

Novos Clientes Celpe

PADRÃO DE ENTRADA PARA INSTALAÇÕES MONOFÁSICAS DE BAIXA TENSÃO NO POSTE

A CURVA DO ELETRODUTO DEVE FICAR ACIMA DO ELEMENTO DE FIXAÇÃO.

RAMAL DE LIGAÇÃO INSTALADO PELA DISTRIBUIDORA

NO MÁXIMO 30cm

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO JUNTO AO POSTE E FIXO COM SUPORTE DE AÇO INÓXIDÁVEL.

DIÂMETRO Monofásico: 25mm

ALTURA DE TRAVESSIA

A ENTRADA DO ELETRODUTO NA CAIXA DEVE SER APENAS POR BAIXO E PELAS LATERAIS.

AMARRAÇÕES COM FITA DE AÇO INOXIDÁVEL.

CAIXA DE MEDIÇÃO COM VISOR DE VIDRO

CAIXA DO DISJUNTOR

SISTEMA DE ATERRAMENTO OBRIGATÓRIO E INDIVIDUAL

ALTURA DA CAIXA

CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA (Tipo 1)

CONECTOR DE ATERRAMENTO

HASTE DE ATERRAMENTO 2,40m 16mm

TRAVESSIAS (m)

PEDESTRES: 3,5m
RUA E AVENIDA: 5,5m
RODOVIAS: 7m

ALTURA DO TOPO DA CAIXA (Em relação ao piso acabado (m))
MONOFÁSICO: 1,5 - 1,7m

TIPOS DE ATERRAMENTO



CAIXA PVC PRÉ-FORMADA



PVC DE 100mm COM TAMPÃO



CAIXA DE ALVENARIA 0,20 X 0,20 X 0,30m COM TAMPA

DIMENSIONAMENTO DE POSTES POSTE PARTICULAR PARA RAMAL MONOFÁSICO

Poste duplo T, Circular ou tubo PVC concretado com 4 ferros 3/8" e recobrimento de 15mm.

Com travessia de rua	Sem travessia de rua
75/8	75/6