



- 2 - TODOS OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 19mm(3/4")
- 3 - TODOS OS CONDUTORES DA REDE INTERIORE NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 2,5mm²mm COM ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO PARA 0,6/1kv.
- 4 - TODAS AS LIGAÇÕES DE CONDUTORES COM QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE BUCHA E ARBOLHA DE ALUMÍNIO PARA MAIOR PROTEÇÃO DO ISOLAMENTO DOS CONDUTORES
- 5 - TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO METÁLICOS INSTALADO DE FORMA APARENTE QUANDO NÃO INDICADO.
- 6 - PARA ELETRODUTOS INTERIORES INSTALADO EM TUBO SERÁ TIPO METÁLICO
- 7 - ONDE HOUVER TRÁFEGO DE VEÍCULOS, FAZER DEVEDORES DE CONCRETO SOBRE O ELETRODUTO
- 8 - A RESISTÊNCIA DE TERRA EM QUALQUER PÓLO DO NEUTRO DEVERÁ SER SUPERIOR A 10 ohms
- 9 - A RELACIONE DE MATERIAS FASE A TERRE É COMPLETAMENTE A SEGUIR
- 10 - OS CONDUTORES FASES A, B, C, E NEUTRO E TERRA QUE ALIMENTARÃO O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO A PARTIR DO CDD, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM FITA COLORIDA, CORES AMARELA, LARANJA, VERMELHA, AZUL, CLARO E VERDE RESPECTIVAMENTE
- 11 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NORMALMENTE NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS
- 12 - O ATERRAMENTO DO NEUTRO DEVERÁ SER CONTÍNUO DA REDE DE ATERRAMENTO ATÉ A BARRA DE NEUTRO
- 13 - O BARRAMENTO DO NEUTRO DEVERÁ SER ISOLADO DA CARCAÇA DO QUADRO
- 14 - A BARRA DE TERRA (CONDUTOR DE PROTEÇÃO) DEVERÁ SER FIXADA DENTRO DA CARCAÇA DO QUADRO
- 15 - OS DIÂMETROS DOS ELETRODUTOS REFEREM-SE A MEDIDA INTERIORE DOS MESMOS (VER TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS)
- 16 - OS CONDUTORES PARA O RAMAL ALIMENTADOR DEVERÃO SER DO TIPO SINTENAX, COM ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO PARA 0,6/1kv
- 17 - TOMADAS SEM INDICAÇÃO DE POTÊNCIA CONSIDERA- P=10W
- 18 - AS TOMADAS DE DISTRIBUIÇÃO SE DO TIPO P20 X P20 X TERRA, 10A X 250, PADRÃO NBR-14138
- 19 - QUANDO DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍZ E FORÇA DEVEVER SER SUBSTITUÍDA A 1,20m DO CENTRO AO TIPO DE EMBUTIR COM PORTA E TRINCO PARA ALIMENTAÇÃO, COM SUMPSTAPA
- 20 - PARA A PASSAGEM DOS CIRCUITOS DA IMPLANTADAÇÃO DA PRESENTE EDECAÇÃO SERÃO USADOS ELETRODUTOS DO TIPO PEAD CORRUGADO COM DIÂMETRO CONFORME PROJETO.
- 21 - TODAS AS ELETROCALHAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS

IDENT.	DESCRIÇÃO	QUANT.
a	POSTE CONCRETO	1
b	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO "CN" PADRÃO COPEL	1
c	BUCHA E ARRUELA	3
d	ELETRODUTO PVC	5
e	LUVA PARA ELETRODUTO PVC	5
f	CURVA 135° PVC	1
g	BUCHA	1
h	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA UM ESTRIBO	1
j	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA	1
k	ARRUELA QUADRADA	1
l	ISOLADOR ROLDANA	1
m	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO	V
n	CONDUTOR DE COBRE NU	V
o	HASTE DE ATERRAMENTO	1
p	CAIXA DE INSPEÇÃO ATERRAMENTO	1
q	DISJUNTOR	1
r	CURVA 90°	2
s	CINTA PARA POSTE	3
t	ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO	2
u	CAIXA DE PASSAGEM	1

