



# Reparos Domésticos: Aprenda a Fazer Você Mesmo

Com o nosso eBook de reparos domésticos, você vai aprender a realizar pequenos consertos na sua casa sem precisar chamar um profissional.



**by Géssica Bispo**



# Sumário

- 1 Introdução
- 2 Benefícios dos reparos
- 3 Ferramentas necessárias
- 4 Desentupindo a pia da cozinha
- 5 Trocando a resistência do chuveiro
- 6 Trocando uma tomada elétrica

# Por que Fazer Reparos em Casa Vale a Pena?

## Economia

Realizar os reparos você mesmo pode economizar dinheiro em comparação com contratar um profissional.

## Segurança

Pequenos reparos podem prevenir problemas maiores e garantir a segurança dos moradores.

## Auto-suficiência

Aprender a fazer seus próprios reparos dá a você um senso de independência e controle sobre o seu espaço.

## Sustentabilidade

Realizando reparos, você pode prolongar a vida útil de seus objetos, reduzindo assim o descarte desnecessário de materiais.



# Ferramentas Essenciais de Reparo

## Ferramentas Manuais

- Alicates
- Chaves de Fendas
- Chaves Allen

## Ferramentas Elétricas

- Furadeira
- Serra Elétrica
- Ferro de Solda

## Ferramentas de Medição

- Trena
- Nível a Laser
- Medidor de Tensão



Made with Gamma

# Desentupindo a Pia da Cozinha



## 1. Verifique a Pia

Retire todos os objetos da pia para ter acesso total ao ralo.



## 2. Use um Desentupidor

Insira a borracha do desentupidor sobre o ralo e mova-o para cima e para baixo para liberar quaisquer bloqueios.



## 3. Remova o Bujão

Retire o bujão para limpar o tubo de drenagem abaixo.

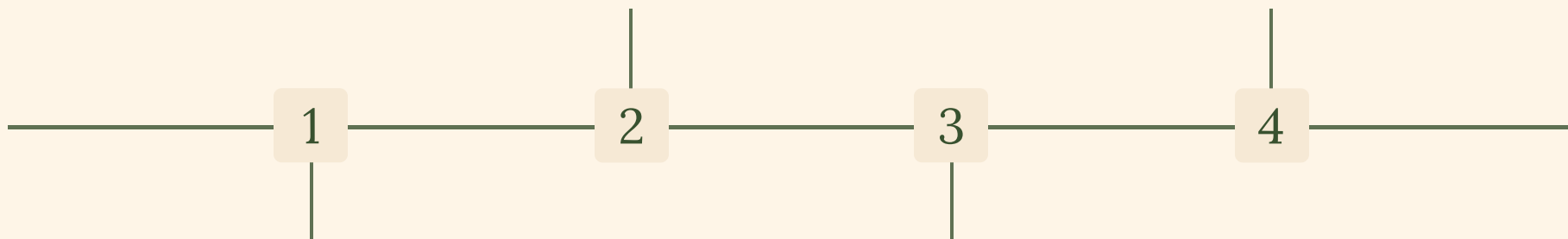
# Trocando a Resistência do Chuveiro

## Encontre a Resistência

Normalmente, a resistência do chuveiro pode ser encontrada dentro da caixa que abriga o sistema elétrico do chuveiro.

## Teste o Chuveiro

Ligue o disjuntor e teste o chuveiro para verificar se a nova resistência está funcionando corretamente.



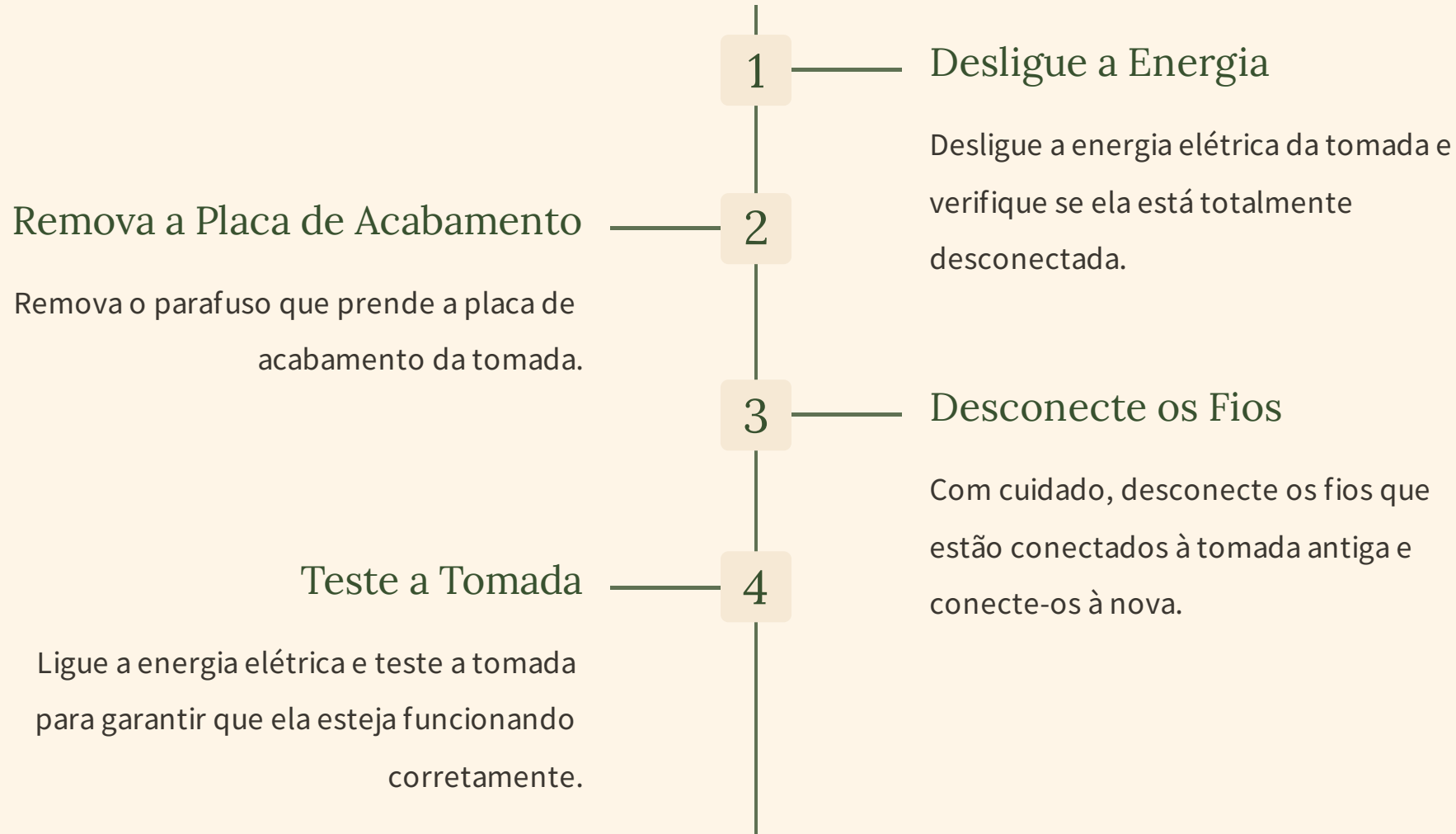
## Desligue a Energia

Desligue a energia elétrica antes de iniciar qualquer trabalho. Verifique se o painel está desligado.

## Substitua a Resistência

Retire a resistência antiga e substitua por uma nova, seguindo as instruções do fabricante.

# Trocando uma Tomada Elétrica



# Passo a Passo para consertar Encanamentos

## Detecte o Vazamento

Identifique a fonte do vazamento antes de iniciar o processo de reparo.

## Desligue a Água

Desligue a alimentação de água para a área afetada antes de começar a reparar.

## Seque a Área

Use um pano ou toalha seca para remover toda a água da área do vazamento.

## Repare o Vazamento

Repita o processo de reparo que corresponder ao tipo de vazamento que você está enfrentando. Em caso de dúvida, chame um profissional.



# Resolvendo Problemas Elétricos Comuns



## 1. Sem Energia? Verifique o Disjuntor

Se não houver energia em uma área específica, verifique o disjuntor individual correspondente.

## 2. Computador não Liga? Verifique a Fonte de Alimentação

Se o computador não ligar, verifique a fonte de alimentação em busca de defeitos.

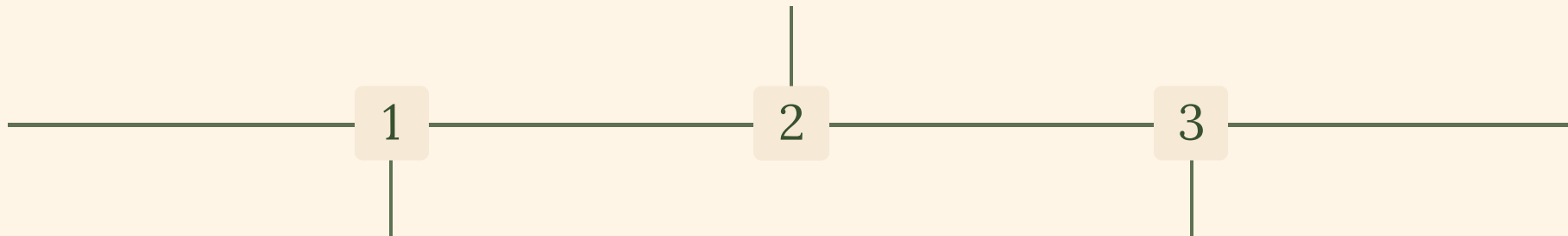
## 3. Lâmpada Queimou? Substitua-a

Substitua a lâmpada queimada por uma nova do mesmo tipo.

# Reparando Móveis e Paredes Danificadas

## Use Massa de Reparo de Paredes

A massa especial para reparo de paredes pode ser usada para preencher buracos e rachaduras em paredes.



## Agreege Adesivo

Use adesivos próprios para reparações em madeira para fixar pernas de mesa ou armas desencaixados.

## Reparando Chips de Pisos de Madeira

Use massa de reparo de madeira do mesmo tom e aplique no chão de madeira para reparar chips.

# Dicas Úteis para Manter Sua Casa em Ordem

## Mantenha as Ferramentas em Boas Condições

A limpeza das ferramentas são imprescindíveis, principalmente dos itens de uso para reparo de encanamentos e elétrica.

## Tenha os Itens Necessários em Casa

Mantenha itens como toalhas de microfibra e fitas adesivas em casa para reparos rápidos.

## Assista Tutoriais Online

Muitos tutoriais on-line oferecem ajuda para consertos e manutenção da casa sem custo algum.





# Conclusão

Aprendendo a realizar pequenos reparos em sua casa, você pode economizar dinheiro, garantir a segurança dos moradores e prolongar a vida útil dos objetos. Lembre-se sempre de seguir as instruções do fabricante e chamar um profissional caso sinta que precisa de ajuda adicional.