











































































 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	127V	SUA LOGO AQUI!
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	220V	SUA LOGO AQUI!
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	380V	SUA LOGO AQUI!
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	127V	SUA LOGO AQUI!
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	220V	SUA LOGO AQUI!
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	380V	SUA LOGO AQUI!
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	127V	SUA LOGO AQUI!
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	220V	SUA LOGO AQUI!
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	380V	SUA LOGO AQUI!

Eletricistas de sucesso!

 GERAL	 TOMADAS	 MICRO ONDAS	 AR CONDIC	 SUÍTE	 SUÍTE		220V	220V	220V	220V
 GERAL	 TOMADAS	 MICRO ONDAS	 AR CONDIC	 SALA	 SUÍTE		220V	220V	220V	220V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 FORNO ELÉTRICO	 AR CONDIC	 SALA	 SUÍTE		220V	220V	220V	220V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 FORNO ELÉTRICO	 AR CONDIC	 SALA	 ESCRITÓRIO		220V	220V	220V	220V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 COZINHA	 AQUECEDOR	 SALA	 ESCRITÓRIO		127V	127V	127V	127V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 COZINHA	 AQUECEDOR	 SALA	 QUARTO		127V	127V	127V	127V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 GARAGEM	 BANHEIRA	 JARDIM	 QUARTO		127V	127V	127V	127V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 GARAGEM	 BANHEIRA	 JARDIM	 QUARTO		127V	127V	127V	127V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 CHUVEIRO	 LAVANDERIA	 PISCINA	 QUARTO		127V	127V	127V	127V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 CHUVEIRO	 LAVANDERIA	 PISCINA	 CERCA ELÉTRICA		127V	127V	127V	127V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 CHUVEIRO	 TORNEIRA	 AR CONDIC	 CERCA ELÉTRICA	 CFTV	127V	127V	127V	127V
 ILUMINAÇÃO	 TOMADAS	 CHUVEIRO	 TORNEIRA	 AR CONDIC	 CFTV	 CFTV	127V	127V	127V	127V



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) 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).

2 Da mesma forma, **NUNCA desative ou remova** a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivos 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 DESATIVÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

PROCURE UM PROFISSIONAL QUALIFICADO



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) 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).

2 Da mesma forma, **NUNCA desative ou remova** a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivos 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 DESATIVÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

PROCURE UM PROFISSIONAL QUALIFICADO



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) 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).

2 Da mesma forma, **NUNCA desative ou remova** a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivos 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 DESATIVÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

PROCURE UM PROFISSIONAL QUALIFICADO



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) 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).

2 Da mesma forma, **NUNCA desative ou remova** a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivos 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 DESATIVÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

PROCURE UM PROFISSIONAL QUALIFICADO



Eletricistas de sucesso!



DPS	DPS	DPS	DISJUNTOR GERAL	DISJUNTOR GERAL	CHUVEIRO	CHUVEIRO	TOMADA QUARTO	TOMADA QUARTO	TOMADA QUARTO
DPS	DPS	DPS	DISJUNTOR GERAL	DISJUNTOR GERAL	CHUVEIRO	CHUVEIRO	TOMADA QUARTO	TOMADA QUARTO	TOMADA QUARTO
TOMADA	TOMADA	TOMADA	TOMADA GARAGEM	ILUMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO	TOMADA COZINHA	TOMADA SALA	TOMADA BANHEIRO
TOMADA	TOMADA	TOMADA	TOMADA GARAGEM	ILUMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO	TOMADA COZINHA	TOMADA SALA	TOMADA BANHEIRO

DISJUNTOR GERAL	DISJUNTOR GERAL	DISJUNTOR GERAL	DISPOSITIVO IDR	DISPOSITIVO DR	MICROONDAS	BANHEIRA
DISJUNTOR GERAL	DISJUNTOR GERAL	DISJUNTOR GERAL	DISPOSITIVO IDR	DISPOSITIVO DR	FORNO	BANHEIRA
CHUVEIRO	CHUVEIRO	CHUVEIRO	AR CONDICIONADO	AR CONDICIONADO	COIFA	AQUECEDOR
CHUVEIRO	CHUVEIRO	CHUVEIRO	AR CONDICIONADO	AR CONDICIONADO	PISCINA	AQUECEDOR
TOMADA	TOMADA	TOMADA	TOMADA	ILUMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO
TOMADA	TOMADA	TOMADA	TOMADA	ILUMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO	ILUMINAÇÃO

DISJUNTOR GERAL	MOTOR	BOMBA	ELEVADOR
DISJUNTOR GERAL	MOTOR	BOMBA	ELEVADOR