



## NOTAS GERAIS

ELEOTRUTOS NÃO DIMENSIONADOS PARA: 3/4" (DIFERENÇAS INTERNAS)

AS LÂMPADAS INSTALADAS AO TEMPO DEVERÃO POSSUIR GRAD. DE PROTEÇÃO IP-56 PARA EVITAR O ACUMULADO DO DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL, RESIDE:

- OS CONDIÇÕES "E" E "F" DAS INSTALAÇÕES DE ENTRADA E "M" E "N" DEVERÃO SER IDENTIFICADAS ATRAVÉS DE FITAS ADESIVAS DE PVC COLORIDAS, COM LARGURA APROXIMADA DE 19mm, NOS SEGUINTES PONTOS:
- NOS PINGADOUROS DOS RAMAIS DE ENTRADA (AÉREO ou SUBTERRÂNEO);
- NAS ENTRADAS E SAÍDAS DAS ENTREGADAS;
- NAS ENTRADAS E SAÍDAS DOS CONDUTORES DA UNIDADE DE CONSUMO;
- NAS CONEXÕES DAS CAIXAS DE PASSAGEM;
- A SEQUÊNCIA DE IDENTIFICAÇÃO DAS FASES SERÁ:

FASE A	(R) - cor VERMELHO
FASE B	(S) - cor PRETO
FASE C	(T) - cor AZUL CLARO
FASE N	(N) - cor VERMELHO
TERMO	- cor VERDE

• O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ POSSUIR A IDENTIFICAÇÃO NA COR AZUL CLARO

• O CONDUTOR NEUTRO DE CADA CIRCUITO DEVERÁ TER SEÇÃO IGUAL AO DO CONDUTOR FASE

• ALIMENTAÇÃO NÃO COTADAS: 100W

• JUSTES DE TRAEITO DAS TUBULAÇÕES PODERÃO OCORRER DURANTE A EXECUÇÃO, PORÉM, UNA DEVE-SE ULTRAPASSAR O NÚMERO DE CIRCUITOS AGRUPADOS UTILIZADOS.

- COLOCAR ETIQUETAS COM CIRCUITOS E QUANTIDADES NAS TOMADAS
- COLOCAR ANELAS NOS CABOS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS UTILIZADOS
- OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO AO TEMPO DE LIGTICO SÃO PARA A DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS (FLUORO E DISJUNTORES), PARA INSTALAÇÃO NO GESSO UTILIZANDO AS LÂMPADAS DO CRI-ATIVATIVO DO LUMINOTÉCNICO

02	01
----	----