

MATERIAIS BASICOS

01	POSTE DE CONCRETO DUPLO-T 7,5M (2)
02	ARMAÇÃO SECUNDARIA COM ISOLADOR ROLDANA
03	PARAFUSO MÁQUINA
04	CABO DE COBRE ISOL. PVC 750V PRETO (FASES) E AZUL (NEUTRO) (2)
05	ELETRODUTO BENGALA PVC RIGIDO (2)
06	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO III
07	ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"
08	ELETRODUTO PVC RIGIDO 1"
09	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
10	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR (2)
11	CONECTOR SPLIT BOLT
12	HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 5/8"X1500mm

OBSERVAÇÕES

- OS MATERIAIS INDICADOS COM (2) DEVERÃO SER DIMENSIONADOS CONFORME TABELA 02
- O CONDUITE DE SAIDA 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 02
- A ABRAÇADEIRA PODERÁ SER SUBSTITUÍDA POR ARAME GALVANIZADO 2,0mm EM 7 VOLTAS

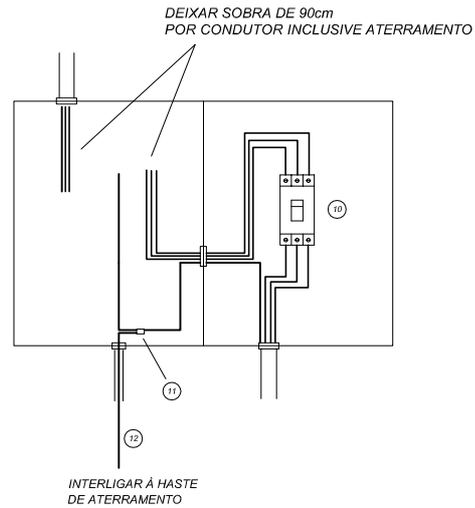


TABELA 02 - DIMENSIONAMENTO

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)	
C1	3Ø	D ≤ 23	16	III	60	40	7,5X90	16	20
C2	3Ø	23 < D ≤ 30	25	III	70	40	7,5X90	16	20
C3	3Ø	30 < D ≤ 40	35	III	100	40	7,5X90	16	20



CEDRI

**PADRÃO DE ENTRADA TRIFÁSICO
220/127V - DEMANDA ATÉ 40kW
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.: 11/2013