

	<h1>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR</h1> <p>(GFUC)</p>	<p>Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP)</p>
---	--	--

<i>Curso</i>	CTeSP Riscos e Proteção Civil						
<i>Unidade curricular</i> (UC)	Sistemas de Comunicação de Emergência						
<i>Ano letivo</i>	2023/2024	<i>Ano</i>	2º	<i>Período</i>	1.º semestre	<i>ECTS</i>	6
<i>Regime</i>	Obrigatório	<i>Tempo de trabalho (horas)</i>		Total: 60	Contacto: 60		
<i>Docente(s)</i>	Miguel Alexandre Campos Teixeira						
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Responsável</i> <input type="checkbox"/> <i>Coordenador(a)</i> <input type="checkbox"/> <i>Regente</i>	<i>da UC ou</i> <i>Área/Grupo Disciplinar</i> <i>(cf. situação de cada Escola)</i>	Carlos Canelas					

GFUC PREVISTO

1. OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

- Adquirir conhecimentos na gestão das comunicações em situações de emergência;
- Adquirir conceitos, instrumentos na gestão operacional, métodos e exploração das comunicações em ações de proteção civil.

2. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Técnicas de comunicação;
2. Interação com a comunicação social;
3. Sistemas de comunicações na proteção civil;
4. Sistemas de comunicações;
5. Planos de comunicação em ações de proteção civil;
6. Rede SIRESP;
7. Rede Operacional de Bombeiros;
8. Rede Estratégica Proteção Civil.

3. DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS COM OS OBJETIVOS DA UC

Pretende-se dotar os discentes com conhecimentos que os habilitem a intervir de forma adequada nas diferentes solicitações em ações de proteção civil, com o conhecimento da legislação e documentos

	<h2 style="margin: 0;">GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR</h2> <p style="margin: 0;">(GFUC)</p>	<p style="margin: 0;">Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP)</p>
---	--	---

técnicos, equipamentos e materiais que suportam todo o Sistema Nacional de Proteção Civil a nível das comunicações de emergência.

9. BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

Manual de comunicações ENB; www.siresp.pt; Decreto-Lei n.º 167/2006; CADERNOTÉCNICO 3 PROCIV Manual de apoio à elaboração e operacionalização de Planos de Emergência de Proteção Civil; Norma de Execução Permanente

10. METODOLOGIAS DE ENSINO (REGRAS DE AVALIAÇÃO)

Os conteúdos serão apresentados pelo docente utilizando o método expositivo, com recurso a PowerPoint.

A avaliação será contínua.

A avaliação compreende duas dimensões:

- a) 1 Teste teórico 60%;
- b) Trabalho de Grupo 40%;

11. DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETIVOS DA UC

A unidade curricular desenvolve-se de forma a que os discentes:

- Conheçam os principais conceitos, objetivos e princípios das comunicações de emergência
- Compreendam a importância que a comunicação de emergências tem no setor da Proteção Civil
- Compreendam a importância que a comunicação de emergências têm no desenvolvimento das operações de proteção e socorro.

12. REGIME DE ASSIDUIDADE

A aprovação na Unidade Curricular de Estágio está dependente do cumprimento pelo estudante do regime de assiduidade que vier a ser protocolado e acordado com a entidade de acolhimento

<p>POLI ESCOLA SUPERIOR EDUCAÇÃO COMUNICAÇÃO DESPORTO</p> <p>TÉCNICO GUARDA</p>	<h2>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR</h2> <p>(GFUC)</p>	<p>Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP)</p>
---	---	--

13.CONTACTOS E HORÁRIO DE ATENDIMENTO

Miguel Alexandre Campos Teixeira – miguel.teixeira@ipg.pt

14.OUTROS

Nada a incluir.

DATA

Clique

ASSINATURAS

Assinatura dos Docentes, Responsável/Coordenador(a)/Regente da UC ou Área/Grupo Disciplinar

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)