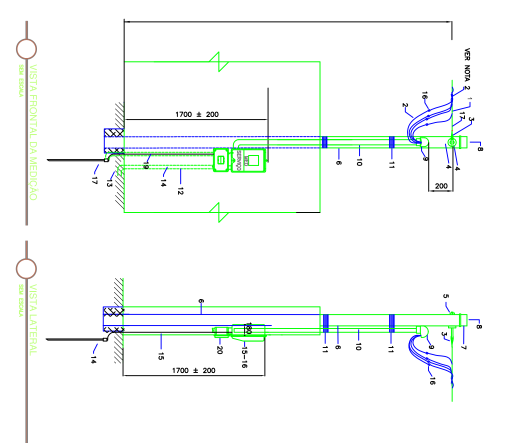
Padrão de Entrada



Lista de material Padrão de Entrada

_	CAIXA P/ DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 63A	20
	CONDUTOR DE COBRE NÚ	19
	CURVA 90° DE PVC OU AÇO GALVANIZADO	18
	HASTE DE TERRA COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2000mm	17
	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO 15A PADRÃO ESCELSA	16
	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICOI PADRÃO ESCELSA	15
	CONDUTOR DE COBRE C/ ISOLAMENTO DE 0.6/1,0 kV, #16	14
	CURVA LONGA 90° DE AÇO GALVANIZADO	13
	ELETRODUTO DE AÇO GAVANIZADO OU PVC RIGIDO	12
	ARAME DE AÇO GALVANIZADO Nº 12 BWG	=
	ELETRODUTO DE AÇO GAVANIZADO OU PVC RIGIDO	10
	CABEÇOTE OU CURVA DE ENTRADA 135° Ø 4"	9
	BUJÃO GALVANIZADO ø 4"	00
	LUVA GALVANIZADA OU PVC Ø 4"	7
	POSTE DE AÇO GALVANIZADO Ø 4"	6
	PARAFUSO Ø16mm X 150mm	σı
	OLHAL DE AÇO GALVANIZADO P/ PARAFUSO Ø16mmx150mm	4
	SAPATILHA	U
	CONDUTOR DE COBRE PVC - 70° - 16mm²	2
	CONDUTOR DE ALUMÍNIO TIPO MULTIPLEX (ESCELSA)	_
Α	DEVINALO	
QUANT.		

V= QUANTIDADE VARIÁVEL
E= MATERIAL FORNECIDO PELA ESCELSA
C= MATERIAL FORNECIDO PELO CONSUMIDOR

TTULO:Desenvolvimento de um Projeto Elétrico Residencial LOCAL: Vitória BAIRRO: Golabeiras

CONTEÚDO Projeto Elétrico Residencial DATA: 05/04/2010 PAGINA: 03/03 ESCALA: Sem Escala DESENHO