

MANUAL DO GATO



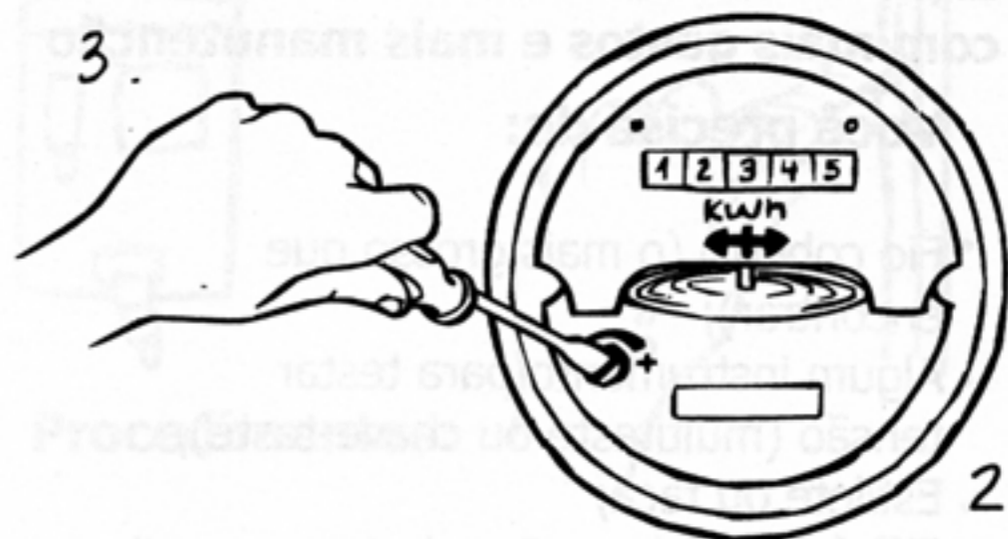
Manual prático de redução de despesas do lar



Lição 1: reduzindo o valor de sua conta com pouco gasto e menos manutenção

Você precisa de:

- Lacs de contador (facilmente obtido com funcionários de companhias elétricas por cerca de R\$ 5,00 para conseguir tal objeto a abordagem deve ser discreta);
- 1 chave de fenda;
- 1 alicate



Procedimentos:

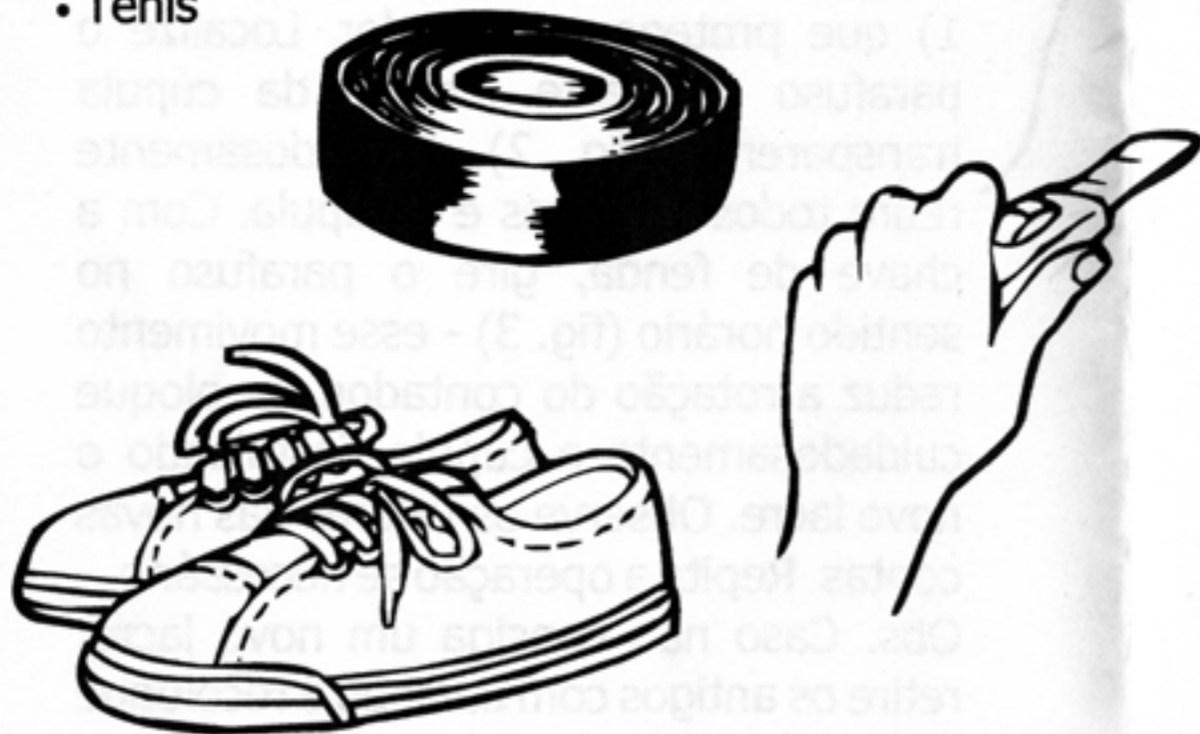
Com o alicate, rompa o lacre original (fig. 1) que protege o contador. Localize o parafuso na parte interna da cúpula transparente (fig. 2). Cuidadosamente retire todos os lacs e a cúpula. Com a chave de fenda, gire o parafuso no sentido horário (fig. 3) - esse movimento reduz a rotação do contador. Recoloque cuidadosamente a cúpula, instalando o novo lacre. Observe os valores das novas contas. Repita a operação se necessário. Obs. Caso não consiga um novo lacre, retire os antigos com cuidado e recoloque utilizando uma cola resistente.



Lição 2: eliminando o valor de sua conta com mais gastos e mais manutenção

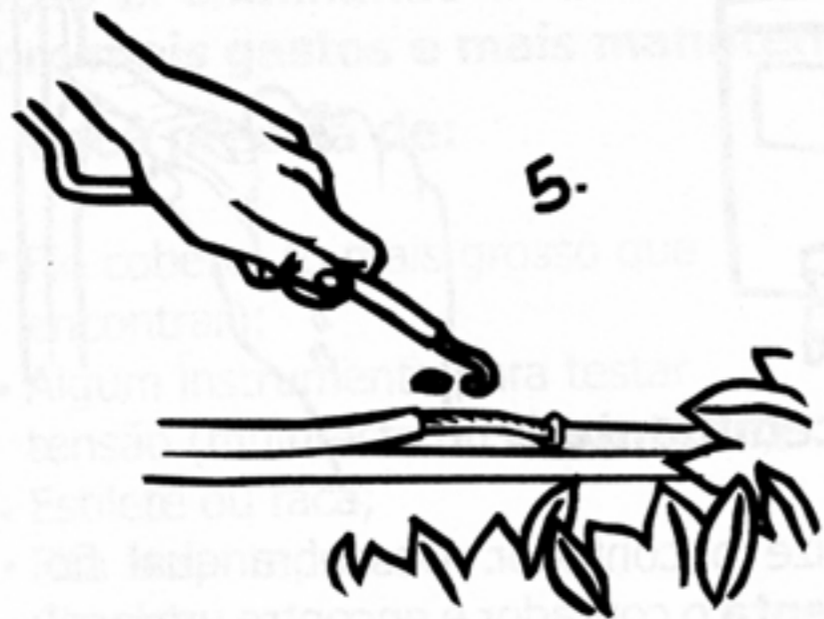
Você precisa de:

- Fio coberto (o mais grosso que encontrar);
- Algum instrumento para testar tensão (multiteste ou chave-teste);
- Estilete ou faca;
- Fita isolante;
- Cimento;
- Tinta;
- Tênis

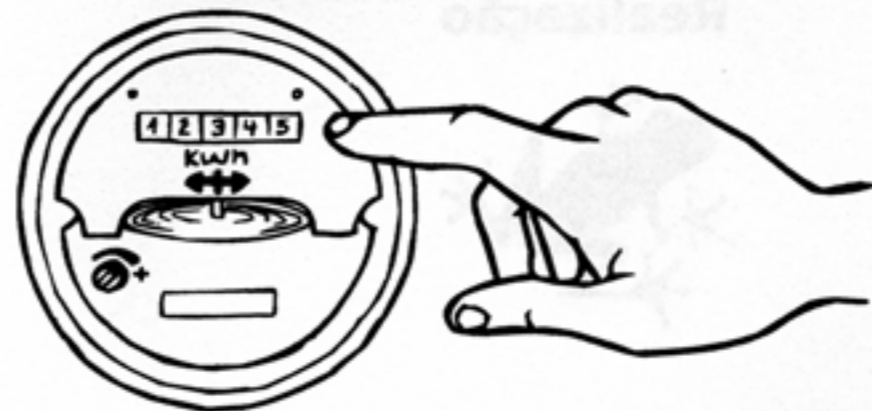


Procedimentos:

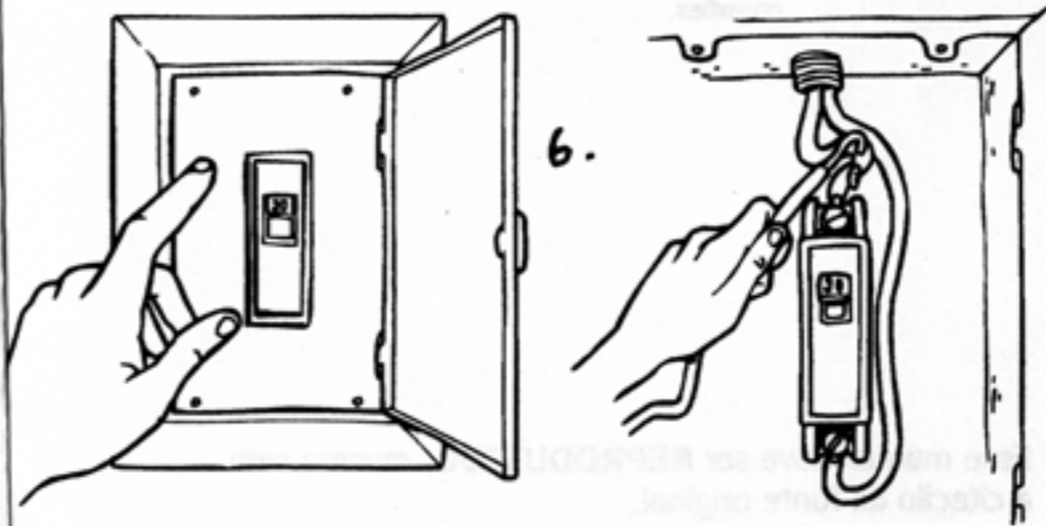
Localize o contador. Descubra qual fio **alimenta** o contador e encontre um local discreto onde o fio [1] possa ser descascado, com cuidado para que possa escondê-lo. Com o multiteste ou a chave teste (caso esteja usando um multiteste, selecione-o na opção ACV) encontre a fase (conhecida como positivo), ou seja, o fio [1] onde existe 110 V. Retire com a faca ou estilete um pequeno pedaço da cobertura do fio (fig. 4) - cuidado com choques, não toque no fio desencapado e procure estar calçado com tênis, que ajudará a manter isolamento com o chão, ao usar a faca ou o estilete, cuidado para não se encostar à parte metálica -



Conecte o fio [2], que também já deverá estar "disfarçado" (fig. 5) ao fio [1].. Utilize o cimento (caso necessário) para esconder o fio [2] e a tinta para pintar o local. Selecione uma tomada no disjuntor para ligá-lo, verificando a fase da mesma. **Desligue o disjuntor geral** da casa e conecte o fio [2] ao orifício correspondente à fase (fig. 6). A ligação será direta da rua para a tomada no disjuntor.



Fique atento ao período de medição, dependendo do local onde se localiza sua residência, pode ser aconselhável que alguns dias antes de cada medição o fio seja desconectado da tomada e o disjuntor seja ligado para evitar suspeitas. Nesse período o contador faria o registro normalmente e a conta seria correspondente aos dias de consumo.



Realização



Observações gerais:

Muito cuidado ao manusear material elétrico, ele pode gerar sérios riscos para sua integridade física.

Caso não consiga realizar as instruções descritas, procure ajuda.

As operações descritas devem ser realizadas em horário de baixo movimento, procurando ser o mais discreto possível.

Não esqueça de desligar o disjuntor localizado no contador antes de fazer as conexões.

Esse manual deve ser **REPRODUZIDO**, mesmo sem a citação da fonte original.