
CALENDÁRIO E HORÁRIO

Horário

Sextas-feiras: 15h00 - 19h00

Sábados: 10h00 - 17h30

Aulas

Módulo I (Árvores) Junho 2007
Módulo II (Arbustos) Outubro 2007
Módulo III (Herbáceas) Março 2008

As aulas decorrerão no Instituto Superior de Agronomia (Sala da Cocheira).

O curso está limitado a um número máximo de **20 participantes**.

INSCRIÇÕES E PREÇO

As inscrições serão consideradas por ordem de chegada, e deverão ser feitas através do envio da Ficha de Inscrição (solicitar à Divisão de Apoio à Gestão / Formação, através do seguinte e-mail: dag.formacao@isa.utl.pt).

O preço de inscrição em cada módulo é de **335,00€** (inclui aulas, material didático e visita de estudo)

INFORMAÇÕES

Coordenação:

Prof. António A. Monteiro

Tel.: 213 653 451 ♦ Fax: 213 623 262

E-mail: amonteiro@isa.utl.pt

DAG/Formação:

Eng. Sofia Rodrigues

Instituto Superior de Agronomia

Divisão de Apoio à Gestão / Formação

Tapada da Ajuda ♦ 1349-017 LISBOA

Tel.: 213 653 558 ♦ Fax: 213 653 195

E-mail: dag.formacao@isa.utl.pt

URL: <http://www.isa.utl.pt/home/node/892>



Instituto Superior de Agronomia
Universidade Técnica de Lisboa

DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO
AGRÍCOLA E ANIMAL – HORTICULTURA



FORMAÇÃO AVANÇADA EM ECOLOGIA E UTILIZAÇÃO DAS PLANTAS ORNAMENTAIS

ÁRVORES, ARBUSTOS E
PLANTAS HERBÁCEAS VIVAZES

2007/2008

APRESENTAÇÃO E OBJECTIVOS

Devido ao grande interesse que tem despertado, o Instituto Superior de Agronomia vai oferecer novamente em 2006/2007 o curso de pós-graduação Ecologia e Utilização de Plantas Ornamentais: Árvores, Arbustos e Plantas Herbáceas Vivazes.

O curso trata da identificação, origem, ecologia, valor ornamental e utilização em jardins e espaços verdes das plantas ornamentais mais adequadas aos vários solos e regiões climáticas de Portugal. Haverá utilização abundante de fotografias para realçar o potencial ornamental das espécies mais comuns, bem como das menos conhecidas, incluindo espécies tropicais e subtropicais de grande interesse ornamental.

Haverá três módulos: Árvores, Arbustos e Plantas Herbáceas Vivazes (incluindo bolbosas e rizomatosas, trepadeiras e sarmentosas e plantas aquáticas).

Cada módulo constará de 30 horas de aulas e de uma visita de estudo de um dia completo.

Cada módulo poderá ser frequentado independentemente dos outros dois. O nível das aulas pressupõe a existência de conhecimentos de ecologia, genética e fisiologia compatíveis com o grau de licenciatura.

O curso é reconhecido pelo IQF. Será o emitido um certificado de participação correspondente.

DESTINATÁRIOS

O curso dirige-se a profissionais do sector, em especial a paisagistas, técnicos de espaços verdes, viveiristas e outros interessados em aprofundar o seu conhecimento sobre as plantas ornamentais numa perspectiva do utilizador.

PROGRAMA DO CURSO

O curso é constituído por três módulos.

Módulo I – Árvores

15,16, 22, 23, 29 e 30 de Junho de 2007

Programa resumo:

1. Climas e regiões climáticas de Portugal Continental; Tipos de solos e sua distribuição em Portugal Continental; Adaptação das espécies às condições edafo-climáticas. Correção do pH do solo e da água de rega.

2. Ecologia, métodos de propagação, utilização e características ornamentais das principais árvores utilizadas como ornamentais:

Árvores de folha persistente

Árvores de folha caduca

Árvores de flor das regiões temperadas

Árvores de flor tropicais e subtropicais

3. Visita de estudo

Módulo II – Arbustos

12, 13, 19,20,26 e 27 de Outubro de 2007

Programa resumo:

1.Princípios e técnicas de propagação vegetativa de arbustos e árvores ornamentais.

2. Ecologia, métodos de propagação, utilização e características ornamentais dos principais arbustos utilizadas como ornamentais:

Arbustos de folha persistente

Arbustos de folha caduca

Arbustos de flor das regiões

mediterrânicas, tropicais e subtropicais

3. Visita de estudo

Módulo III – Plantas Herbáceas Vivazes

29 de Fevereiro e 1, 7, 8, 14, 15 de Março de 2008

Programa resumo:

1. Preparação e utilização de substratos para plantas envasadas; Origem e características dos materiais mais utilizados (turfas, fibra de coco, materiais compostados, outros materiais); Propriedades físico-químicas mais importantes dos materiais utilizados como substratos; Condução da rega e da fertilização nas plantas envasadas

2. Ecologia, métodos de propagação, utilização e características ornamentais das principais plantas herbáceas vivazes utilizadas como ornamentais:

- trepadeiras

- herbáceas vivazes

- bolbosas e rizomatosas

- plantas gordas

- plantas aquáticas

3. Visita de estudo.

CORPO DOCENTE

Luís F. Pedrosa, Ph.D. – Doutor em Botânica e Horticultura pela Universidade da Florida, tem uma carreira que envolveu mais de trinta anos de ensino universitário, em Portugal e nos Estados Unidos, ligados à cultura e melhoramento de plantas ornamentais, com particular ênfase nas tropicais e subtropicais. Especialista em Orquídeas, foi Director de Educação e Conservação da American Orchid Society. É, actualmente, director do Jardim Botânico Tropical, em Belém.

António A. Monteiro – Professor Catedrático do ISA, especialista em Horticultura, tem mais de 20 anos de experiência na produção de plantas ornamentais, em especial flor de corte.