
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO CURSOS PROFISSIONAIS (Secundário)

Curso Profissional Técnico de Proteção Civil

**1ºAno / Organização Gestão e Planeamento
COMPONENTE DA FORMAÇÃO TECNOLÓGICA**

No final da disciplina os alunos deverão ter adquirido conhecimentos, procedimentos e atitudes que lhe permitam:

- Identificar e caracterizar as organizações de proteção e de socorro em Portugal.
- Identificar os sistemas operacionais de comando, controlo e comunicação.
- Reconhecer as estruturas de organização dos corpos de bombeiros.
- Identificar e caracterizar os equipamentos de radiocomunicação de proteção e socorro.
- Identificar os riscos da atividade de bombeiro.
- Desenvolver práticas de prevenção de acidentes e doenças profissionais.
- Utilizar equipamentos e vestuário de proteção individual de acordo com as técnicas e normas instituídas.
- Proceder à inspeção e manutenção de equipamentos de acordo com as regras do fabricante.
- Identificar os conceitos básicos do direito.
- Identificar o modelo de organização do Estado e das Administrações Central e Local.
- Distinguir os principais diplomas aplicáveis no âmbito de intervenção da proteção civil.
- Identificar a missão e as competências dos diferentes agentes de proteção civil.

CONHECIMENTO E COMUNICAÇÃO	DOMÍNIO	APRENDIZAGENS	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS do PERFIL do ALUNO	Nº INSTRUMENTOS/TÉCNICAS de AVALIAÇÃO	PONDERAÇÃO	
					PARCIAL	TOTAL
	Cognitivo	<p>UFCD 10179</p> <p>Sistema nacional de proteção civil</p> <p>Autoridades, serviços, agentes</p> <p>Sistema integrado de operações de proteção e socorro</p> <p>Estruturas de coordenação</p> <p>Estruturas de direção e comando</p> <p>Gestão de operações</p> <p>Sistema de comando operacional</p> <p>Comandante das operações de socorro</p> <p>Posto de comando operacional</p> <p>Sectorização espacial e funcional do teatro de operações</p> <p>Organização do serviço de bombeiros</p> <p>Tipo de corpos de bombeiros</p> <p>Entidades que criam e mantém os corpos de bombeiros</p> <p>Estrutura organizativa dos corpos de bombeiros</p> <p>Regulamento geral dos corpos de bombeiros</p> <p>Estatuto de pessoal dos bombeiros profissionais da administração local</p> <p>Plano de uniformes</p> <p>Regime disciplinar</p> <p>Estatuto Social</p> <p>Veículos e equipamentos</p> <p>Características e classificação dos veículos dos corpos de bombeiros</p> <p>Características e classificação dos equipamentos</p> <p>Sistemas de comunicação</p> <p>Tipo de comunicações</p> <p>Equipamentos e procedimentos de comunicações</p> <p>Rede livre e rede dirigida</p> <p>Procedimentos de segurança nas radiocomunicações</p> <p>Redes operacionais de radiocomunicações dos corpos de bombeiros e do sistema nacional de proteção civil</p> <p>Práticas de radiocomunicações</p> <p>Preparação física</p>	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	<p>Testagem 1 Teste escrito</p> <p>Análise de Conteúdo 1 Trabalho individual</p>	37,5%	75%

	<p>UFCD 3732</p> <p>Ambiente de trabalho Atmosferas explosivas e tóxicas Ausência de oxigénio Contaminantes Radiações Nível térmico Riscos elétricos Ruído Iluminação Movimentação de cargas Vestuário de proteção individual Ambientes urbanos e industriais Ambientes florestais Controlo de matérias perigosas Socorismo pré-hospitalar Outro vestuário de proteção Equipamentos de proteção respiratória Aparelhos filtrantes Aparelhos isolantes de circuito aberto Aparelhos isolantes de circuito fechado Aparelho de tomada de ar à distância Constituição e funcionamento dos aparelhos isolantes Autonomia dos aparelhos isolantes Outros equipamentos de proteção individual Alarme pessoal de segurança Abrigo de incêndio florestal Óculos de proteção Protetores auditivos Material descartável para pré-hospitalar Aparelhos respiratórios isolantes Colocação e teste prévio Manobras de emergência Entrada em espaço confinados (estreitos, verticais, horizontais) Deslocação e utilização em trabalho Manutenção do vestuário e equipamentos de proteção individual Procedimentos de segurança Preparação física</p>		<p>Testagem 1 Teste escrito</p>	37,5%	
			<p>Análise de Conteúdo 1 Trabalho Individual</p>	37,5%	75%

		<p>UFCD 5865</p> <p>Noções gerais de direito Organização do Estado e da Administração Lei de Bases da Proteção Civil Operações de proteção e socorro Defesa da floresta contra incêndios Emergência médica Busca e salvamento aéreo e marítimo Leis orgânicas e regulamentos dos agentes de proteção civil</p>		<p>Testagem 1 Teste escrito</p> <p>Análise de Conteúdo 1 Trabalho Individual</p>	37,5%	75%
DESENVOLVIMENTO PESSOAL E INTERPESSOAL		<ul style="list-style-type: none"> Participação. (6%) Autonomia. (6%) Responsabilidade. (7%) Cooperação. (6%) 	A, B, C, D, E, F, G, H, I	<ul style="list-style-type: none"> - Observação direta. - Grelhas de observação (1 por UFCD). 	25%	

Áreas de Competências do Perfil dos Alunos (ACPA):

- A Linguagens e textos
B Informação e comunicação
C Raciocínio e resolução de problemas
D Pensamento crítico e pensamento criativo
E Relacionamento interpessoal

- F Desenvolvimento pessoal e autonomia;
G Bem-estar, saúde e ambiente
H Sensibilidade estética e artística
I Saber científico, técnico e tecnológico
J Consciência e domínio do corpo

DIMENSÃO DA AVALIAÇÃO - CONHECIMENTO E COMUNICAÇÃO

DESCRITORES DE DESEMPENHO

18 a 20 VALORES	14 a 17 VALORES	10 a 13 VALORES	7 a 9 VALORES	1 a 6 VALORES
<p>UFCD 10179</p> <p>Compreende plenamente o Sistema nacional de proteção civil; Autoridades, serviços, agentes, Sistema integrado de operações de proteção e socorro; Estruturas de coordenação e Estruturas de direção e comando; Gestão de operações; Sistema de comando operacional; Comandante das operações de socorro; Posto de comando operacional; Sectorização espacial e funcional do teatro de operações; Organização do serviço de bombeiros; Tipo de corpos de bombeiros; Entidades que criam e mantém os corpos de bombeiros; Estrutura organizativa dos corpos de bombeiros; Regulamento geral dos corpos de bombeiros; Estatuto de pessoal dos bombeiros profissionais da administração local; Plano de uniformes; Regime disciplinar; Estatuto Social; Veículos e equipamentos; Características e classificação dos veículos dos corpos de bombeiros; Características e classificação dos equipamentos; Sistemas de comunicação; Tipo de comunicações; Equipamentos e procedimentos de comunicações; Rede livre e rede dirigida; Procedimentos de segurança nas radiocomunicações; Redes operacionais de radiocomunicações dos corpos de bombeiros e do sistema nacional de proteção civil; Práticas de radiocomunicações e Preparação física.</p>	<p>NÍVEL INTERMÉDIO</p>	<p>UFCD 10179</p> <p>Compreende o Sistema nacional de proteção civil; Autoridades, serviços, agentes, Sistema integrado de operações de proteção e socorro; Estruturas de coordenação e Estruturas de direção e comando; Gestão de operações; Sistema de comando operacional; Comandante das operações de socorro; Posto de comando operacional; Sectorização espacial e funcional do teatro de operações; Organização do serviço de bombeiros; Tipo de corpos de bombeiros; Entidades que criam e mantém os corpos de bombeiros; Estrutura organizativa dos corpos de bombeiros; Regulamento geral dos corpos de bombeiros; Estatuto de pessoal dos bombeiros profissionais da administração local; Plano de uniformes; Regime disciplinar; Estatuto Social; Veículos e equipamentos; Características e classificação dos veículos dos corpos de bombeiros; Características e classificação dos equipamentos; Sistemas de comunicação; Tipo de comunicações; Equipamentos e procedimentos de comunicações; Rede livre e rede dirigida; Procedimentos de segurança nas radiocomunicações; Redes operacionais de radiocomunicações dos corpos de bombeiros e do sistema nacional de proteção civil; Práticas de radiocomunicações e Preparação física.</p>	<p>NÍVEL INTERMÉDIO</p>	<p>UFCD 10179</p> <p>Não comprehende o Sistema nacional de proteção civil; Autoridades, serviços, agentes, Sistema integrado de operações de proteção e socorro; Estruturas de coordenação e Estruturas de direção e comando; Gestão de operações; Sistema de comando operacional; Comandante das operações de socorro; Posto de comando operacional; Sectorização espacial e funcional do teatro de operações; Organização do serviço de bombeiros; Tipo de corpos de bombeiros; Entidades que criam e mantém os corpos de bombeiros; Estrutura organizativa dos corpos de bombeiros; Regulamento geral dos corpos de bombeiros; Estatuto de pessoal dos bombeiros profissionais da administração local; Plano de uniformes; Regime disciplinar; Estatuto Social; Veículos e equipamentos; Características e classificação dos veículos dos corpos de bombeiros; Características e classificação dos equipamentos; Sistemas de comunicação; Tipo de comunicações; Equipamentos e procedimentos de comunicações; Rede livre e rede dirigida; Procedimentos de segurança nas radiocomunicações; Redes operacionais de radiocomunicações dos corpos de bombeiros e do sistema nacional de proteção civil; Práticas de radiocomunicações e Preparação física.</p>

