







LEGENDA

	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO UNIPOLAR DIN
	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR
	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (DR), TETRAPOLAR 30mA
	PROTECTOR DE SURTO DE USO GERAL VCL/275V/25A
	BARRA DE COBRE ELETROLITICO

IMPORTANTE

ATENDIMENTO À NORMA NBR 5410, O QUADRO ELÉTRICO DEVERÁ SUJEITO PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME DESCRITO ABAIXO:

ADVERTÊNCIA

EVITANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, EVITANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO, DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAIS DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSÍVEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SEMPRESENTE. COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

NA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. OS DESLIGAMENTOS FORM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO SUCEDEREM, DEVEM SEMPRESEMPRE PROVOCAR A DESATIVAÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA. APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAL QUALIFICADO. A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO À VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

UNIDADE	AUTOR DO PROJETO	
ENDEREÇO	INTERAG. ARQUITETOS ASSOCIADOS	
RUA TEIKI KOKI, 105	DESENHISTA	COLABORADOR
	BARALDO.	JOSE BARALDO FILHO
PROJETO	DATA ENVIO	DATA EMISSÃO
ELETRICA	02/06/2024	02/06/2024
PROJETO FASE DO PROJETO	PROJETO NUMERO	ESCALA
PROJETO EXECUTIVO	1:50
ANEXO	ARQUIVO/MAPOTECA	ARQUIVO
ANEXO	REVISAO	REQ-PE-REQ
ANEXO	03	ELE 07/09