

01 PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR  
ESC.: 1/50

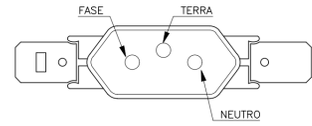
**ADVERTÊNCIA**

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).

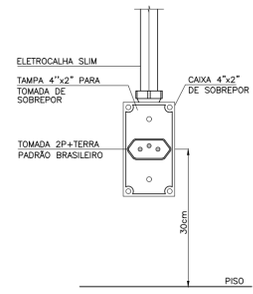
2. DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA O DISPOSITIVO DR DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS, MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR O DR NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A 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.

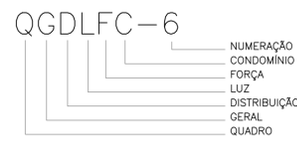


02 TOMADA ELÉTRICA 2P+T EM CAIXA DE SOBREPOR  
SEM ESCALA



03 TOMADA ELÉTRICA VISTA FRONTAL  
SEM ESCALA

**LEGENDA DA NOMENCLATURA DOS QUADROS DE LUZ E FORÇA**



OU SEJA:  
QGD LFC-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**  
01. Todas as medidas deste documento estão em metro.  
02. 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  
03. Conferir escadas indicadas no desenho  
04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is).  
05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.  
06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.  
07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.



PROJETO	<b>PROJETO ELÉTRICO</b>	
SETOR	<b>IGREJA NOSSO SENHOR DO BONFIM - ARACATI-CE</b>	
GENERAL		
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	<b>03</b>
DATA JANEIRO DE 2018	NOME ARQUIVO PER_01_INSTALLAÇÕES_BONFIM.DWG	