

Curso de Recuperação da Floresta Nativa

10 a 14 de Novembro de 2009 | Coimbra

PROGRAMA

Terça-feira – 10 de Novembro

18.00h | 21.30h – Fitossociologia de Portugal Continental e estado de conservação da floresta nativa – em busca de um modelo de referência para uma floresta que desapareceu.

Pedro Bingre

Quarta-feira – 11 de Novembro

18.00h | 21.30h – Papel das espécies exóticas na degradação dos ecossistemas florestais nativos. Técnicas de controlo.

Hélia Marchante

Quinta-feira – 12 de Novembro

18.00h | 21.30h – Técnicas de arborização.
A produção de plantas e a sua instalação no terreno.

Filomena Gomes

Sexta-feira – 13 de Novembro

18.00h | 21.30h – Fogos – uma catástrofe ou uma oportunidade para a floresta nativa?

Joaquim Sande Silva

Sábado – 14 de Novembro

09.30h | 17.00h – Saída de campo. Visita à Mata da ESAC e Quinta da Moenda para ilustrar os diferentes aspectos abordados.

FORMADORES

Filomena Gomes

Licenciada em Silvicultura pelo Instituto Superior de Agronomia (ISA), Mestre em Biologia Vegetal pela Faculdade de Ciências e Tecnologia. Docente na Escola Superior Agrária de Coimbra (ESAC) e investigadora do CERNAS - Centro de Estudos em Recursos Naturais, Ambiente e Sociedade.

Hélia Marchante

Licenciada em Biologia, Mestre em Ecologia pela Faculdade de Ciências da Universidade de Coimbra (FCUC), a concluir o doutoramento na área das Invasões Biológicas pela FCUC e Universidade de Cape Town (África do Sul). Docente na ESAC, desde 1997, investigadora integrada do CERNAS e colaboradora do CEF - Centro de Ecologia Funcional.

Joaquim Sande Silva

Licenciado em Silvicultura, Mestre em Environment and Renewable Resources pelo Mediterranean Agronomic, Institute of Chania (Grécia) e Doutorado em Engenharia Florestal pelo ISA. Foi responsável pelo Sector Florestal da Companhia das Lezírias, SA (1988–91). Exerce funções como docente no Departamento Florestal da ESAC, desde 1991, e é investigador do Centro de Ecologia Aplicada “Prof. Baeta Neves”, desde 2004.

Pedro Bingre

Licenciado em Engenharia Florestal, Mestre em Planeamento Regional e Urbano pelo ISA e doutorado em Biogeografia e Ordenamento do Território. Docente na ESAC, onde integra o CERNAS. Foi investigador do Centro de Botânica Aplicada do ISA e consultor do Centro de Estudos Regionais e Urbanos do Instituto Superior Técnico.