

MATERIAIS BASICOS

01	POSTE DE CONCRETO DUPLO-T 7,5M (1)
02	ARMAÇÃO SECUNDARIA COM ISOLADOR ROLDANA
03	PARAFUSO MÁQUINA
04	CABO DE COBRE ISOL. PVC 750V PRETO (FASES) E AZUL (NEUTRO) (1)
05	ELETRODUTO BENGALA PVC RIGIDO
06	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO II
07	ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"
08	ELETRODUTO PVC RIGIDO 1"
09	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
10	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO (1)
11	CONECTOR SPLIT BOLT
12	HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 5/8"X1500mm

OBSERVAÇÕES

- OS MATERIAIS INDICADOS COM (1) DEVERÃO SER DIMENSIONADOS CONFORME TABELA 01
- UTILIZAR DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR PARA CARGAS BIFÁSICAS E MONOPOLAR NAS CARGAS MONOFÁSICAS
- O CONDUITE DE SAÍDA PARA O CONSUMIDOR PODERÁ SER PELA TRASEIRA DA CAIXA, NOS CASOS DE ENTRADA AÉREA DO CONSUMIDOR
- PARA POSTE CONSTRUÍDO NO LOCAL É NECESSÁRIO PROJETO CIVIL E ART DE PROJETO E EXECUÇÃO
- COLOCAR MASSA DE CALAFETAR NAS ROSCAS DOS ELETRODUTOS, PARA QUE NÃO HAJA INFILTRAÇÃO
- PARA EVITAR PROBLEMAS QUANDO DA INSPEÇÃO DA CEDRI, PROCURE CONTRATAR UM PROFISSIONAL EXPERIENTE PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS
- PODERÁ SER UTILIZADO PADRÃO PREFABRICADO COM CAIXA INCORPORADA, UTILIZANDO DIMENSIONAMENTO DA TABELA 01
- A ABRAÇADEIRA PODERÁ SER SUBSTITUÍDA POR ARAME GALVANIZADO 2,0mm EM 7 VOLTAS

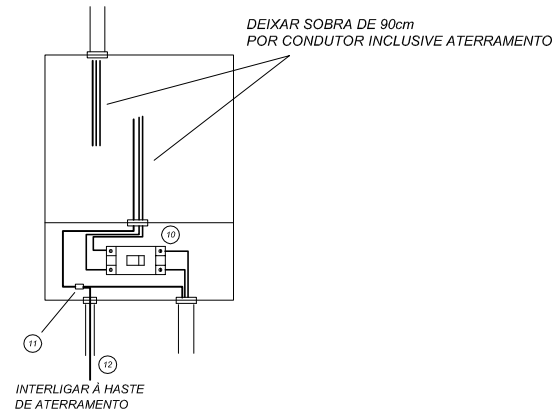


TABELA 01 - DIMENSIONAMENTO

CATEGORIA	CARGA INST. (KW)	RAMAL DE ENTRADA					ATERRAMENTO		
		CONDUTOR (mm ²)	CAIXA (TIPO)	DISJUNTOR (A)	ELETRODUTO (mm)	POSTE CONCRETO DUPLO-T (mXdaN)	CONDUTOR (mm ²)	ELETRODUTO (mm)	
A1	1Ø	≤6	10	II	50	32	7,5X90	10	20
B1	2Ø	6<C≤12	10	II	50	32	7,5X90	10	20
B2	2Ø	12<C≤18	16	II	60	32	7,5X90	10	20
B3	2Ø	18<C≤25	25	II	70	40	7,5X90	10	20



CEDRI

PADRÃO DE ENTRADA MONOFÁSICO/BIFÁSICO
220/127V OU 230/115V
INSTALAÇÃO AO TEMPO

Revisão

Escalas

S/ ESCALA

Desenho RALPH	Data 06/06/2013	Verificação	Data	Folha No.
Projeto RALPH	Data 06/06/2013	Aprovação	Data	Desenho No.: 09/2013