

Prova de conhecimentos para ingresso especial na carreira de oficial bombeiro

- 1. O ingresso especial na carreira de oficial bombeiro por elementos da carreira de bombeiro voluntário está sujeito a **prova de conhecimentos.**
- 2. A **prova de conhecimentos** realiza-se na ENB e consiste em dois testes (teste teórico e teste prático):

Teste Teórico	тт	 Duração: 02h00min Teste teórico: três questões de desenvolvimento, uma com a cotação de 1 valor e duas com a cotação de 1,5 valores cada (1 + 1,5 +1,5 = 4 valores) e 40 questões de escolha múltipla, com a cotação de 0,4 valores cada (0,4 x 40 = 16 valores), assim distribuídas: Organização dos corpos de bombeiros (4); Sistema de gestão de operações (10); Extinção de incêndios rurais/segurança/topografia (10); Extinção de incêndios urbanos/ventilação tática/busca e salvamento (10); Segurança e proteção individual (3);
		 Telecomunicações (3). Classificação: eliminatória, de 0 a 20 valores. Aprovação: o candidato tem de obter um mínimo de 12 valores.
Teste Prático	Parte 1 P1	Referência: incêndio urbano. Duração: 00h20min Prova prática: cenário operacional escolhido pelo candidato em envelope fechado, perante o qual, assumindo as funções de chefe de brigada, faz demonstração das suas competências. Classificação: de 0 a 20 valores.
	Parte 2 P2	Referência: incêndio rural. Duração: 00h20min Prova prática: cenário operacional escolhido pelo candidato em envelope fechado, perante o qual, assumindo as funções de comandante das operações de socorro, faz demonstração das suas competências. Classificação: de 0 a 20 valores.
	Parte 3 P3	Referência: acidente com multivítimas. Duração: 00h20min Prova prática: cenário operacional escolhido pelo candidato em envelope fechado, perante o qual, assumindo as funções de chefe de brigada, faz demonstração das suas competências. Classificação: de 0 a 20 valores.

- 3. A classificação final do teste prático (TP) é obtida pela seguinte média: TP = (P1 + P2 + P3)/3
- 4. Na classificação final do teste prático (TP), o candidato tem de obter no mínimo 12 valores para que fique aprovado.
- 5. A classificação final da prova de conhecimentos (PC) é obtida pela seguinte média: $PC = TT \times 40\% + TP \times 60\%$