



NOTAS

1. PAINA DEVERÁ SER DESENVOLVIDA DE ACORDO COM OS PROCEDIMENTOS, DEFINIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES DO MEMORIAL DESCRITIVO.
2. PAINA DEVE SER VERIFICADA NO LOCAL DE EXECUÇÃO TODAS AS MEDIDAS E INTERFERÊNCIAS, DEVENDO SER INFORMADO AO CONTRATANTE QUALQUER DISCREPÂNCIA OU NECESSIDADE DE AJUSTES.
3. E SE NECESSÁRIO, O EXECUTOR VENCERÁ E INFORMAR AO CONTRATANTE QUALQUER PROBLEMA QUE INTERFERA NA EXECUÇÃO DESEJADA.
4. DEVERÁ SER REALIZADA VERIFICAÇÃO "ON-LOCUS", TODOS OS ENCAMINHAMENTOS DAS INSTALAÇÕES E DOS ESPAÇOS DESTINADOS AOS COMPONENTES A SEREM REQUISITADOS E/OU REFEIÇÕES.
5. DEVERÁ SER INSTALADA VERGUEIRA DE EXCUTORES DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT, ESPECIAL ATENÇÃO DEVE SER DADA AS DISTÂNCIAS ENTRE ABERTURAS DE 1,00m A 1,20m E ENTRE ABERTURAS DE 0,90m A 0,95m.
6. TODOS OS CABOS SERÃO MÚLTIPLOS PREPARADOS DE CHAMÁ, NOS CROSUTOS TRABALHADO TUDO ISOLAMENTO DE 700V, E NOS CROSUTOS DOS ALIMENTADORES TRATADO ISOLAMENTO DE 1 kV, NUNCA MÚLTIPLOS INDICADOS, TODOS OS CABOS SERÃO DO TIPO LSH.
7. TODOS OS CROSUTOS DE NOSSO MEIO GERAL DE TUBOS E CANALADES, DEVEM SER INSTALADOS INDIVIDUALIZADOS EM COBERTOS.
8. TODOS OS CROSUTOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILAS NOS DOIS PONTOS, COM ETIQUETAS NOS CROSUTOS E NOS DISJUNTORES.
9. TODA EMENDA DEVERÁ SER ESTAMPADA E ISOLADA COM FAIXA AUTO-FUSÃO E FAIXA ISOLANTE COMUM.
10. TODAS AS LUMINÁRIAS DEVE SER IDENTIFICADAS POR ETIQUETA, APÓS A SUA INSTALAÇÃO OS MEMOS DEVERÃO TER SUA ISOLAÇÃO TESTADA COM 1 kV DE MEGAHOMTER.
11. UTILIZAR A SEGUINTE CONFIGURAÇÃO DE CORES PARA OS CABOS:
 - FASES — PRETO — VERDE — AMARELO
 - NEUTRO — AZUL GELADO
 - TERMO-AMARELO
12. TODOS OS CABOS NÃO COMODOS SÃO 2,5mm².
13. OS QUADROS DEVERÃO TER DIMENSÕES E FORMA CONSTRUTIVA QUE PERMITAM ATENDER AO LAYOUT PROPOSTO.
14. O TIPO DE AJUSTAMENTO UTILIZADO NOS 1/0-2 E 1/0-3 SÃO PAINAS METÁLICAS NAS ATAS DE TODAS AS REDES DEVERÃO SER ATENÇÕES LINGUAGEM NOS QUADROS DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO.
15. INSTALAR EM LIGADOS OS ELETRODUTOS, INSTALAÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, PARA SAIAS DE ELETROCALHAS E PERFORAÇÕES AS POCAS PROFUNDAS (DRENOS E ANILAS) E/OU TUBOS (DRENOS).
16. AS CORTAS DOS ELETRODUTOS SÃO EM POLIURETANO E REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERIORES DOS ELETRODUTOS NOS CORTOS TEM DIÂMETRO DE 43/4".
17. OS LIGOS E ELETRODUTOS ESTÃO CORTADOS EM METROS, OS QUADROS COM TAPAS DEVERÃO SER CONSTRUÍDS DE FORMA QUE PARA INSTALAÇÃO SEJA NECESSÁRIO O USO DE FERRAMENTA ESPECÍFICA PARA ESTE FIM.
18. OS CROSUTOS PROVIMENTOS DE FONTES DE ENERGIA DEFORA, DEVEM SER INSTALADOS EM INFRAESTRUTURA SEPARADA, CONFORME ITEM 4.2.5.7 DA NBR 5410.
19. TODA EMENDA DEVERÁ SER ESTAMPADA E ISOLADA COM FAIXA AUTO-FUSÃO E FAIXA ISOLANTE COMUM.
20. AS TOMADAS NÃO INDICADAS SÃO DE 100 W
21. TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO TER CAIXA DE PASSAGEM.
22. TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER DE ACORDO COM NBR 14136.
23. OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER ENTREGUES COM A SEGUINTE ADRETELAÇÃO, CONFORME NORMA ABNT NBR-5410, CONFORME ABAIXO:

ADVERTÊNCIA

1 — QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSEL, ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO DE A INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA DEVE SER DA SUA SUBCORREÇÃO, E NÃO DEVIDO AOS PROBLEMAS PREEXISTENTES NA SUA DE SUBCORREÇÃO, POR ISSO, NUNCA TORNAR SEUS DISJUNTORES OU FUSELS POR OUTROS DE MAIOR CAPACIDADE, SEM ANTES APRESENTAR O PROBLEMA, E/OU TORNAR SEUS DISJUNTORES OU FUSELS POR OUTROS DE MAIOR CAPACIDADE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

2 — DA MESMA FORMA, NUNCA DESLIGAR OU REMOVA A CAUSE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (RESISTIVIDADE) POR MOTIVOS DE ECONOMIA, PORQUE ISSO PODEM SER CAUSAS DE ACIDENTES E/OU DEGRADAMENTOS POR FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELANÇAR A CHAVE NÃO DÃO BOM RESULTADO, A CAUSA DEVE SER DA SUBCORREÇÃO, E NÃO DEVIDO AOS PROBLEMAS PREEXISTENTES INTERNAS, QUE PODEM SER IDENTIFICADAS E CORREGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A SUBCORREÇÃO DO REMEDIADO DA CAUSA DEVE SER REALIZADA A LUMINÁNCIA DE MEDIDA PREVENTIVA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DAS INSTALAÇÕES.