



### INSCRIÇÕES

Preencher e enviar a ficha de inscrição anexa (ou fotocópia) até ao dia 3 de Novembro, para:

A/C Ana Luís Vale

Instituto Superior de Agronomia, Departamento de Engenharia Florestal

Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa

Em alternativa, enviar a ficha de inscrição preenchida para o seguinte número de fax: 21 364 5000

### INFORMAÇÕES

Ana Luís Vale

Instituto Superior de Agronomia, Departamento de Engenharia Florestal

Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa

Tel.: 21 365 3349

Fax: 21 364 5000

E-mail: [analuisvale@isa.utl.pt](mailto:analuisvale@isa.utl.pt)

### Projecto

**DEFOR** LA RECHERCHE AU SERVICE  
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA COMPÉTITIVE  
DU SECTEUR FORESTIER SUD OUEST EUROPÉEN



Hinc patriam sustinet

Instituto Superior de Agronomia  
Universidade Técnica de Lisboa

## PRODUÇÃO DE PLANTAS DE SOBREIRO:

- Compostos na formulação de substratos
- Conservação de sementes
- Fertilização

**Acção de Divulgação**  
**ISA, 6 de Novembro de 2007**



## OBJECTIVOS DO PROJECTO

Os grandes incêndios que ocorreram nos últimos anos aliados às eventuais alterações climáticas, que nas condições mediterrânicas se prevê que originem um agravamento das condições de carência hídrica e um aumento da temperatura a que as plantas estarão expostas, acentuam a necessidade da utilização de material florestal de reprodução de boa qualidade como meio de garantir a regeneração destes sistemas florestais.

Igualmente o declínio do montado de sobreiro, que é observado em algumas regiões, traduz a fragilidade e susceptibilidade deste ecossistema, associado à baixa sobrevivência registada nas acções de florestação com esta espécie, aconselham o recurso ao conhecimento disponível e à inovação tecnológica são formas de garantir a sustentabilidade económica e ambiental destes sistemas florestais.

O projecto DEFOR SO2 (Interreg III B SUDOE), em que Portugal participa em parceria com a Espanha e França, visa transferir para os agentes de toda a fileira florestal o conhecimento sobre a utilização de material genético adequado e o melhoramento das técnicas de produção de plantas. É neste contexto que vos convidamos para uma acção de divulgação.

## PROGRAMA

14:00 Apresentação do Projecto

Maria Helena Almeida

14:20 Caracterização de compostos com vista à formulação de substratos

Cristina Queda

14:40 Produção de sobreiro com semente conservada no frio

Hachemi Merouani

15:00 Primeiros resultados de ensaios de nutrição em viveiros

Henrique Ribeiro

15:30 Debate

16:30 Visita às actividades desenvolvidas no viveiro

Convívio- Magusto no Viveiro

## FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome:

Empresa / Organismo:

Endereço:

Localidade:

Código Postal:  -

Telefone:  Fax:

E-mail:

Acção de divulgação — Projecto DEFOR

Enviar para: Ana Luis Vale, Instituto Superior de Agronomia, Departamento de Engenharia Florestal, Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa.  
fax: 21 364 5000. [analuisvale@isa.utl.pt](mailto:analuisvale@isa.utl.pt)