



1 - TOQUES OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER LOGADOS A 1,50m, DO SEU PISO ACABADO

2 - A IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES DEVE SER FEITA DE ACORDO COM SEGUINTES CONVENIÊNCIAS:

CIRCUITOS MONOFÁSICOS:

NEUTRO = AZUL CLARO      FASE = PRETO

FASE B = PRETO            NEUTRO = AMARELO

FASE C = VERDE          NEUTRO = AZUL CLARO

TERRA = VERDE         TERRA = VERDE

3 - IDENTIFICAR COM ANILAS PLÁSTICA TODOS OS CIRCUITOS DENTRO DOS QUADROS.

4 - NORMAS TÉCNICAS:

NBR 5410/2004 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO

NBR 7069 – PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

NR 10 – SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS DE ELÉTRICIDADE.

5 - PREVER FERRA NO QGBT PARA DESMONTAR DE TODAS.

6 - OS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEVEM TER 300V, 60/100-90°C.

7 - ESTE PROJETO É BÁSICO, PARA DESENVOLVER O NECESSÁRIO DESAPROVO UM PROJETO EXATIVO

OBS.: OS PRODUTOS DE CADA QUANTO, DEVEM SER ADQUIRIDOS COM ANILAS PLÁSTICAS, DENTRO

OBS: - OS CIRCUITOS DE CADA QUARTO, DEVERÃO SER AGRUPADOS COM ANILHAS PLÁSTICAS, DENTRO DAS ELETROCALHAS, FACILITANDO A IDENTIFICAÇÃO EM UMA FUTURA MANUTENÇÃO.