



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO CURSOS PROFISSIONAIS (Secundário)

Curso Profissional Técnico de Proteção Civil

1ºAno / Tecnologias e Processos

COMPONENTE DA FORMAÇÃO TÉCNOLÓGICA

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

- Identificar os fatores que influenciam o processo de combustão.
- Definir os conceitos de temperatura de inflamação, de combustão e de ignição.
- Identificar e caracterizar os agentes extintores de acordo com as classes de fogo.
- Identificar os elementos inerentes à estrutura e organização de edifícios e respetivas funções.
- Identificar e caracterizar as redes dos diferentes circuitos de alimentação e saneamento básico.
- Reconhecer os conceitos e princípios aplicados à segurança contra incêndio em edifícios, no âmbito do atual enquadramento regulamentar.
- Avaliar as condições de segurança contra risco de incêndio em edifícios e recintos, tendo por base o regulamento técnico de segurança contra incêndio em edifícios.

	DOMINIO		ÁREAS DE	N°	PONDERAÇÃO	
	DOMINIO		INSTRUMENTOS/TÉCNICAS de AVALIAÇÃO	PARCIAL	TOTAL	
CONHECIMENTO E COMUNICAÇÃO	Cognitivo	Constituição da matéria Átomos e moléculas Estados físicos Reação química e propagação do fogo Triângulo e tetraedro do fogo Energia de ativação, combustíveis e comburente Limites de inflamabilidade Classes de fogo Velocidade e propagação Fatores de que depende a velocidade Formas de propagação da energia da combustão Produtos libertados pela combustão Desenvolvimento e progressão dos incêndios Eclosão e combustão livre Declínio e extinção Combustão generalizada Explosão de fumo Métodos de extinção Limitação do combustível Limitação do comburente Limitação da temperatura Inibição ou rotura da reação em cadeia Agentes extintores Água e espumíferos Gases sintéticos e inertes Pós químicos Seleção do agente extintor Ordem unida Preparação física	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	Testagem 1 Teste escrito Análise de Conteúdo 1 Trabalho individual	37,5%	75%

UFCD 3734				
Organização e disposição construtiva dos edifícios				
Tipos e características				
Localização e implantação				
Estrutura resistente				
Elementos de compartimentação				
Elementos de acessibilidade entre pisos				
Vias de evacuação				
Função dos elementos de construção				
Materiais utilizados na construção				
Resistência ao fogo				
Rede de energia elétrica				
Conceitos e grandezas elétricas				
Produção, transporte e distribuição				
Instalações de utilização				
Efeitos fisiológicos da corrente elétrica		Testagem		
Práticas com o equipamento de segurança para atuação na	A, B, C, D, E, F, G, H,	1 Teste escrito	37,5%	
presença de energia eléctrica				
Limpeza, inspeção e manutenção do equipamento de	l, J			75%
segurança				1 0 / 0
Rede de água				
Rede pública de abastecimento				
Rede geral de distribuição		Análise de Conteúdo	27 50/	
Rede de distribuição predial		1 Trabalho individual	37,5%	
Redes, tomadas e mananciais de água		1 Trabatilo iliaividaat		
Práticas de corte de água com as chaves adequadas				
Práticas de utilização de hidrantes				
Rede de gás				
Gases de petróleo liquefeito				
Gás natural				
Fuga de gás em edifícios				
Fuga de gás em edificios Fuga de gás na via pública, com e sem incêndio				
Rede de saneamento básico				
Águas pluviais				
Esgotos industriais e domésticos				
Tratamento de resíduos sólidos e líquidos Preparação física				
rieparação risica				

	UFCD 5874 Parte I - Regime Jurídico de SCIE (RJ-SCIE) Introdução ao Regime Jurídico de SCIE (legislação em vigor, e documentação complementar) Ignição e desenvolvimento de incêndio em edifícios Conceitos fundamentais aplicados em segurança contra incêndio Caracterização do risco de incêndio das utilizações-tipo (fatores de risco/categorias de risco) Parte II - Regulamento Técnico de SCIE (RT-SCIE) Objeto e definições Noções de projeto de SCIE e interpretação de peças desenhadas Condições exteriores comuns Condições gerais de comportamento ao fogo, isolamento e proteção Condições gerais das instalações técnicas Condições gerais dos equipamentos e sistemas de segurança Sinalização e iluminação de segurança Deteção, alarme e alerta Deteção de CO e gás combustível Controlo de fumo Meios de intervenção		Testagem 1 Teste escrito Análise de Conteúdo 1 Trabalho individual	37,5%	75%
AEN AL	Condições gerais de autoproteção • Participação. (6%)				
DESENVOLVIA TO PESSOAL INTERPESSO	Participação. (6%) Autonomia. (6%) Responsabilidade. (7%) Cooperação. (6%)		A, B, C, D, E, F, G, H, I - Observação direta - Grelhas de observação (1 po Módulo)		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 DE 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
Compreende plenamente a constituição da matéria: átomos e moléculas. Compreende plenamente os estados físicos. Compreende plenamente a reação química e propagação do fogo. Compreende plenamente o triângulo e tetraedro do fogo, energia de ativação, combustíveis e comburente, limites de inflamabilidade, classes de fogo, velocidade e propagação, fatores de que depende a velocidade, formas de propagação da energia da combustão, produtos libertados pela combustão, desenvolvimento e progressão dos incêndios, eclosão e combustão livre, declínio e extinção, combustão generalizada, explosão de fumo, métodos de extinção, limitação do combustível, limitação do comburente, limitação da temperatura, inibição ou rotura da reação em cadeia, agentes extintores, água e espumíferos, gases sintéticos e inertes, pós químicos, seleção do agente extintor, ordem unida e preparação física. Compreende plenamente a organização e	NÍVEL INTERMÉDIO	Compreende a constituição da matéria: átomos e moléculas. Compreende os estados físicos. Compreende a reação química e propagação do fogo. Compreende o triângulo e tetraedro do fogo, energia de ativação, combustíveis e comburente, limites de inflamabilidade, classes de fogo, velocidade e propagação, fatores de que depende a velocidade, formas de propagação da energia da combustão, produtos libertados pela combustão, desenvolvimento e progressão dos incêndios, eclosão e combustão livre, declínio e extinção, combustão generalizada, explosão de fumo, métodos de extinção, limitação do combustível, limitação do comburente, limitação da temperatura, inibição ou rotura da reação em cadeia, agentes extintores, água e espumíferos, gases sintéticos e inertes, pós químicos, seleção do agente extintor, ordem unida e preparação física.	NÍVEL INTERMÉDIO	Não compreende a constituição da matéria: átomos e moléculas. Compreende os estados físicos. Não compreende a reação química e propagação do fogo. Não compreende o triângulo e tetraedro do fogo, energia de ativação, combustíveis e comburente, limites de inflamabilidade, classes de fogo, velocidade e propagação, fatores de que depende a velocidade, formas de propagação da energia da combustão, produtos libertados pela combustão, desenvolvimento e progressão dos incêndios, eclosão e combustão livre, declínio e extinção, combustão generalizada, explosão de fumo, métodos de extinção, limitação do comburente, limitação da temperatura, inibição ou rotura da reação em cadeia, agentes extintores, água e espumíferos, gases sintéticos e inertes, pós químicos, seleção do agente extintor,
Compreende plenamente a organização e disposição construtiva dos edifícios, tipos e características, localização e implantação estrutura resistente, elementos de compartimentação, elementos de acessibilidade entre pisos, vias de evacuação, função dos elementos de construção, materiais utilizados na construção, resistência ao fogo, rede de energia elétrica, conceitos e grandezas elétricas, produção, transporte e distribuição, instalações de utilização, efeitos fisiológicos da corrente elétrica, práticas com o equipamento de segurança para atuação na presença de energia elétrica, limpeza, inspeção e	Z	Compreende a organização e disposição construtiva dos edifícios, tipos e características, localização e implantação estrutura resistente, elementos de compartimentação, elementos de acessibilidade entre pisos, vias de evacuação, função dos elementos de construção, materiais utilizados na construção, resistência ao fogo, rede de energia elétrica, conceitos e grandezas elétricas, produção, transporte e distribuição, instalações de utilização, efeitos fisiológicos da corrente elétrica, práticas com o		ordem unida e preparação física. Não compreende a organização e disposição construtiva dos edifícios, tipos e características, localização e implantação estrutura resistente, elementos de compartimentação, elementos de acessibilidade entre pisos, vias de evacuação, função dos elementos de construção, materiais utilizados na construção, resistência ao fogo, rede de energia elétrica, conceitos e grandezas elétricas, produção, transporte e

manutenção do equipamento de segurança, rede de água, rede pública de abastecimento, rede geral de distribuição, rede de distribuição predial, redes, tomadas e mananciais de água, práticas de corte de água com as chaves adequadas, práticas de utilização de hidrantes rede de gás, gases de petróleo liquefeito, gás natural, fuga de gás em edifícios, fuga de gás na via pública, com e sem incêndio, rede de saneamento básico, águas pluviais, esgotos industriais e domésticos, tratamento de resíduos sólidos e líquidos e preparação física

Compreende plenamente a Introdução ao Regime Jurídico de SCIE (legislação em vigor, e documentação complementar); Ignição e desenvolvimento de incêndio em edifícios; Conceitos fundamentais aplicados em segurança contra incêndio; Caracterização do risco de incêndio das utilizações-tipo (fatores de risco/categorias de risco).

Compreende noções de projeto de SCIE e interpretação de peças desenhadas; Condições exteriores comuns; Condições gerais de comportamento ao fogo, isolamento e proteção; Condições gerais de evacuação; Condições gerais das instalações técnicas; Condições gerais dos equipamentos e sistemas de segurança; Sinalização e iluminação de segurança; Deteção, alarme e alerta; Deteção de CO e gás combustível; Controlo de fumo; Meios de intervenção; Condições gerais de autoproteção.

equipamento de segurança para atuação na presença de energia elétrica, limpeza, inspeção e manutenção do equipamento de segurança, rede de água, rede pública de abastecimento, rede geral de distribuição, rede de distribuição predial, redes, tomadas e mananciais de água, práticas de corte de água com as chaves adequadas, práticas de utilização de hidrantes

rede de gás, gases de petróleo liquefeito, gás natural, fuga de gás em edifícios, fuga de gás na via pública, com e sem incêndio, rede de saneamento básico, águas pluviais, esgotos industriais e domésticos, tratamento de resíduos sólidos e líquidos e preparação física

Compreende a Introdução ao Regime Jurídico de SCIE (legislação em vigor, e documentação complementar); Ignição e desenvolvimento de incêndio em edifícios; Conceitos fundamentais aplicados em segurança contra incêndio; Caracterização do risco de incêndio das utilizações-tipo (fatores de risco/categorias de risco).

Compreende noções de projeto de SCIE e interpretação de peças desenhadas; Condições exteriores comuns; Condições gerais de comportamento ao fogo, isolamento e proteção; Condições gerais de evacuação; Condições gerais das instalações técnicas; Condições gerais dos equipamentos e sistemas de segurança; Sinalização e iluminação de segurança; Deteção, alarme e alerta; Deteção de CO e gás combustível; Controlo de fumo; Meios de intervenção; Condições gerais de autoproteção.

distribuição, instalações de utilização, efeitos fisiológicos da corrente elétrica, práticas com o equipamento de segurança para atuação na presença de energia elétrica, limpeza, inspeção e manutenção do equipamento de segurança, rede de água, rede pública de abastecimento, rede geral de distribuição, rede de distribuição predial, redes, tomadas e mananciais de água, práticas de corte de água com as chaves adequadas, práticas de utilização de hidrantes

rede de gás, gases de petróleo liquefeito, gás natural, fuga de gás em edifícios, fuga de gás na via pública, com e sem incêndio, rede de saneamento básico, águas pluviais, esgotos industriais e domésticos, tratamento de resíduos sólidos e líquidos e preparação física

Não compreende a Introdução ao Regime Jurídico de SCIE (legislação em vigor, e documentação complementar); Ignição e desenvolvimento de incêndio em edifícios; Conceitos fundamentais aplicados em segurança contra incêndio; Caracterização do risco de incêndio das utilizações-tipo (fatores de risco/categorias de risco).

Compreende noções de projeto de SCIE e interpretação de peças desenhadas; Condições exteriores comuns; Condições gerais de comportamento ao fogo, isolamento e proteção; Condições gerais de evacuação; Condições gerais das instalações técnicas; Condições gerais dos equipamentos e sistemas de segurança; Sinalização e iluminação de segurança; Deteção, alarme e alerta; Deteção de CO e gás combustível; Controlo de fumo; Meios de intervenção; Condições gerais de autoproteção.