



NOTAS DE AULA:

1) QUANDO UM DISJUNTOR, OU FUSEL ESTÁ DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTERA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. A CAUSA PODE SER TAMBÉM DESJUNTORES OU FUSEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLEMENTE. COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

2) DA MESMA FORMA, NUNCA DESLIGUE O REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE, SE OS DESLIGAMENTOS FORMEM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ESTATO ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIDAS POR ESPECIALISTAS QUALQUER QUE SEJA O NÍVEL DE TENSÃO.

3) A DESLIGAMENTOS DE REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

PROJETO	 <p>CONSENSO Consultoria de Engenharia Serviços e Obras Ltda.</p> <p>RUA DONA MARQUINHA, Nº 286, GS. 14, LT. 07, 2ª ANDAR, ST. NERÓIAS DE UBAI - CEP: 74.060-100 - GOIÂNIA/GO - FONE/FAX: (02)2020-2219</p> <p>E-mail: atendimento@consensoengenharia.com.br</p>
APPROVAÇÃO	
CLIENTE	

ÁREA CONSTRUÍDA - CAIXA	724,30 m²		
ÁREA DO TERRENO	1.800,00 m²		

ELÉTRIC

PROPRIETÁRIO: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

CNPJ:00.360.305/00-01

PROJETO: CRISTINA SILVA O. SANTOS VIANA - ENGENHEIRA ELETRICISTA

CREA: 10184D-GD

ASSUNTO

DATA: 16/04/2024

DETALHAMENTO

ANEXO:
002 - P.D. P.D. P.D. JARANA

CONSIDERO:

PROCESSO:

- DIAGRAMA UNIFILAR
- DIAGRAMA DE COMANDO
- DETALHES
- LEGENDAS E NOTAS

05/1767 2021.1150

REV: 00

17/04/24

05/07