

**TeSP - Segurança e Proteção Civil**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 13406/2016 - 31/10/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Avaliação de Riscos e Impactes ambientais**

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:22.50; PL:30.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 622320

Área de educação e formação: Tecnologia de protecção do ambiente

**Docente Responsável**

Luis Filipe Neves Carreira dos Santos

Professor Adjunto

**Docente(s)**

**Objetivos de Aprendizagem**

1. Compreender e interpretar riscos naturais e antrópicos.
2. Avaliar o factor risco em várias escalas métricas.
3. Compreender funcionamento de sistemas ecológicos
4. Interpretar um estudo de empacte ambiental

**Conteúdos Programáticos**

1. Biodiversidade, padrões de distribuição e comunidades bióticas;
2. Introdução ao estudo dos biomas;
3. Análise de riscos;
4. Previsão e simulação de riscos; 5. Avaliação e Estudos de impacte ambiental.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Biodiversidade, padrões de distribuição e comunidades bióticas;  
-
2. Introdução ao estudo dos biomas;  
- Desertos quentes e desertos frios

- Tundra e Taiga
- Floresta temperada
- Estepe e pradaria
- Chaparral
- Savana
- Floresta tropical
- Rios e lagos
- 3. Análise de riscos;
  - Vulcanismo, sismos e maremotos
  - Tornados, furacões e tempestades
  - Ondas de calor e vagas de frio
  - Erosão
  - Deslizamentos
- 4. Previsão e simulação de riscos;
  - Indicadores de risco
  - Cálculo de risco
  - Simulação e cartografia de risco
- 5. Estudos de Impacte Ambiental
  - Definição de impacto ambiental
  - Evolução histórica da Avaliação de Impacto Ambiental (AIA)
  - As fases da AIA:
    - Selecção das acções
    - Definição do âmbito.
  - Estudos de Impacto Ambiental (EIA)
    - Situação de referência
    - AIA e medidas minimizadoras, potenciadoras e compensatórias
    - Selecção de alternativas
    - Consulta pública
    - Pós-avaliação
  - Actividades humanas geradoras de impacto ambiental
  - Aspectos legislativos relativos à avaliação de impacto ambiental
    - O contexto português
    - O processo de AIA noutros países
    - Prática da AIA em Portugal
  - Indicadores ambientais utilizados em AIA
  - Principais impactos ambientais associados a projectos de diversas tipologias:
    - Rodovias e ferrovias;
    - Portos e aeroportos;
    - ETAR;
    - Empreendimentos turísticos;
    - Projectos agrícolas e silvícolas, aquaculturas;
    - Aproveitamentos energéticos;
    - Indústria extrativa e transformadora, entre outros.
  - Casos de estudo
  - Avaliação Ambiental Estratégia e Ordenamento do Território

### **Metodologias de avaliação**

Avaliação- 1 trabalho escrito + Apresentação oral( 20% cada).

- Frequência representando 60% da nota final.

A não obtenção de nota mínima de 10 valores em cada um dos elementos de avaliação implica admissão a exame final 100%

### **Software utilizado em aula**

### **Estágio**

### **Bibliografia recomendada**

- Keller, E. e DeVecchio, D. (2011). *Natural Hazards: Earth's Processes as Hazards, Disasters, and Catastrophes (3rd Edition)* . 3, Prentice Hall. New York

- Glasson, J. e Therivel, R. e Andrew, C. (2005). *Introduction to environmental impact assessment* . 3, Routledge. London

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

Objetivo 1 - Conteúdo programático 2,3&4

Objetivo 2 - Conteúdo programático 3,4&5

Objetivo 3 - Conteúdo programático 1&2

Objetivo 4 - Conteúdo programático 1&5

### **Metodologias de ensino**

1. Aulas teóricas;

2. Aulas teórico práticas;

3. Aulas práticas laboratoriais.

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

Metodologia 1 - Objetivo 1,3&4

Metodologia 2 - Objetivo 2&4

Metodologia 3 - Objetivo 2

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não Aplicável

**Programas Opcionais recomendados**

Não Aplicável

**Observações**

---

**Docente responsável**

---