



TODOS OS CABOS SERÃO DO TIPO AFUMEX OU SIMILAR 0,6/1kV-90

- TABLE 1

48328

DESTINADOS A INSTALAÇÕES RESIDENCIAIS E ANALÓGICAS DEVEM SER ENTREGUES COM A SEGUINTE ADVERTÊNCIA: DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO PERIGOSOS.

1-QUANDO UM DISJUNTOR C

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 SEÇÃO (BITOLA).

2- DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVOU O REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DELIGAMENTO SEM CAUSA APARENTE. SE OS DELIGAMENTOS FOREM FREQUENTE 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 DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCOS DE VIDA PARA O USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

A ADVERTÊNCIA DE QUE TRATA 6.5.4.10 PODE VIR DE FÁBRICA OU SER PROVIDA NO LOCAL, ANTES DE A INSTALAÇÃO SER ENTREGUE AO USUÁRIO, E NÃO DEVE SER FACILMENTE REMOVÍVEL.

NOTAS:

- 1- TODOS OS BARRAMENTOS DEVEM SER PINTADOS NA COR AZUL.
- 2- OS BARRAMENTOS DEVEM SER PROTEGIDOS COM PLACAS DE POLICARBONATO NA DIMENSÃO DA PLACA DE PROTEÇÃO.
- 3- IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS EM PLACAS DE ACRÍLICO PRETO, LETRAS BRANCAS.
- 4- AS TAMPAS DOS QUADROS COM CHAVE TIPO YALE OU SIMILAR.
- 5- TODOS OS DISJUNTORES DEVEM OBEDECER A NBR IEC 60494-2.
- 6- O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER EM CHAPA DE AÇO TRATADA, 16 MSG, COM PORTA VENTILADA, PROFUNDA DE 130 CM E FÉCHO RÁPIDO, SEM CHAVE, COM BARRAMENTOS DE ALUMÍNIO E FÉCHOS DE AÇO INOX. A PUERTELA DEFECHADA TEM QUE TER DIMENSÕES PARA O ATENDIMENTO DE TRÊS (3) PESSOAS CORRENTE MÁXIMA E PARA ESPÓRSES DE 180 CM DE ALTURA, 120 CM DE LARGURA E 100 CM DE PROFUNDIDADE. OS DISJUNTORES, TRANSFORMADORES E MONOFASCOS, OS FOMEDORES DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO ACITOS SÁO: 1- 1000V, 2- 2000V, 3- 3000V, 4- 4000V, 5- 5000V, 6- 6000V, 7- 7000V, 8- 8000V, 9- 9000V, 10- 10000V, 11- 11000V, 12- 12000V, 13- 13000V, 14- 14000V, 15- 15000V, 16- 16000V, 17- 17000V, 18- 18000V, 19- 19000V, 20- 20000V, 21- 21000V, 22- 22000V, 23- 23000V, 24- 24000V, 25- 25000V, 26- 26000V, 27- 27000V, 28- 28000V, 29- 29000V, 30- 30000V, 31- 31000V, 32- 32000V, 33- 33000V, 34- 34000V, 35- 35000V, 36- 36000V, 37- 37000V, 38- 38000V, 39- 39000V, 40- 40000V, 41- 41000V, 42- 42000V, 43- 43000V, 44- 44000V, 45- 45000V, 46- 46000V, 47- 47000V, 48- 48000V, 49- 49000V, 50- 50000V, 51- 51000V, 52- 52000V, 53- 53000V, 54- 54000V, 55- 55000V, 56- 56000V, 57- 57000V, 58- 58000V, 59- 59000V, 60- 60000V, 61- 61000V, 62- 62000V, 63- 63000V, 64- 64000V, 65- 65000V, 66- 66000V, 67- 67000V, 68- 68000V, 69- 69000V, 70- 70000V, 71- 71000V, 72- 72000V, 73- 73000V, 74- 74000V, 75- 75000V, 76- 76000V, 77- 77000V, 78- 78000V, 79- 79000V, 80- 80000V, 81- 81000V, 82- 82000V, 83- 83000V, 84- 84000V, 85- 85000V, 86- 86000V, 87- 87000V, 88- 88000V, 89- 89000V, 90- 90000V, 91- 91000V, 92- 92000V, 93- 93000V, 94- 94000V, 95- 95000V, 96- 96000V, 97- 97000V, 98- 98000V, 99- 99000V, 100- 100000V.
- 7- A PORTA DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DEVEVA ESTAR ATRÉSSA NA CARACA DO QUADRO.

RESUMO QDLFBALANCEAMENTO

DISTÂNCIA MÁXIMA DO QDLF
AO CENTRO DE MEDIÇÃO DE
100m PARA QUEDA DE
TENSÃO
INFERIOR A 1,86%

Febbraio 2017	AJCP	
Marzo 2017	AJCP	
Giugno 2017		
AGNO 2017	AJCP	
Settembre 2017	AJCP	
DATA	AUTORE	

AUTOR DO PROJETO: AIRTO JOSÉ CAZÉ PORTO / ENGENHEIRO CREA-PE: 4069-D

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO DO PROJETO

PROJETO ELÉTRICA ELETTRICA- EX - QUADRO CARGAS E DIAGRAMA TRIFILAR

OBJETO	ESCALA
	1:200

PROJETO DE INST. ELÉTRICA	DE
---------------------------	----

CONTROLE DE PROJETOS	DATA
----------------------	------

APROVADO ☐ ☐ _____ SET/2017

PRANCHA
06/10

PREFEITURA DE LIMOEIRO	1999
	REVISÃO

EX / ELT	REVISÃO 04
----------	---------------