

Sabia que...

De acordo com o Artº 206º da Portaria 1532/2008 (Regulamento de Segurança Contra Incêndio em Edifícios) **todas as pessoas que exerçam atividades profissionais por períodos superiores a 30 dias por ano num espaço de trabalho devem possuir formação no domínio da segurança contra incêndio.**

Esta formação inclui a utilização dos meios de primeira intervenção, nomeadamente os extintores portáteis.

Os extintores são corretamente designados em função do agente que contem, isto é, pelo produto ou conjunto de produtos contidos no extintor e cuja ação provoca a extinção. Podemos encontrar extintores com diversos agentes de extinção:

- Água;
- Espuma;
- Pó químico;
- Dióxido de carbono (CO2);

Veja no verso algumas indicações essenciais sobre os tipos de fogos, tipos de extintores e regras de utilização do extintor.

A segurança de todos depende dos atos de cada um.
Aguardamos as suas sugestões... participe!

para fazer... é preciso saber!

INVISTA NA SUA FORMAÇÃO

Não esconda a segurança!

- APLIQUE
- DIVULGUE
- VIVA



GEPRIX – Gestão e Engenharia da Prevenção Lda



Rua de Sedouros 341
4580-201 Paredes

Telefone 255 776 962

www.geprix.com
info@geprix.com

FORMAÇÃO PROFISSIONAL E
SEGURANÇA DO TRABALHO

Segurança em
Portugal...

















COMO UTILIZAR
EXTINTORES DE INCÊNDIO
PORTÁTEIS



GEPRIX
entidade formadora

entidade prestadora de serviços de segurança do trabalho

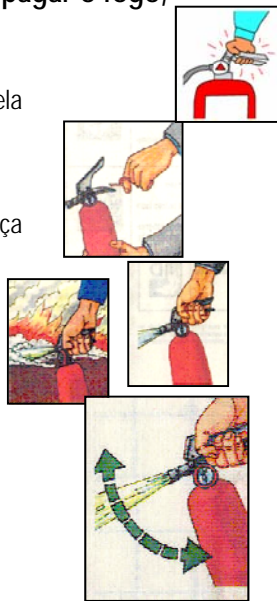
CLASSE DE FOGOS

| | |  PÓ |  CO2 |  ÁGUA |  ESPUMA |
|--|--|---|--|---|--|
|  A Fogos que resultam da combustão de matéria sólida, geralmente de natureza orgânica (madeira, carvão, papel, etc.). | |  ABC |  Pequenas superfícies |  |  |
|  B Fogos que resultam da combustão de líquidos ou de sólidos liquefificáveis (petróleos, ceras, álcool, gasolina, etc.). | |  |  |  Pulverizada |  |
|  C Fogos que resultam da combustão de gases (metano, propano, acetileno, hidrogénio, etc.). | |  |  |  |  |
|  D Fogos que resultam da combustão de metais (alumínio, sódio, potássio, etc.). | |  Especial |  |  |  |
| Na presença de electricidade  | | Admissível até 6kV |  | Pulverizada admissível até 500V |  |
|  MUITO ADEQUADO |  ADEQUADO |  ACEITÁVEL |  NÃO UTILIZ | | |

COMO UTILIZAR EXTINTORES DE INCÊNDIO PORTÁTEIS

...caso tenha de apagar o fogo, utilize o extintor

- Pegue o extintor pela sua pega
- Retire o selo ou cavilha de segurança
- Pressione a alavanca
- Dirija o jacto para a base das chamas
- Varra devagar a superfície do fogo



...se descobrir fumo ou fogo

- Mantenha a calma, não grite e não corra
- Alerta um funcionário ou outras pessoas presentes no local
- Dirija-se para a saída... seguindo os sinais afixados
- Se existir fumo, caminhe abaixado
- Se lhe for solicitado, chame os bombeiros



para fazer... é preciso saber!
INVISTA NA SUA FORMAÇÃO

frequente cursos de formação

consulte-nos em www.geprix.com

solicite proposta de formação para a sua empresa



PÓ A.B.C

tipos de extintor mais comuns

CO₂



Apontar o extintor à base das chamas



Aproximar-se do foco de incêndio cautelosamente



Varrer lentamente a superfície em chamas



No caso de combustíveis líquidos evitar muita pressão do agente extintor para evitar alastrar as chamas



Ter em atenção a direção do vento e forma de evolução do fogo evitando que este o envolva



Terminar a atuação apenas quando estiver certo de que não haverá reacendimento




Após utilização, os extintores devem ser recarregados. Periodicamente, verificar a pressão do manómetro e o estado da cavilha de segurança




O tipo de extintor deve ser adequado ao tipo de fogo ou de material combustível (Fogo A, B, C, ou D). Ver o tipo no rótulo do extintor

formação profissional



DGERT
DIRECÇÃO GERAL DE GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

serviços
acreditados



ACT
AUTORIDADE PARA AS
CONDIÇÕES DO TRABALHO

segurança do trabalho