

1 Confira qual é o modelo do extintor.

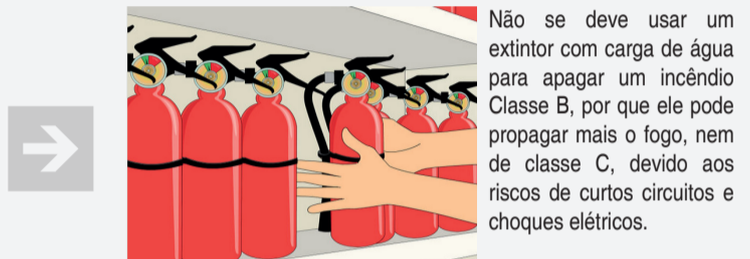
- A** Para incêndios Classe A, de materiais sólidos (madeira, papel, tecido, borracha), use extintor à base de água ou de espuma.
- B** Para incêndio Classe B, de líquidos inflamáveis (álcool, querosene, tintas, solventes, óleos, gasolina e outros combustíveis), use extintor com carga de pó químico ou gás carbônico.
- C** Para incêndios Classe C, de instalações ou equipamentos elétricos (transformadores, fios, cabos e aparelhos), use extintor com carga de pó químico ou gás carbônico.

Para cada tipo de fogo, um extintor!



2 Tente identificar primeiro a origem para escolher o extintor mais indicado.

Se você precisar apagar um incêndio, tente identificar primeiro a origem para escolher o extintor mais indicado.



3 Lembre-se da sigla P.M.A.M.

Ela lhe ajudará a utilizar o extintor de forma eficaz. P.M.A.M. significa: Puxar, Mirar, Apertar e Movimentar.

- 4** Corte o lacre de plástico.
- 5** Retire o pino de segurança.
- 6** Faça um teste pressionando o gatilho ou abrindo a válvula.
- 7** Dirija o jato para a base das chamas e faça movimentos de um lado para o outro, como se você estivesse varrendo o fogo.



8 Se o fogo estiver propagando verticalmente, mire na base e faça um movimento ascendente e lento.



Posicione-se a uma distância segura do foco. Se estiver ventando, coloque-se de uma forma que o fogo não venha na sua direção.