

01 PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR
ESC.: 1/50

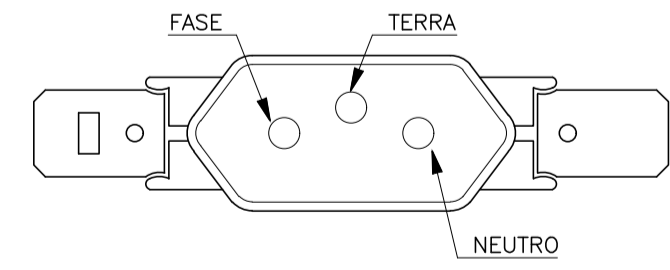
ADVERTÊNCIA

1. QUANDO UM DISJUNTOR ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAIS DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM), SIMPLEMENTE, COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

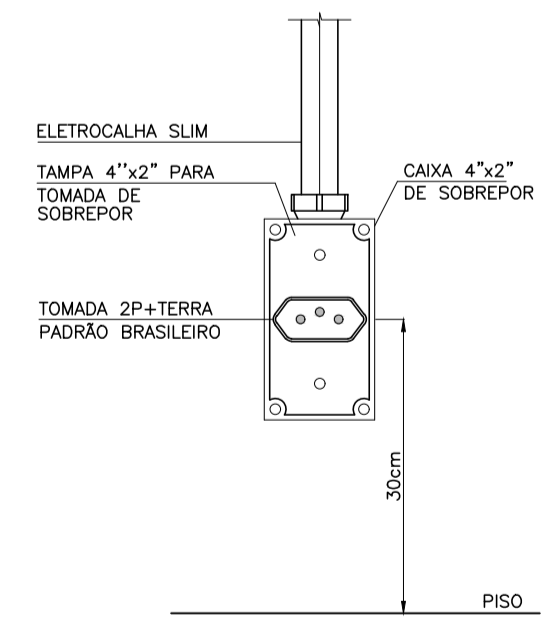
2. DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA O DISPOSITIVO DR DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS, MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR O DR NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DO DISPOSITIVO DR SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

OBS: COLE ESTE AVISO NA PARTE INTERNA DA TAMPA DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

OBSERVAÇÃO:
PARA QUE SERJA FEITO O MÍNIMO DE INTERVENÇÃO POSSÍVEL, TODAS AS VALAS DE PASSAGEM PARA OS ELETRODUTOS E AS CAIXAS DE PASSAGENS SERÃO FEITO COM DISCO DIAMANTADO COM DIMENSÕES MÁXIMA DE PROFUNDIDADE DE 05 cm.

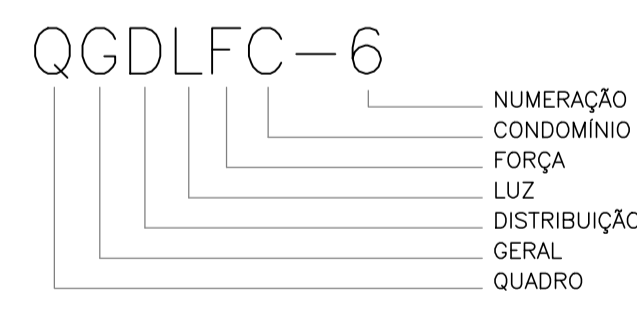


02 TOMADA ELÉTRICA 2P+T EM CAIXA DE SOBREPOR
SEM ESCALA



03 TOMADA ELÉTRICA VISTA FRONTAL
SEM ESCALA

LEGENDA DA NOMENCLATURA DOS QUADROS DE LUZ E FORÇA



OU SEJA:
QGDLFC-1 = QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA DO CONDÔMÍNIO N° 1
QDLFC-6 = QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA DO CONDÔMÍNIO N° 6
QDLFC-7 = QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ DO CONDÔMÍNIO N° 7

LEGENDA DA NOMENCLATURA DA FIAÇÃO

$$3n6,0(6,0) + Tn6,0mm^2$$

UNIDADE DE ÁREA DA SEÇÃO DOS CONDUTORES
CABO TERRA
CABO NEUTRO
3 CABOS FASE

OU SEJA:
 $3n6,0(6,0) + Tn6,0mm^2 = 3 \text{ CABOS FASE DE } 6,0mm^2 + \text{NEUTRO DE } 6,0mm^2 + \text{TERRA DE } 6,0mm^2$
 $n4,0(4,0) + Tn4,0mm^2 = 1 \text{ CABOS FASE DE } 4,0mm^2 + \text{NEUTRO DE } 4,0mm^2 + \text{TERRA DE } 4,0mm^2$

LEGENDA:

CREA PROJETO Rafael Magalhães da Cunha Arquiteto e Urbanista CAU A53291-6	CREA CONSTRUÇÃO
--	-----------------

CAGECE	COELCE
--------	--------

SEMACE	BOMBEIROS
--------	-----------

ISS - P	ISS - C
---------	---------

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA
PROJETO	
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	

- NOTAS
- Todas as medidas deste documento estão em metro.
 - Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:
Indica o número do desenho
Indica o número da prancha onde está o desenho acima
Indica o número do desenho
Indica o número da prancha onde está o desenho acima
 - Conferir escadas indicadas no desenho
 - Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is).
 - As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
 - Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
 - O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.



PROJETO	PROJETO ELÉTRICO	
IGREJA NOSSO SENHOR DO BONFIM - ARACATI-CE		
SETOR	GERAL	
FASE	PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURO	ÁREA CONSTRUÍDA: 724,16 m²
TÍTULO	PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR	ESCALA: 1/50
DETALHES		SEM ESCALA

PROJETISTA(S) CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA	NÚMERO A 3984 - 5 A 53291 - 6	03
DATA JANEIRO DE 2018	NOME ARQUIVO PER_01_INSTALLAÇÕES_BONFIM.DWG	