

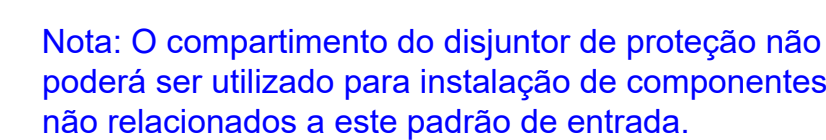
POSTE DE FERRO TELECONICO TUBULAR COM 10 MTS DE ALTURA, DE ENGASTAR
E JANELA DE INSPEÇÃO PARA AS PROTEÇÕES DIAZED DE 4A DAS FASES

INTERLIGAÇÃO LUMINÁRIA/REDE ELÉTRICA SERÁ ATRAVÉS DE CABO DE COBRE
PP. 3x # 4,00 MM2



INTERLIGAÇÃO LUMINÁRIA/REDE ELÉTRICA SERÁ ATRAVÉS DE CABO DE COBRE
PP.3x2,50 MM2 (P/ LUMINÁRIA 3 BOLAS) E PP.2x2,50 MM2 (P/ LUMINÁRIA 1 BOLA
NA CAIXA DE PASSAGEM, INSTALAR PROTEÇÕES DIAZED DE 4A NAS FASES.

OS REATORES DE USO EXTERNO E AS PROTEÇÕES DIAZED DAS FASES SERÃO INSTALADOS INTERNAMENTE NA CAIXA DE PASSAGEM, DEVIDAMENTE FIXADOS NA PAREDE DA CAIXA ATRAVÉS DE BUCHA/PARAFUSO. OS REATORES NÃO DEVERÃO SER SIMPLEMENTE DEPOSITADOS NO FUNDO DA CAIXA, POR SOBRE A BRIT.

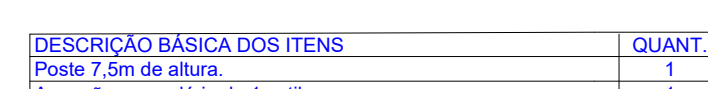
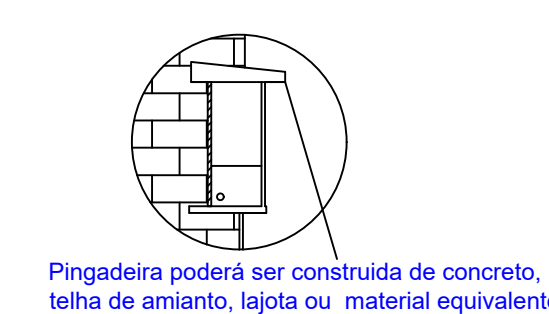


Comprimento dos Cabos: Deixar sobras de cabos dentro da caixa, após o disjuntor, para a futura ligação do medidor por parte da CPFL. Deixar também, pelo menos 0,5m de cabo para fora da bengala, para ligação do ramal da CPFL, no alto da poste.

O condutor neutro: Deve ser aterrado antes de ser conectado ao medidor, através de parafuso de aterramento da caixa. O neutro deve ser na cor azul claro e não ser seccionado, até a conexão com o medidor, e de ,mesma bitola que as fases.



NOTAS:
Nas trechos de cabos entre seccionados-medidor e medidor-proteção deverão ser utilizados condutores flexíveis. Não fazer uso de condutores extra-flexíveis.
Instalar terminais com furo de diâmetro 14mm nas extremidades dos condutores a serem ligados aos TCA.
Pingadeira poderá ser construída de concreto, telha amianto, lajota ou material equivalente.

[illegible]

CATAPANI Engenharia Elétrica

ENG. LAURO CATAPANI FILHO
Rua XV de Novembro, 723 - Cravinhos / SP
Telefone: (16) 3951 1057 - (16) 3951 4430 -
e-mail: lacatapani@metahel.com.br

PARQUE ECOLÓGICO DE CRAVINHOS

Natureza : INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Proprietário : PREFEITURA MUNICIPAL DE CRAVINHOS
Endereço : AV. SALVADOR PAGANO
Bairro : Jardim das Acácias
Município : CRAVINHOS / SP

Autor do Projeto :
LAURO CATAPANI FILHO
Engenheiro Eletricista
CREA/SP n. 0685031351

Título: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Desenhista :
Alexandre Romano

Folha :
04 de 05

Escola :
INDICAÇÃO

Revisão 001

ART nº:	92221220101566437 92221220101566297 92221220101566138	Data:	abril / 2011
---------	---	-------	--------------