



IDENTIFICAÇÃO DE ADVERTÊNCIA – SER AFIXADA NA PORTA DO QUADRO – CONFORME ITEM 6.5.4.10 DA NBR 5410/2004

ADVERTÊNCIA:

1. Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou – instalação inteira, – causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinal de sobrecarga. Por isso, NUNCA troque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Como regra, – troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer, antes, – troca dos fios – cabos elétricos, por outros de maior seção(bitola).

2. Da mesma forma, NUNCA desative ou remova – chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR) mesmo em caso de desligamento sem causa aparente. Se os desligamentos forem frequentes e, principalmente, se as tentativas de religar – chave não tiverem êxito, isto significa, muito provavelmente, que – instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas – corrigidas por profissionais qualificados. – DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE, SIGNIFICA – ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS – RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

R.00	03/03/2025	EMISSÃO INICIAL	CYLAS	CYLAS
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
		<p>SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS (SEPE)</p> <p>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITÓRIO DE PROJETOS</p>		
OBJETO:		PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO BIESP BARREIROS/PE		
CONTRATANTE:		SECRETARIA de Projetos Estratégicos (SEPE)		
LOCALIZAÇÃO:		ETAPA: Projeto Básico		
PROPRIETÁRIO:		RESP. TÉCNICO:		
<p>Irma Caetano de Holanda Lins CAU-PE: A46249-7</p>		<p>Cylas Paguetti Junior CREA/PE: 180.378.010-00</p>		
PROJETISTA(S):				
DISCIPLINA:		PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BIESP		
CONTEÚDO:		LAYOUT SUGESTIVO DOS QUADROS		
ESCALA:	DATA:	CODIFICAÇÃO:	FRANQUIA:	
INDICADA	MAR / 2025	GOVPE-SPS-BAR-100-BE-XXX-GER-PB-ELE-P018.dwg	18/18 R0	