

INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS FLORESTAIS

Licenciatura em Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais

1º ano, 1º semestre, 1º trimestre, 2025-26

1. Coordenadora e docente

Paula Soares, paulasoares@isa.ulisboa.pt

2. Horário

3ª feira: 11:30-13:30 Sala PF1.21 (Edifício Florestal)

4ª feira: 8:30-10:30 Herbário

3. Página UC

https://fenix.isa.ulisboa.pt/courses/icf-846413499992104

4. Bibliografia

Principal

Alves AM, Pereira JS, Correia V, 2012. Silvicultura – A Gestão Dos Ecossistemas Florestais. Fundação Calouste Gulbenkian.

Secundária

- (1) DR, 1.ª série n.º 24 de 4 de fevereiro de 2015. Resolução do Conselho de Ministros n.º 6-b/2015. Estratégia Nacional Para as Florestas.
- (2) FAO, 2020. Gobal Forest Resources Assessment 2020. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- (3) FAO, 2024. The State of the World's Forests 2024 Forest-sector innovations towards a more sustainable future. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- (4) FOREST EUROPE, 2020. State of Europe's Forests 2020 Report. Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe, Liaison Unit Bratislava.



- (5) ICNF, 2020. Árvores Indígenas em Portugal Continental Guia de Utilização. Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, Lisboa.
- (6) Fabião António, Fabião André, 2023. Dendrologia Florestal. Quântica Editora, Porto. (https://quanticaeditora.pt/ebooks/_Dendrologia_e-Book_AF.pdf)

Vídeos (não é matéria da UC)

1ª parte: https://youtu.be/npgc4DNihe8

2ª parte: https://youtu.be/HxF3rvdfpgw

Objetivos

Esta UC tem por objetivo a introdução dos conceitos e princípios básicos relativos às árvores, às florestas e à profissão florestal.

No final desta UC os alunos deverão:

- a) caracterizar brevemente a floresta no Mundo e na Europa
- b) conhecer a floresta portuguesa: evolução e floresta atual em Portugal Continental e na Região Autónoma dos Açores e da Madeira
- c) identificar e caracterizar brevemente as principais espécies e sistemas florestais em Portugal
- d) conhecer algumas das tecnologias ao dispor da engenharia florestal Floresta 4.0
- e) identificar as atividades profissionais relativas à floresta.

Programa

- 1. A floresta no Mundo e na Europa
- 2. A floresta em Portugal principais espécies e sistemas florestais
- 3. Tecnologia ao dispor da engenharia florestal Floresta 4.0
- 4. Atividades profissionais relacionadas com a floresta



Frequência e avaliação

Frequência

A frequência é obtida pela:

- presença em 80% das aulas, ou seja, em 11 aulas (o trimestre tem 14 aulas);
- entrega de 1 ficha de trabalho (FT) baseada em vídeos apresentados nas aulas.

A frequência é válida no ano em que é obtida e nos dois anos letivos seguintes.

Avaliação contínua

A avaliação contínua implica a realização de um teste.

A classificação final (CF) é dada por:

$$CF = 0.9 T + 0.1 FT$$

T, teste referente à totalidade da matéria; FT, ficha de trabalho necessária para obtenção de frequência e que não tem nota mínima. As classificações de T e FT são arredondadas às unidades para cálculo de CF.

O aluno que obtenha na avaliação contínua classificação (arredondada) ≥ 10 e que tenha classificação ≥ 8.5 em T está dispensado do exame final.

Exame

O aluno que tenha obtido frequência pode optar pela realização do exame final. Neste caso, a classificação final (CF) é dada por:

$$CF = 0.9 E + 0.1 FT$$

Sendo:

- E, exame sobre a totalidade da matéria lecionada; classificação igual ou superior a 8.5 valores e é arredondada às unidades para cálculo de CF;
- FT, classificação da ficha de trabalho; não tem nota mínima; classificação arredondada às unidades para cálculo de CF.

Caso se apresente à 1ª data de exame anula a classificação obtida em avaliação contínua.

Considera-se <u>aprovado</u> o aluno que obtenha frequência e classificação final (arredondada) igual ou superior a 10 valores.



Planeamento das aulas

	setembro		outubro		novembro		dezembro		janeiro		fevereiro
1		1		1	FERIADO	1	FERIADO	1	FÉRIAS	1	
2		2		2		2		2	FERIAS	2	
3		3	VISITA- Qta Pisão	3		3		3		3	
4		4		4		4		4		4	Exames, época especial, ICF, 5/2
5		5	FERIADO	5		5		5		5	especial, for , orz
6		6		6		6		6	Evamos 48	6	
7		7		7		7		7	Exames - 1 ^a chamada	7	
8		8		8		8	FERIADO	8		8	
9		9		9		9		9		9	
10		10	VISITA - Chamusca*	10		10		10		10	
11		11		11		11		11		11	pausa
12	TAPADA	12		12		12	Dia do ISA	12	Exames - 1ª chamada	12	
13		13		13		13		13		13	
14		14		14		14		14		14	
15		15	TESTE	15		15		15		15	
16		16		16		16		16		16	FÉRIAS
17		17		17		17		17		17	Carnaval
18		18		18		18		18		18	
19		19		19		19		19		19	2º semeste
20		20		20		20		20	F	20	2º 56.
21		21		21		21		21	Exames - 2ª chamada	21	
22		22		22		22		22		22	
23		23		23		23		23		23	
24		24		24		24	FÉRIAS	24		24	2º semestic
25		25	Exames trimestrais, 1° chamada, ICF, 29/10	25		25	26 27	25		25	
26		26		26		26		26		26	
27		27		27		27		27		27	
28		28		28		28		28	chamada, ICF,	28	
29		29		29		29	FÉRIAS	29	28/1		
30		30		30		30		30			
		31			•	31		31			