



## NOTA A: PLACA DE ADVERTÊNCIA

### ADVERTÊNCIA!

- Quando o disjuntor ou fusível atua, designando algum circuito ou 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 outro de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. 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).
- Da mesma forma, NUNCA desative a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo d), mesmo em caso de desligamentos sem causa aparente. Se os desligamentos forem frequentes e, principalmente, se as tentativas de religar a chave não forem bem-sucedidas, 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 RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DE INSTALAÇÃO.

NBR 5410 2004 (Artigo 6.5.410)

A PLACA DEVE SER AFIXADA NO LADO INTERNO DA PORTA.

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO AMADOR BUENO

Projeto: IMPLANTAÇÃO

End: RODOVIA ENGENHEIRO RENÉ BENEDITO DA SILVA, S/N

Assunto: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS -  
ESQUEMA DOS QUADROS ELÉTRICOS 1

Ramon Medrano de Almada  
Secretário de Infraestrutura e  
Serviços Urbanos

Autor do Projeto  
Engº: Mario Sérgio Curti  
CREA: 5060705842  
ART: 28027230190756933

AUTOR DO PROJETO: Engº: Mario Sérgio Curti CREA: 5060705842	TIPO PROJETO: ELETRICA	PROCESSO PMU	Folha:
ESCALA: INDICADA	DATA: AGOSTO/2019	REVISÃO: 00	11/13