



**MASTER CURSOS
E BRIGADAS**

Prevenção e Combate a incêndio

Instrutor: Weslei

Exercícios de Fixação

- 1 – **Descreva pelo menos um dos conceitos do fogo.**
- 2 – **Descreva 5 medidas gerais que podem ser adotadas para evitar incêndio.**
- 3 – **Descreva quais são os 3 pontos de temperatura.**
- 4 – **Marque um X na alternativa correta.**

Você é o primeiro brigadista que chega ao local do incêndio. Qual o primeiro passo a ser observado?

- () A segurança do próprio brigadista.
- () A segurança das possíveis vítimas.
- () A segurança dos bens materiais.
- () A segurança das edificações vizinhas.
- () Todas as alternativas estão corretas.

- 5 – **Marque um X na alternativa correta.**

Ao usar o extintor de CO² não se pode pegar no:

- () Bico.
- () Trava de segurança.
- () Difusor.
- () Lacre

- 6 – **Cite 3 exemplos de efeitos danosos do fogo.**

- 7 – **Cite as 3 formas de propagação do fogo.**

8 – Marque V ou F (Verdadeiro ou falso).

O fogo se propaga em formas de ondas de calor:

- () Na convecção.
- () Na condução.
- () Na irradiação.
- () Na panela quente.

9 – Marque um X na alternativa correta.

Qual desses tipos de extintores não tem manômetro?

- () Pó químico seco (PQS).
- () Extintor de CO².
- () Extintor com carga de água pressurizada.

10 – Marque um X nas alternativas corretas

Qual desses extintores não tem difusor:

- () CO².
- () Pó Químico Seco (PQS).
- () Água pressurizada.

11 – Marque um X na alternativa correta.

Qual a altura máxima que podem ser fixados (colocados) os extintores.

- () 1, 70 metros.
- () 1, 80 metros.
- () 1, 60 metros.
- () 1, 99 metros.

12) Em relação às medidas de prevenção e combate a incêndios que devem ser observadas pelos profissionais que atuam na segurança física e patrimonial de uma organização, julgue os itens subsequentes.

- a) Um incêndio é caracterizado como sendo da classe C quando há a queima de líquidos e gases inflamáveis, tais como gasolina ou óleos vegetais.

Certo Errado

b) Preocupado com a proteção aos seus ativos, o governo federal encaminhou, no corrente ano, ao Poder Legislativo projeto de lei que, após regular tramitação, foi transformado em lei federal que instituiu o Código Nacional de Prevenção Contra Incêndio e Pânico.

Certo Errado

c) Para que haja o fogo são necessários alguns elementos que o iniciam e o mantêm. Portanto, para a extinção do fogo basta que um desses elementos seja retirado do processo de queima, ou que o processo de reação em cadeia seja interrompido.

Certo Errado

13 – Marque um X na alternativa correta

Para apagar o fogo de um pedaço de madeira uso o extintor de:

- () CO².
- () Pó Químico Seco (PQS).
- () Com carga de água.
- () Metais Pirofóricos.

14 – Marque com um X na alternativa correta.

Queimam em superfície e profundidade:

- () Incêndios classe “B”.
- () Incêndios classe “A”.
- () Incêndios classe “C”.

15 – Marque com um X na alternativa correta.

Queimam em altíssimas temperaturas, e, quando estão em chamas se entram em contato com agentes extintores comuns, **reagem violentamente**, pois eles **tem o poder de decompor as moléculas de água**, dos extintores comuns, e assim se **utilizam do oxigênio decomposto** do extintor **para alimentar as chamas**:

Líquidos inflamáveis.

Metais pirofóricos.

Com carga de água.

16 – Quais são os elementos do triângulo do fogo.

17 – Quais os elementos do quadrado do fogo.

18 – Definição de combustível.

19 – Marque um X na alternativa correta.

O método de combate a incêndio abafamento se baseia na retirada do:

Comburente (oxigênio).

Calor.

Combustível.

20 – Dos extintores comuns, qual tipo possui o recipiente (cilindro) mais pesado, e por que o cilindro (recipiente) desse extintor é o mais pesado.