

NOTAS :

DISJUNTORES E DR'S:

-QD'S, QDE'S E QF-INC: TRIPOLARES E UNIPOLARES 5kA, SISTEMA N.CURVA C.

-QGBT.: TRIPOLAR DE 250 A 35kA/380V, DE MAIS TRIPOLARES 18kA/380V

-OS DISJUNTORES E DR'S SERÃO DE FABRICAÇÃO SIEMENS OU MERLIN GERIN

-OS DISJUNTORES E DR'S SERÃO DO MESMO FABRICANTE.

-IDM 144: MEDIDOR DE MULTIVARIÁVEIS DA ABB OU SIMILAR.

-OS BARRAMENTOS DEVERÃO SER PINTADOS NAS SEGUINTE CORES:
FASE R:VERMELHA, FASE S:BRANCA, FACE T:MARROM, NEUTRO :AZUL CLARO, TERRA VERDE.

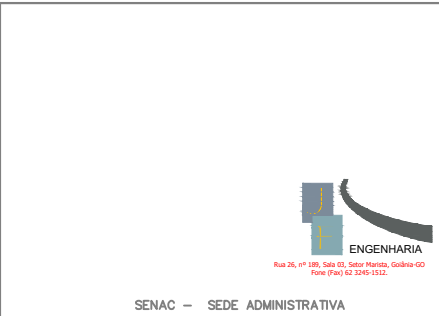
NOTAS DE ADVERTÊNCIA:
(ESTAS NOTAS DEVERÃO SER TRANSCRITAS E FIXADAS EM CADA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)

1) QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A 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) SIMPLEMENTE. 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 SECCÃO (BITOLA).

2) DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.

A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

CONTROLE DE REVISÃO DE PROJETOS			CONTROLE DE REVISÃO DE PROJETOS		
Nº REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	VISTO	Nº REV.	DATA
0	19/7/2010	ENTREGA	JF		



PROPRIETÁRIO: _____
SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

ENDEREÇO: _____
RUA 9-A ESQUINA COM RUA 31-A, QUADRA 26A, LOTE 30, SETOR AEROPORTO, GOIÂNIA - GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: _____
JAIR FRANÇA JUNIOR
ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D - Go.

CONTEÚDO: _____
DIAGRAMA UNIFILAR, CÁLCULO DE DEMANDA, CÁLCULO DE QUEDA DE TENSÃO, PRUMADA, E NOTAS

FECHA: _____
JULHO/10