

LEGENDA	
	DELINTOR MONOPOLAR
	DELINTOR TRIPOLAR
	DDR - DELINTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
	FUVELER RETENIDO INSTALADO EM PORTA FUSÍVEL PARA TRILHO DIN
	SPS - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS
	BARRAMENTO FASE
	BARRAMENTO NEUTRO
	BARRAMENTO TERRA
	CONTATOR MONOPOLAR
	BOBINA DO CONTATOR
	BOBINA LIGA
	BOBINA DESLIGA
	LED DE SINALIZAÇÃO - VEM VERMELHO
	CONTATO NORMALMENTE ABERTO
	CONTATO NORMALMENTE FECHADO
	CHAVE SELETORA 3 POSIÇÕES
	BORNE

NOTAS GERAIS

1. TODOS OS PAINÉIS ELÉTRICOS DEVERÃO SER MONTADOS DE ACORDO COM O ITEM 5.3.2.1 DO MANUAL DE ELÉTRICA VIGENTE.
2. PARA OS CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADA DEVEM SER UTILIZADOS DISJUNTORES EM UMA "Linha", CLASSE C, DE 1 OU 2 POLOS, CONFORME O CASO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 16A OU CONFORME INDICADO NO DIAGRAMA TRIFILAR.
3. EM CIRCUITOS UTILIZADOS PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER AFIXADAS ETIQUETAS COM FUNDO VERMELHO E LETRAS PRETAS COM O TEXTO "ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, NÃO DESLIGAR".
4. COLOCAR TERMINAIS EM TODAS AS TERMINAÇÕES DOS CABOS E ANILHAR TODOS OS CIRCUITOS CONFORME MANUAL DE AGÊNCIAS E EDIFÍCIOS ADMINISTRATIVOS.
5. CONFIRMAR POTÊNCIA DO QPAC ANTES DE DISCUTIR A ALIMENTAÇÃO DESSE.
6. CONFIRMAR TENSÃO DO LOCAL PARA CORRETA MONTAGEM DO QUADRO.
7. OS QUADROS DE QPAC DEVERÃO SER LEVADOS ATÉ O QGBT (APRESENTADO NO PROJETO DE ELÉTRICA GERAL), OS MESMOS SERÃO ALIMENTADOS POR GERADOR DEDICADO EXCLUSIVO PARA O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO.

