

Compilação

de

Figuras

CHUVEIRO

Usar o chuveiro quando ocorre derrame de produtos químicos ou incêndio num utilizador do laboratório



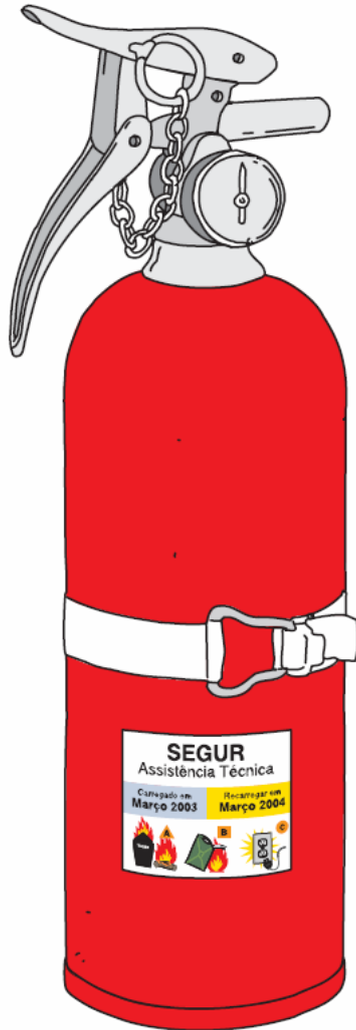
COBERTORES DE INCENDIO

NÃO CORRER NEM VENTILAR AS CHAMAS

Envolver e enrolar num cobertor de incêndio para apagar as chamas ou usar um chuveiro



EXTINGUIR FOGO



Usar areia para extinguir incêndios de metais (lítio, magnésio, sódio, ...)

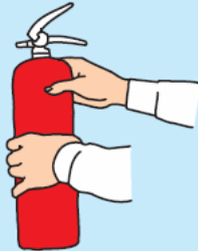


Os pequenos fogos podem ser apagados com uma pequena manta de extinção

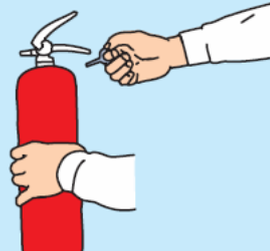


USAR O EXTINTOR

Retirá-lo do suporte



Retirar a cavilha de segurança



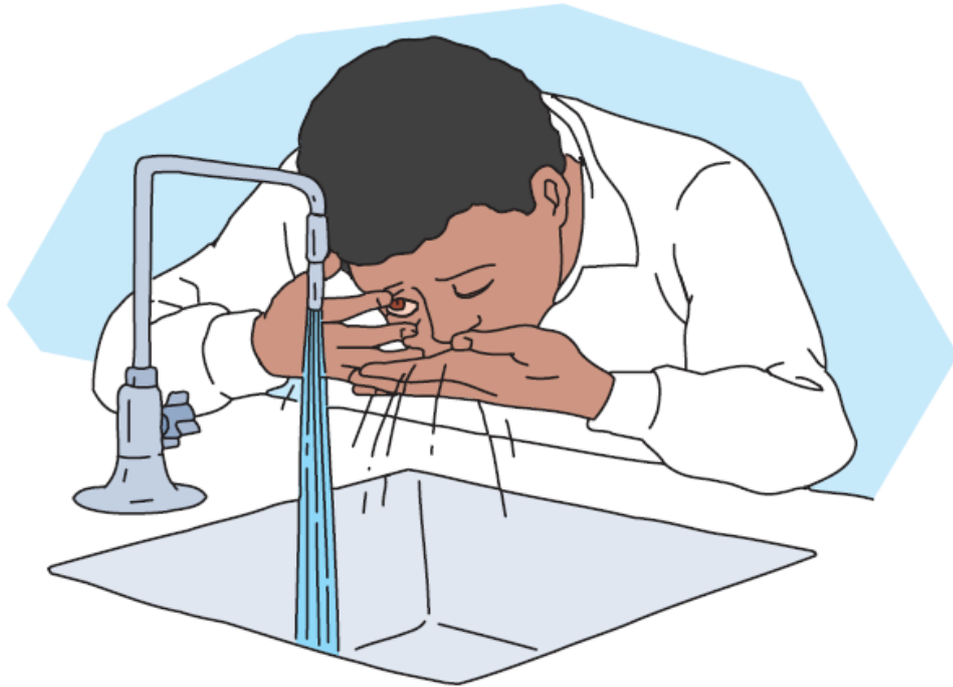
Pressionar a alavanca



Dirigir o jacto para a base das chamas

LAVA-OLHOS

Produtos químicos nos olhos - lavar imediatamente com uma grande quantidade de água durante cerca de 15 minutos e consultar o médico

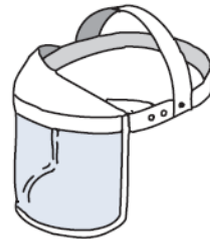
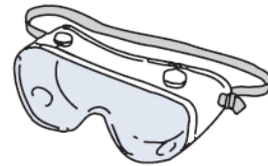


ÓCULOS DE SEGURANÇA



Protegem de salpicos de produtos químicos perigosos e da projecção de pequenas partículas

Evitar usar lentes de contacto no laboratório



SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS

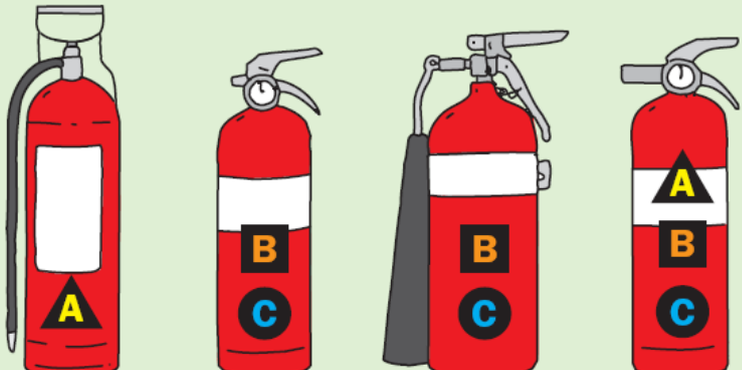
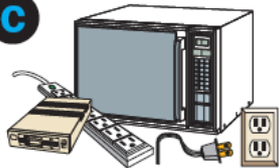
Consultar no manual de segurança procedimentos adequados sobre a separação e eliminação de resíduos

Todos os recipientes devem ser tapados



Recipiente para resíduos químicos sólidos e resíduos químicos reactivos

TIPOS DE EXTINTORES

| | Espuma | Pó químico | Dióxido de carbono | Pó químico (várias utilizações) |
|---|------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
|  | | | | |
| A  Combustíveis vulgares: madeira, papéis, têxteis, ... | SIM | NÃO | NÃO | SIM |
| B  Líquidos inflamáveis, solventes, óleos, ceras | SIM | SIM | SIM | SIM |
| C  Gases e equipamentos eléctricos | NÃO | SIM¹ | SIM | SIM² |

1. Deixam um grande depósito de pó na área de incêndio, pelo que deve ser evitado o seu uso em equipamento electrónico. O peso do pó derruba com facilidade montagens delicadas.

2. Usando dióxido de carbono, os incêndios com solventes podem se reacender depois de extinguidos.

EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO

