

# Ordenamento e Gestão Florestal

---

## Programa

### **Tópico 1. Introdução à gestão dos recursos florestais e economia**

- Especificidades da gestão dos recursos naturais e economia. Conceitos e elementos básicos da gestão florestal e certificação  
Tipos de problemas de planeamento da gestão florestal

### **Tópico 2. Certificação Florestal**

- Conceito de qualidade, Certificação da qualidade, Certificação de sistemas de gestão florestal sustentável. Certificação de Produto e Análise do ciclo de vida (ACV). Processo de certificação. Programas (ou sistemas) de certificação. Análise comparativa. Procedimentos para certificação: individual, grupo e regional (exemplos). Norma Portuguesa NP 4406: 2003. Certificação de produtos florestais. Certificação para práticas "boa gestão" e "capacitação".

### **Tópico 3. Economia e avaliação. O Mercado e alocação de recursos florestais.**

- O Mercado e alocação de recursos florestais. Imperfeições de mercado e externalidades. Primeira aproximação da avaliação de bens e serviços florestais: o produto, a árvore, o povoamento e a floresta. Tempo e juros. A aritmética de juros e avaliação prática de terrenos florestais. Compensação e avaliação de danos.

### **Tópico 4. Planeamento da gestão do povoamento florestal, conservação e protecção.**

- A estruturação e o desenvolvimento dos processos de planeamento. Critérios de decisão. Os problemas e os modelos de planeamento da gestão de povoamentos com composição pura e estrutura regular e de povoamentos com composição mista e com estrutura irregular

## Objectivos desta disciplina

- (1) Conhecer conceitos e elementos básicos do planeamento da gestão e certificação

(2) Entender a importância dos princípios básicos da economia e análise da decisão e sua integração no planeamento da gestão, conservação e proteção da floresta,

(3) conhecer técnicas para apoiar o gestão florestal e certificação e

(4) familiarizar-se com o planeamento da gestão e o contexto de certificação - problemas de gestão em áreas de propriedade privada não industrial, em áreas florestais industriais, em florestas públicas ou florestas comunitárias e em áreas de conservação e proteção, problemas de certificação em grupo e regional.

## Estrutura

A. Apresentação oral de cada tópico, realização de exercícios em aula e definição de conceitos chave.

B. Investigação e discussão sob orientação do professor. Os aulas deverão usar a biblioteca e internet para recolher informação e preparar a participação nas aulas

## Calendário:

Semana	Dias	Tópico	Docente
1	16 e 18 Set	1	Inv. Susete Marques
2	23 e 25 Set	2	Prof. Pedro Ochoa de Carvalho
3	30 Set e 2 out	2 e 1	Prof. Pedro Ochoa de Carvalho e Inv. Susete Marques
4	7 e 9 Out	2 e 3	Prof. Pedro Ochoa de Carvalho e Inv. Susete Marques
5	14 e 16 Out	3	Inv. Susete Marques
6	21 e 23 Out	3	Inv. Susete Marques
7	28 e 30 Out	3/ Revisões	Inv. Susete Marques
8	4 e 6 Nov	Teste / 4	Inv. Susete Marques e Inv. Brigite Botequim
9	11 e 13 Nov	4	Inv. Brigitte Botequim
10	18 e 20 Nov	4	Inv. Brigitte Botequim
11	25 e 27 Nov	4	Inv. Brigitte Botequim
12	2 e 4 Dez	4	Inv. Brigitte Botequim
13	9 e 11 Dez	4	Inv. Brigitte Botequim
14	16 e 18 Dez	Revisão e Teste 2	Inv. Brigitte Botequim e Inv. Susete Marques

## Avaliação

A nota final será determinada:

- Teste 1: 50% (Tópicos 1, 2 e 3)
- Teste 2: 50% (Tópico 4)

Se teve mais de 10 nos dois testes, dispensa exame.

Se não a obteve em mais de um teste;

- Exame Final: 100%

Proposta de datas de avaliação:

- Teste 1: 4/11
- Teste 2: 18/12
- Exame final: data a definir

## Bibliografia

### Tópico 1

Bettinger, P., K. Boston, J. Siry and D. Grebner. 2009. *Forest management and Planning*. Ed. 1. Academic Press, Burlington. pp. 1-13, 67-74.

Davis L., Johnson, K., Bettinger P. and Howard T. 2001. *Forest management to sustain ecological, economic and social values*. 4 th edition, McGraw-Hill Companies, Inc.

Young R. and Giese R 2003. *Introduction to forest ecosystem science and management*. 3<sup>rd</sup> edition. Josh Wiley & Sons. Chapters: 9, 13, 14, 21

Amacher G, Ollikainen M., Koskela E. 2009. *Economics of forest resources*. MIT Press, Massachusetts.

Leuschner W. 1984 *Introduction to forest resource management*. Josh Wiley & Sons, NY

### Tópico 2

Higman, S., Mayers J., Bass S., Judd N. and Nussbaum R. 2005. *The Sustainable Forestry Handbook* (2<sup>nd</sup> ed.) The Earthscan Forestry Library, London.

Nussbaum R. and Simula M. (2005) *The Forest Certification Handbook*. (2<sup>nd</sup> ed) The Earthscan Forestry Library. London.

Vogt K., Larson B.C., Gordon J.C., Vogt, D. and Fanzeres A. (2000) *Forest Certification. Roots, Issues, Challenges, and Benefits*. CRC Press. London

Borges, J. G., L. Diaz-Balteiro, M. E. McDill and L. C. E. Rodriguez (Eds) 2014 *The management of industrial forest plantations. Theoretical foundations and applications*. Springer, Managing Forest Ecosystems Vol 33, pp. 443-464.

### **Tópico 3**

Bettinger, P., K. Boston, J. Siry and D. Grebner. 2009. *Forest management and Planning*. Ed. 1. Academic Press, Burlington. pp. 15-16, 29-56

Borges, J. G., L. Diaz-Balteiro, M. E. McDill and L. C. E. Rodriguez (Eds) 2014 *The management of industrial forest plantations. Theoretical foundations and applications*. Springer, Managing Forest Ecosystems Vol 33, pp. 121-154, 166-170.

Davis L., Johnson, K., Bettinger P. and Howard T. 2001. *Forest management to sustain ecological, economic and social values*. 4 th edition, McGraw-Hill Companies, Inc.

Klemperer 1996. *Forest Resource economics and finance*. 1<sup>st</sup> edition. McGraw-Hill Companies, Inc. NY.

Amacher G, Ollikainen M., Koskela E. 2009. *Economics of forest resources*. MIT Press, Massachusetts

Duerr, W. 1960. *Fundamentos da economia florestal*. Fundação Calouste Gulkenkian, Lisboa.

### **Tópico 4**

Borges, J. G., L. Diaz-Balteiro, M. E. McDill and L. C. E. Rodriguez (Eds) 2014 *The management of industrial forest plantations. Theoretical foundations and applications*. Springer, Managing Forest Ecosystems Vol 33, pp. 155-165.

Bettinger, P., K. Boston, J. Siry and D. Grebner. 2009. *Forest management and Planning*. Ed. 1. Academic Press, Burlington. pp. 103-124, 185-198.

Davis L., Johnson, K., Bettinger P. and Howard T. 2001. *Forest management to sustain ecological, economic and social values*. 4 th edition, McGraw-Hill Companies, Inc.