

**TeSP - Segurança e Proteção Civil**

Técnico Superior Profissional

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

**Ficha da Unidade Curricular: Proteção, conservação e gestão florestal**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:22.50; PL:30.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 622317

Área de educação e formação: Tecnologia de protecção do ambiente

**Docente Responsável**

Luis Filipe Neves Carreira dos Santos

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Luis Filipe Neves Carreira dos Santos

Professor Adjunto

Cecília de Melo Correia Baptista

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

1. Identificar estrutura, composição e dinâmica dos ecossistemas florestais;
2. Conhecimento de conceitos básicos e terminologias florestais;
3. Conhecer técnicas e estratégias de Gestão e Planeamento florestal;
4. Compreensão de processos e metodologias de sustentabilidade e certificação.

**Conteúdos Programáticos**

1. Ecossistemas florestais em Portugal;
2. Introdução à Economia e Gestão dos Recursos Florestais;
3. Economia e Valoração;
4. Planeamento da gestão, conservação e proteção de povoamentos florestais;
5. Principais produtos florestais;
6. Sustentabilidade e sistemas de gestão da floresta.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Ecossistemas florestais em Portugal
  - 1.1. Características e identificação das principais espécies florestais em Portugal Continental;
  - 1.2. Classificação dos vegetais por tipos biológicos;
  - 1.3. Árvores: formas naturais e impostas; Morte natural e problemas florestais;
  - 1.4. Legislação, proteção e conservação das principais espécies florestais em Portugal Continental;
  - 1.5. Associações vegetais e espécies arbustivas, sistemas de gestão, rotação, replantação e agrosilvopastorícia;
  - 1.6. Biogeografia de Portugal e distribuição do potencial florestal.
  
2. Principais produtos florestais
  - 2.1. Materiais lenhosos.
    - 5.1.1. Madeira.
    - 5.1.2. Cortiça.
  - 2.2. Materiais não lenhosos.
    - 5.2.1. Resina.
    - 5.2.2. Outros.
  - 2.3. Aplicações industriais.
  
3. Economia e Valoração.
  - 3.1. O mercado e a afetação de recursos florestais.
  - 3.2. Primeira aproximação à valoração de bens e serviços florestais;
  - 3.3. Avaliação de capitais fundiários florestais: solo, povoamento e propriedade;
  - 3.4. Cálculo de indemnizações e avaliação de prejuízos.
  
4. Planeamento da gestão, conservação e proteção de povoamentos florestais.
  - 4.1. Espécies protegidas e grau de proteção;
  - 4.2. A estruturação e o desenvolvimento dos processos de planeamento;
  - 4.3. Os problemas e os modelos de planeamento e gestão de povoamentos: composição pura, estrutura regular, povoamentos mistos e estrutura irregular.
  
5. Introdução à Economia e Gestão dos Recursos Florestais.
  - 5.1. Principais espécies com valor económico;
  - 5.2. Planos Regionais de Ordenamento Florestal;
  - 5.3. Planos de Gestão Florestal;
  - 5.4. Material vegetal combustível e análise de espécies vegetais;
  - 5.5. Planos de Defesa da Floresta contra Incêndios;
  - 5.6. Tipologia de problemas de planeamento na gestão dos recursos florestais.
  
6. Sustentabilidade e sistemas de gestão da floresta
  - 6.1. Política de gestão florestal.
  - 6.2. Avaliação de impactes.
  - 6.3. Estratégia nacional para a floresta
  - 6.4. Boas práticas florestais ? certificação.

### **Metodologias de avaliação**

## Avaliação

- 2 trabalhos escritos representando 40% da nota final (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

Quantum GIS; Microsoft excel, >Mmaper field 3.5.

## Estágio

Não aplicável.

## Bibliografia recomendada

- Direção Geral dos Recursos Florestais, G. (2007). *Estratégia Nacional para as Florestas* Lisboa: Ed. I.N.- C.M.

- Larocque, G. (2015). *Ecological Forest Management Handbook* Canada: CRC Press

- Correia, A. e Oliveira, A. (2003). *Principais Espécies Florestais com Interesse para Portugal: Zonas de Influência Atlântica, Estudos e informação* (Vol. 321).Lisboa: Dirreção Geral das Florestas

- Davis, L. e Johnson, K. e Bettinger, P. e Howard, T. (2005). *Forest Management to Sustain Ecological, Economic and Social Values, 4th ed.* New York: McGraw-Hill

## Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Conteúdo 1 - Objetivos 1 & 2; Conteúdo 2 - Objetivos 1, 2 & 3; Conteúdo 3 - Objectivos 1, 2 & 3;

Conteúdo 4 - Objetivos 2, 3 & 4; Conteúdo 5 - Objetivos 2 & 3; Conteúdo 6 - Objetivos 2, 3 & 4.

## Metodologias de ensino

1. Aulas teóricas;

2. Aulas teórico-práticas;

3. Aulas práticas laboratoriais.

## Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

1. Aulas teóricas - Objetivos 1, 2, 3 & 4

2. Aulas teórico-práticas - Objetivos 2,3 & 4

3. Aulas práticas laboratoriais;3 & 4

## Língua de ensino

Português

### Pré-requisitos

Não aplicável

### Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

### Observações

Programação da avaliação:

1- Apresentação de trabalhos práticos:

-Doutor Luís Santos - 21/11/2019;

-Doutora Cecília Baptista 12/12/2019.

2- Frequência - 19/12/2019.

---

### Docente responsável

Luis Filipe  
Neves Carreira  
dos Santos

Assinado de forma digital  
por Luis Filipe Neves  
Carreira dos Santos  
Dados: 2019.09.12  
14:15:16 +01'00'

