



Notas:

1- IMPORTANTE: DE ACORDO COM A NBR-5410 (REVISÃO DE 31/03/2005), DEVERÁ SER FIXADA NOS QUADROS DE ADVERTÊNCIA A SEGUINTE ADVERTÊNCIA:

1- QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO.

2- DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU DISPOSITIVOS PROTETORES SEM CONSULTAR UM TÉCNICO QUALIFICADO (MAIOR ABERTAGEM SIMPLEMENTE, COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR POR OUTRO DE MESMA ABERTAGEM NÃO É RECOMENDADA).

3- DESLIGAMENTOS FREQUENTES EM DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO (DISJUNTORES, INTERRUPTORES DIFERENCIAIS, DISPOSITIVOS ELÉTRICOS, POR OUTRO NOME, MAIOR SEÇÃO BÍTOLA).

4- DA MESMA FORMA, "NUNCA" DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS DISPOSITIVO D, MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE.

5- SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO SUCEDEREM, DESLIGUE A CHAVE E PROCURE UM TÉCNICO QUALIFICADO PARA INVESTIGAR AS CAUSAS DAS ANOMALIAS INTERNAS, QUE SO PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.

6- A DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DA MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICO E RISCO DE MORTA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO"