

**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Ano Letivo: 2019/2020**

**Pós-Graduação em Proteção Civil**

Pós-Graduação, 1º Ciclo

Plano: NI n.º 1344|UD\_Eng/2018

**Ficha da Unidade Curricular: Tecnologias de Informação Geográfica**

ECTS: 3; Horas - Totais: 81.0, Contacto e Tipologia, TP:35.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Obrigatória; Interacção: b-learning; Código: 20219

Área Científica: Informática

**Docente Responsável**

Rita Ribeiro de Carvalho Ferreira Anastácio

Professor Adjunto

**Docente(s)**

**Objetivos de Aprendizagem**

Compreender a natureza da informação geográfica no contexto da cartografia. Recurso a tecnologias de informação geográfica no contexto da proteção civil.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Compreender a natureza da informação geográfica no contexto da cartografia temática.

Produção cartográfica com recurso a tecnologias de informação geográfica.

Criação de bases de dados espaciais, de técnicas de processamento de dados, com intuito de representar, manipular dados de natureza territorial

**Conteúdos Programáticos**

Introdução às tecnologias de informação geográfica e à Produção Cartográfica em Sistemas de Informação Geográfica

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Introdução às tecnologias de informação geográfica;
2. A ciência da informação geográfica e a sua articulação com os sistemas de informação geográfica;
3. Sistemas de Coordenadas e Cartografia Portuguesa;
4. Técnicas de posicionamento espacial na aquisição de Informação Geográfica;
5. Funcionalidades de análise, apoio à decisão e modelação de riscos naturais;
6. Produção cartográfica.

#### **Metodologias de avaliação**

Avaliação por frequência/exame:

Teste escrito (com consulta) - 30%

Relatório trabalho prático em SIG (Grupo)- 70%

Nota mínima 8 valores em cada momento de avaliação.

#### **Software utilizado em aula**

ArcGis/ArcMap

#### **Estágio**

Não aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

- Matos, J. (2008). *Fundamentos de Informação Geográfica* (Vol. 1). Lisboa: Lidl
- Julião, R. (0). *Guia metodológico para a produção de cartografia municipal de risco e para a criação de sistemas de informação geográfica de base municipal* Acedido em 8 de janeiro de 2019 em [http://www.prociv.pt/bk/Documents/guia\\_metodologico\\_SIG.pdf](http://www.prociv.pt/bk/Documents/guia_metodologico_SIG.pdf)

#### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Serão abordados os conceitos de TIG para compreender a forma de integração e manuseamento da informação geográfica, contemplando a utilização das principais ferramentas de manipulação e gestão de dados, assim o processamento de informação geográfica e análise espacial. A coerência entre os conteúdos e os objetivos é assegurada pela forte componente de aplicação prática com utilização de tecnologias SIG.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teórico-práticas baseadas nos processos de ensino/aprendizagem que conjugam a

exposição, a demonstração e a aplicação prática.

**Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

A aquisição das competências específicas no domínio desta unidade curricular é atingida através da realização aplicação práticas que requerem o conhecimento das metodologias de modelação em ambiente SIG e dos conhecimentos adquiridos de utilização de tecnologia SIG para realização do exercício prático aplicado.

**Língua de ensino**

Português

**Pré-requisitos**

Não aplicável

**Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

**Observações**

---

**Docente responsável**

**Rita Ferreira  
Anastácio**

---

Assinado de forma digital  
por Rita Ferreira Anastácio  
Dados: 2020.11.09  
12:21:33 Z

