**EXTINTORES DE INCÊNDIO**

Destinam-se ao combate imediato e rápido de pequenos focos de incêndios, não devendo ser considerados como substitutos aos sistemas de extinção mais complexos, mas sim como equipamentos adicionais.

**Tipos de extintores de incêndio:**

* Extintores de incêndio portáteis, o peso total não pode ultrapassar 20kg.
* Extintores de incêndio sobre rodas, aquele cujo o peso ultrapassa 20kg.

**Como usar um extintor de incêndio:**

* Identifique a classe de incêndio e certifique que o extintor é apropriado.
* Faça um rápido teste: Remova o lacre / pino, aperte o gatilho rapidamente e certifique que o jato saiu com preção.
* Se dirija até o foco, se aproxime cuidadosamente e ataque utilizando o vento a seu favor.
* Faça movimentos em forma de leque para que o ataque tenha uma maior abrangencia.
* No caso de combustível líquido, evite o ateque direto, pois a pressão do jato pode espalhar o combustivel e aumentar a área de combustão.
* Ao final certifique que não houve reignição.

**Recomendações:**

* Instalar o extintor em local visível e sinalizado;
* O extintor não deverá ser instalado em escadas, portas e rotas de fuga;
* Os locais onde estão instalados os extintores, não devem ser obstruídos;
* O extintor deverá ser instalado na parede ou colocado em suportes de piso;
* O lacre não poderá estar rompido;
* O manômetro dos extintores de AP (água pressurizada) e PQS (pó químico seco) deverá indicar a carga.

**Dicas Importantes:**

Não permita que um extintor vazio permaneça no local onde umextintor cheio deveria estar, pois pode acabar causando uma falsa segurança.

Não utilizar os extintores das áreas para resfriamento de peças, lembre-se! Eles estão aí para o combate a principio de inêndio.

Informe ao SESMT sempre que utilizar um extintor de incêndio, o mesmo precisa ser reposto.

**Contamos sempre com você, suas atitudes pode fazer a diferença!**