

Pós-Graduação em Proteção Civil

Pós-Graduação, 1º Ciclo

Plano: NI/1083/ESTT/IPT/2020

Ficha da Unidade Curricular: Introdução à Proteção Civil

ECTS: 2; Horas - Totais: 54.0, Contacto e Tipologia, TP:25.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 20211

Área Científica: Serviços de segurança

Docente Responsável

Paula Alexandra da Cruz Silva Pina de Almeida

Professor Adjunto

Docente(s)

Paula Alexandra da Cruz Silva Pina de Almeida

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Dotar os formandos com os conhecimentos necessários às diferentes atividades e domínios de ação do Sistema Nacional de Proteção Civil e do Sistema Integrado de Operações de Proteção e Socorro.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Dotar os formandos com os conhecimentos fundamentais sobre o sistema de proteção civil, sistema de gestão de operações e legislação em vigor e que permitam adquirir competências para a tomada de decisão e intervenção em situações de emergência.

Conteúdos Programáticos

Módulo I - Introdução à Proteção Civil

Módulo II- O regime jurídico da Proteção Civil

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Módulo I - Introdução à Proteção Civil

1. Introdução à Proteção Civil
2. Avisos, alertas, contingência e calamidade
3. Serviços e agentes de proteção civil, entidades com o dever de colaborar e organizações de voluntários
4. Planeamento de emergência
5. Educação para o risco e autoproteção
6. Sistema integrado de operações de socorro (SIOPS) e sistema de gestão de operações

Módulo II -O Regime jurídico da Proteção Civil

1. A proteção civil como tarefa fundamental do Estado.
2. O processo de elaboração do regime jurídico.
3. O regime jurídico que afeta os agentes.
4. A responsabilidade do Estado.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua e por exame efectuada através de uma prova escrita classificada de 0 a 20 valores.

Software utilizado em aula

Estágio

Bibliografia recomendada

- Cadernos técnicos PROCIV, . (2009). *Organizações, Sistemas e Instrumentos Internacionais de Protecção Civil* (Vol. 10).. ANPC, ANPC. Lisboa
- Castro, C. (2002). *Comunicações. Manual de Formação Inicial do Bombeiro* (Vol. VI).. Escola Nacional de Bombeiros, Escola Nacional de Bombeiros. Sintra
- Lei n. 65/2007, L. (0). *Enquadramento institucional e operacional da Protecção Civil no âmbito municipal, organização dos Serviços Municipais de Protecção Civil e competências do COM* Acedido em 14 de outubro de 2015 em <http://app.parlamento.pt/webutils/docs/>
- Lei n. 27/2006, L. (0). *Lei de Bases da Protecção Civil* Acedido em 3 de julho de 2006 em http://www.prociv.pt/Legislacao/Documents/Lei_27_2006_Lei_de_Bases_Proteccao_Civil.pdf

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos da unidade curricular foram seleccionados de forma a proporcionarem metodologias e conhecimentos relativos à proteção civil em geral considerados necessários para o desenvolvimento de actividades em outras unidades curriculares.

Metodologias de ensino

As aulas são de natureza interativa e expositiva, lecionadas através da projeção de apresentações em formato powerpoint disponibilizados aos alunos. Sempre que for considerado pertinente complementa-se a matéria lecionada com a imagens e vídeos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As metodologias de ensino são implementadas de acordo com os objectivos da unidade curricular. A simbiose entre as metodologias da componente teórica e prática procura promover a análise e discussão de problemas no âmbito da proteção civil.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;
- 13 - Adotar medidas urgentes para combater as alterações climáticas e os seus impactos;

Docente responsável

**Paula Alexandra Cruz
Silva Pina Almeida**

Assinado de forma digital por
Paula Alexandra Cruz Silva
Pina Almeida
Dados: 2022.01.05 22:28:32 Z

Homologado pelo C.T.C.
Acta n.º 12 Data 11/5/2022
[Signature]