

Aprenda a combater um princípio de incêndio em casa



Não é difícil ocorrerem pequenos incêndios dentro de casa. Uma frigideira no fogão, por exemplo, pode originar, em vez de um saboroso prato, perigosas labaredas em sua cozinha. Acidentes como

este são imprevisíveis e muitas vezes você não sabe como agir. Mas se o fogo for combatido rapidamente, e de maneira correta; não passará de simples susto, sem maiores consequências.

Cuidados básicos

Para qualquer tipo de incêndio doméstico você deve ter sempre de fazer o seguinte:

- Desligar a chave geral;
- Fechar o registro do gás (de rua ou botijão);
- Afastar todas as peças que estejam próximas ao fogo;
- Acionar o Corpo de Bombeiros através do número 193, que é o mesmo em todo o território nacional;
- Iniciar o combate ao fogo com os meios adequados;
- Procurar ficar o mais próximo possível ao chão, quando o ambiente estiver cheio de fumaça, pois o ar quente tende a subir. De preferência, com um lenço ou pano molhado tampando o nariz e a boca, para evitar asfixia com gases tóxicos.

Os extintores

Antes de usar um extintor é bom verificar se ele é apropriado à situação. De modo geral, eles são identificados por letras impressas na sua etiqueta externa.

- Classe AB - A base de espuma, é indicada para apagar chamas em materiais sólidos como madeira, couro e papel, além de líquidos inflamáveis - gasolina, óleo e querosene. O extintor do seu carro também pertence a essa Classe, assim, numa emergência, você poderá usa-lo. Não pode ser usado em álcool, acetona, éter e muito menos em eletricidade, pois a espuma funciona como condutora de energia, provocando um choque em quem o estiver usando;
- Classe C - Tendo como base um pó químico seco ou de gás carbônico (CO₂), são ideais para combater incêndios na rede elétrica por não serem condutores e funcionarem eliminando o oxigênio do local, principal combustível nesse tipo de fogo.

Fogo na cozinha

A cozinha é certamente um dos pontos da casa onde a possibilidade de um princípio de incêndio é bem maior, e o principal causador é o fogão. A má conservação da mangueira, colocação errada do registro e até os esquecimentos podem causar um acidente. Nestes casos é importante:

- Fechar o registro do gás;
- Resfriar o botijão com água, usando panelas, jarros ou mesmo uma mangueira, caso ele esteja muito aquecido. Isto evita o rompimento da válvula de segurança. Se ela se romper, é impossível conter o vazamento, então é melhor levar o botijão para um local aberto e isolado, onde o fogo não possa se expandir.

Segundo os especialistas, o gás é bem mais perigoso quando vaza sem queimar. Portanto, se após apagar o fogo, você não conseguir retirar o botijão nem estancar o vazamento, deve fazer uma queima controlada. Para isso, mantenha o botijão permanentemente resfriado com água até que o gás se esgote, mas só depois de afastar do local qualquer material inflamável como cortinas, armários etc.; abrir as janelas e portas para ventilar o local.

Frigideiras com óleo excessivamente aquecido também podem se incendiar. Mas não se apavore:

- Nunca tente apagar o fogo batendo com panos de prato nem remova a panela para outro lugar, pois o cabo, muito quente, pode provocar o derramamento de óleo fervente sobre você ou outras pessoas próximas;
- Feche o registro de gás imediatamente;
- Coloque uma tampa sobre a panela. Ela vedará a entrada de oxigênio e o fogo logo se extinguirá.

Cortinas, tapetes e móveis.

Este tipo de acidente também é fácil de combater. Se o fogo atingir um sofá, armário, tapete ou outra peça de tecido ou madeira, basta apenas:

- Jogar bastante água sobre as chamas. Se não houver água por perto ou se ela estiver em falta, você pode utilizar refrigerante; café ou qualquer líquido não inflamável;
- Em caso de incêndios nas cortinas é aconselhável atirá-las ao chão, depois de retirar os tapetes, pois o fogo se propaga mais rapidamente na vertical.

Rede elétrica

Os curtos-circuitos são causas frequentes de incêndios dentro de casa. Eles ocorrem geralmente devido às sobrecargas na instalação elétrica, causadas, em muitos casos, pelo uso de "benjamins". Para não ter surpresas, você deve antes de tudo identificar, conhecer e aprender a desligar o sistema de chaves utilizado em sua casa.

- Chaves-faca com fusíveis - são desligadas através de uma alavanca, que você puxa para baixo;
- Chaves disjuntoras - normalmente cortam o fornecimento de eletricidade quando acontece uma sobrecarga. Mas, se ela falhar, é só puxar seus pinos - semelhantes aos interruptores domésticos - para baixo;
- Em ambos os casos, se houver foco de incêndio, use um extintor adequado, isto é, aquele que pertence à Classe C, à base de pó químico ou gás carbônico.

