



QUANDO UM CAUSADOR DO FUSVEL ATUA, DESGASTANDO ALGO GRUPO OU INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU CURTO-CIRCUITO, DESLIGAMENTO FREQUENTE SINAIS DE SOBRECARGA, POR ISSO, NUNCA INDIQUE SEUS DISJUNTORES FUSIVEL POR QUÊ SEJA O CAUSADOR DO FUSVEL. A CAUSA PODE SER UM FUSVEL QUE NÃO REGRUA, A TROCA DE FUSVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, PORÉM, QUE SEJA DOS MESMO TIPO, NÃO SE DEVE TROCAR POR OUTRO DE TIPO DIFERENTE. DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVAR O REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DRP), MESMO EM CASO DE DESGASTO SEM CAUSA APARENTE. A DESATIVACÃO DO DRP NÃO PROTEGE O USUÁRIO, MAS APENAS DESLIGA O DISPOSITIVO. A CHAVE NÃO TIVEREM DESLIG. ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORREGIDAS POR QUALQUER QUALIFICAÇÃO TÉCNICA.

A DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDAS PREVENTIVAS CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

NOTA 02:

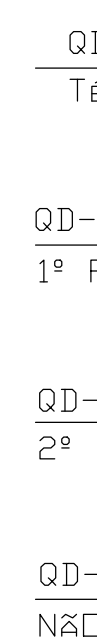
- 01) DIMENSÕES DO QUAÐRO: 800x600x200mm
- 02) A PLACA DE MONTAGEM DEVERÁ SER MONTADA CONFORME O DIAGRAMA UNIFILAR DOTADOS DE PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS DIRETOS NAS PARTES ENERGIZADAS, PLACA DE MONTAGEM PORTA DOCUMENTOS INTERNO E IDENTIFICAÇÃO DE TODOS SEUS CIRCUITOS E DO PRÓPRIO QUAÐRO
- 03) EM TODOS OS PAINÉIS DEVERÁ SER PREVISTO ESPAÇO RESERVA PARA INSTALAÇÃO FUTURA
- 04) A BARRA DE NEUTRO DEVE DEVER TER A QUANTIDADE DE PARAFUSOS SUFICIENTE PARA TODOS OS CIRCUITOS MAIS RESERVA, NO PODENDO OS DEMOIS SEREM REMONTADOS.
- 05) TODOS OS CIRCUITOS DO QUAÐRO-10 DEVERÁ SER REMANEJADO PARA O QUAÐRO-10 E AO SER DESATIVADO RETIRAR O QUAÐRO, BONECA EM ALVENARIA, TUBULAÇÃO E RECOMPOR PAREDE DANIFICADA.



QUANDO UM DISPOSITIVO DO FUSVEL ATUA, DESACOJANDO ALGO GRUATO OU INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA FOE SER UMA SOBRECARGA OU CURTO-CIRCUITO. DESACUJAMENTO FREQUENTE SAO SINAIS DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA PROQUE SEUS DISJUNTORES SEJAM POR QUITO DESEMPENHO. SE O DISJUNTOR SE DESACUJA FREQUENTEMENTE, A CAUSA PODE REGRA, A TROCA DE UM DISPOSITIVO DO FUSVEL POR UM DE MAIOR CORRENTE REQUERIDA. A CAUSA PODE SER TAMBEM A PRESENÇA DE UM DISJUNTOR DE BAIXA QUALIDADE. DA MESMA FORMA, NUNCA DESLIGUE O FUSVEL, A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTO SEM CAUSA APARENTE. A DESATIVACÃO DESTE DISPOSITIVO PODE SER REALIZADA DESLIGANDO A CHAVE. A DESLIGAR A CHAVE NAO TIVEREM TIEM, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, O QUE SPODEM SER IDENTIFICADAS E CORREGIDAS POR UM QUALIFICADO. A DESATIVACÃO DO REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDAS DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

NOTA 02:


- 01) DIMENSÕES DO QUADRO: 800x600x200mm
- 02) A PLACA DE MONTAGEM DEVERÁ SER MONTADA CONFORME O DIAGRAMA UNIFILAR DOTADOS DE PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS DIRETOS NAS PARTES ENERGIZADAS, PLACA DE MONTAGEM PORTA DOCUMENTOS INTERNO E IDENTIFICAÇÃO DE TODOS SEUS CIRCUITOS E DO PRÓPRIO QUADRO
- 03) EM TODOS OS PAINÉIS DEVERÁ SER PREVISTO ESPAÇO RESERVA PARA INSTALAÇÃO FUTURA
- 04) A BARRA DE NEUTRO E DE DEVERÁ TER A QUANTIDADE DE PARAFUSOS SUFICIENTE PARA TODOS OS CILINDROS MAIS CILINDROS DO CILINDRO DO CILINDRO CONFORME SEEM REMONTADOS.
- 05) TODOS OS CIRCUITOS DO QOPL-20 DEVERÁ SER REMANEJADO PARA O QOAC-20 AO SER DESATIVADO
- 06) RETIRAR O QUADRO, BONECA EM ALVENARIA, TUBULAÇÃO E RECOMPRAR PAREDE DANIFICADA.



2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.

3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO Este formulário deve ser preenchido pelo responsável técnico ou pelo responsável pelo projeto, quando for o caso, e assinado pelo coordenador de curso, quando for o caso.		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		CPO
		UNIDADE: CEL - CENTRO DE ESTUDOS DE LINGUAGEM OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	CÓDIGO DA OBRA CPO CELaccessib	

graco
SISTEMAS DE
PINTURA

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE	CEL - CENTRO DE ESTUDOS DE LINGUAGEM	ARQUIVO DMS
INSCRIÇÃO	UNIVERSIDADE CUIABÁ 1993-1994 UNICAMP/CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "JERÔNIMO VAZ", CAMPINAS, SP	FILE INCLUIDO CEL_EBEXI_0707-RO
OBRA	CEL - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 63 - ETAPA:EXECUTIVO	REF. ELE.
TÍTULO	Plantas de Detalhes Gerais e Quadros de Energia	FOLHA
		07/07-RO
AUTOR (S) PROJETO	DESIGNAMENTO PROJETO	DATA
ENG. MARCELO C. ANTENES (CDA 07/06/2002)	ENG. MARCELO C. ANTENES (CDA 07/06/2002)	2002
		ESCALA

Detalhe Quadro QGBT - NOVOS DISJUNTORES
s/escala