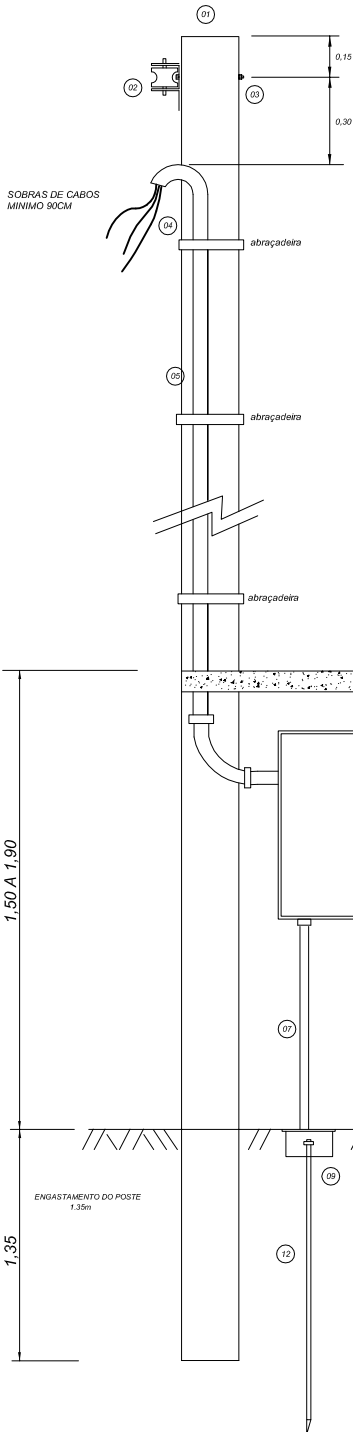


MATERIAIS BASICOS

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 (1)
06	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO IV
07	ELETRODUTO PVC RIGIDO (ATERRAMENTO) (1)
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

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

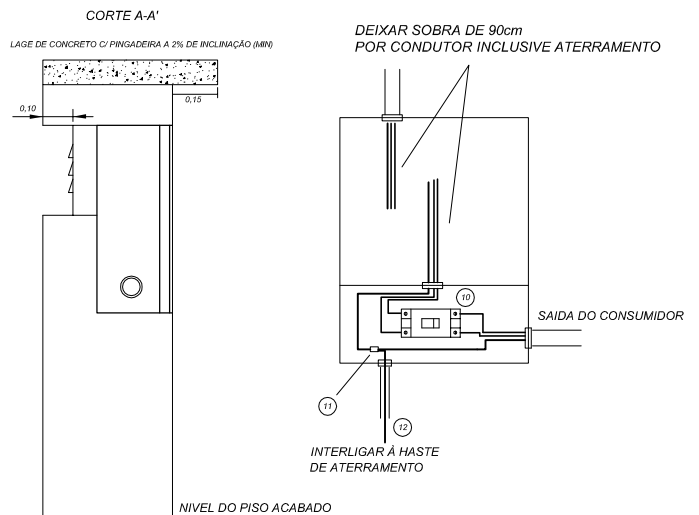


TABELA 01 - DIMENSIONAMENTO

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 MONOFASICO/BIFASICO
220/127V OU 230/115V
INSTALAÇÃO ABRIGADA

Revisão

Escalas

S/ ESCALA

Desenho RALPH	Data 06/06/2013	Verificação	Data	Folha No.
Projeto RALPH	Data 06/06/2013	Aprovação	Data	Desenho No.: 10/2013