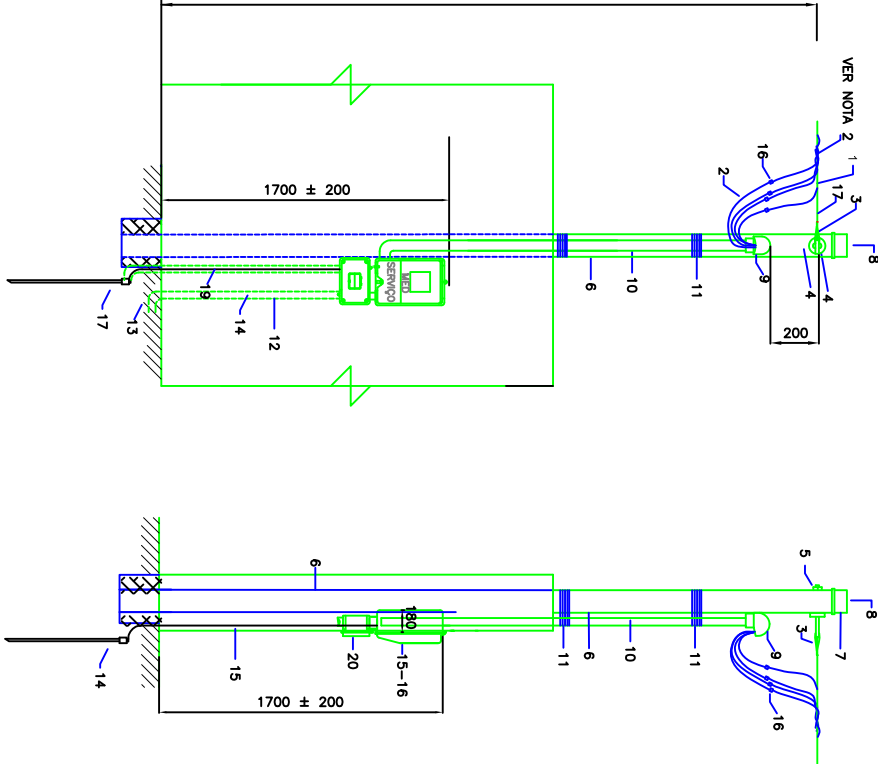


Padrão de Entrada



Lista de material Padrão de Entrada

IDENT.	DESCRIÇÃO	QUANT.	OBS.
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 BMG	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 Nº	V	C
20	CAIXA P/ DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 63A	V	C

V= QUANTIDADE VARIÁVEL

E= MATERIAL FORNECIDO PELA ESCELSA

C= MATERIAL FORNECIDO PELO CONSUMIDOR

VISTA FRONTAL DA MEDIÇÃO
SEM ESCALA

VISTA LATERAL
SEM ESCALA

TÍTULO: Desenvolvimento de um Projeto Elétrico Residencial		ÁREA: 43 m ²
LOCAL: Vitória		
BAIRRO: Colibetras		
CONTEÚDO	Projeto Elétrico Residencial	ESCALA: Sem Escala
DATA: 05/04/2010	PÁGINA: 03/03	DESENHO