A	V	C

C= MATERIAL FORNECIDO PELO CONSUMIDOR