

Formando: _____
Ação de Formação Nº: 1C Formador: Daniel Moreira
Cotação: ____/20 _____, 1 de Setembro de 2020

O presente teste tem a duração de 30 Minutos. Após o término os testes serão recolhidos.

O teste é constituído por 4 questões. Cada questão tem a cotação de 5 valores. Poderá consultar o manual de Incêndios Florestais da Escola Nacional de Bombeiros.

Responda a cada questão conforme solicitado.

Bom Teste!

1-Enumere os 3 principais fatores que influenciam os incêndios florestais.

2-Classifique como verdadeiro ou falso no quadro abaixo, assinalando com “X” as seguintes afirmações:

- a) Os acidentes de terreno podem classificar-se como elevações, depressões e planuras;
- b) A cabeça de incêndio é onde o incêndio tem um comportamento mais passivo, podendo desde logo ataca-la.
- c) As correntes de convecção junto á cabeça de incêndio podem proporcionar fenómenos de grandes velocidades e intensidade do incêndio.

- d)** O agente extintor mais utilizado no combate a incêndios florestais é água.
- e)** Diz-se que um incêndio está em Resolução quando há sinais nítidos que o mesmo está a ceder á ação dos meios de ataque.

	a)	b)	c)	d)	e)
Verdadeiro					
Falso					

3-Faça corresponder as letras aos números de modo a completar corretamente o texto.

I- As ferramentas manuais são transportadas na mão, seguras no ponto de equilíbrio e com os ____**a)**____ virados para o solo ou, no caso de apresentarem gume duplo, deverão ser transportadas com estes paralelos ao solo;

1.Os gumes

2.as lâminas

3.Os cortes

II- A turbulência provocada pelas asas de um avião a baixa altitude, que provoca redemoinhos de ar junto ao solo com velocidades iguais ou superiores a 40 km/h, pode originar mudanças bruscas no comportamento do incêndio, nomeadamente aumentar a ____**b)**____ e a ____**b)**____ de propagação.

1.Chama / altura

2.direção/capacidade

3.velocidade/intensidade

III- A ____**c)**____ e ____**c)**____ de matéria inflamada são um dos efeitos a ter em conta na propagação de um incêndio florestal.

1.densidade / grossura

2.projeção/deslocamento

3.velocidade/intensidade

	a)	b)	c)

4-Assinale no quadro com X as resposta corretas.

I-Quais as principais alterações na frente do incêndio, quando se observam fenómenos de comportamento extremo?

- a) Verificam-se grandes velocidades e intensidades de propagação;
- b) Ocorrem fenómenos convectivos fracos;
- c) O combate só é possível mediante aplicação de táticas de combate directo;
- d) Geram-se ventos fortes e baixas intensidades da frente de chamas.

II-As 10 normas de segurança podem ser agrupadas em 3 categorias:

- a) Comportamento do fogo, segurança no combate e organização;
- b) Aptidão física, segurança nas operações e fardas de proteção;
- c) Comportamento do fogo, equipamentos de proteção individual e aptidão física;
- d) Comportamento do fogo, segurança no combate e vestuário de proteção individual;

III-A característica do relevo que influencia de forma determinante a intensidade e direção do incêndio é designada por?

- a) Exposição
- b) Vegetação
- c) Declive
- d) Altitude

	a)	b)	c)	d)
I				
II				
III				

Referências bibliográficas: (Carlos Ferreira de Castro, Gouveia Serra, José Parola, José Reis, Luciano Lourenço, Sérgio Correia, "Combate a Incêndios Florestais, Sintra, 2003)