



## INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES

Preencher e enviar a ficha de pré-inscrição anexa ou enviar um e-mail com os dados de pré-inscrição solicitados.

Data limite de recepção de candidaturas: 23h59m do dia 4 de Março de 2011

Ana Micaela Silva

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

Instituto Superior de Agronomia, DRAT, Pavilhão Florestal, Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa

Tel.: 21 365 3380

Fax.: 21 365 3338

Após a recepção das pré-inscrições, os candidatos serão informados se foram aceites no curso até ao dia 7 de Março. Esse contacto será realizado através do e-mail fornecido por cada candidato no acto da pré-inscrição.

## CRITÉRIO DE SELECÇÃO DOS CANDIDATOS

1º Relevância da ocupação profissional com o tema do curso.

2º Capacidade de difusão e aplicação das técnicas de Engenharia Natural.

3º Ordem de chegada da pré-inscrição.

Para efeitos de selecção dos candidatos, poderão ser solicitadas informações adicionais aos mesmos.

## FINANCIAMENTO



Projecto RICOVER - Recuperação de Rios no SUDOE Europeu (INTERREG IVB)



[www.RICOVER.eu](http://www.RICOVER.eu)

# APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE ENGENHARIA NATURAL NO RESTAURO DE ECOSISTEMAS RIBEIRINHOS



**CURSO PRÁTICO**

**Fonte Benémola (Algarve)**

**15 e 16 de Março de 2011**



## ORGANIZAÇÃO



Administração da Região Hidrográfica do Algarve I.P.



## OBJECTIVOS E PÚBLICO ALVO

Os objectivos do curso incluem a aquisição de conhecimentos práticos que possibilitem a condução, direcção e avaliação de trabalhos de recuperação fluvial que recorram a técnicas de Engenharia Natural, identificando-se material reprodutivo autóctone e seu manuseamento em campo, bem como a realização concreta de técnicas em ambiente real. Contará com a presença de peritos nacionais e europeus nesta área.

Os destinatários do curso são licenciados com nível médio ou superior com experiência profissional, projectistas, funcionários da administração pública e local e outros técnicos que desejem conhecer as possibilidades que oferecem estas técnicas em restauro ecológico e da paisagem.

Todas as técnicas serão totalmente executadas pelos participantes do curso de modo a permitir uma aprendizagem prática e um contacto mais concreto com a realidade e os detalhes construtivos de cada técnica.

## LOCAL E DATA

A componente prática do curso irá decorrer nos dias 15 e 16 de Março de 2011, no lugar da Fonte Benémola, perto de Querença (Algarve) (coordenadas GPS aproximadas): N 37.208317; W -8.008873.

## ESTRUTURA DO CURSO

O Curso de Aplicação de Técnicas de Engenharia Natural no Restauro de Habitats Ribeirinhos está dividido em dois módulos: O módulo teórico decorrerá sob o formato de e-learning, através do portal Web do Projecto Ricover ([www.ricover.eu](http://www.ricover.eu)). O módulo prático terá um carácter presencial, decorrendo na Fonte Benémola (Algarve).

## PROGRAMA DO MÓDULO TEÓRICO

O módulo teórico servirá para homogeneizar conhecimentos entre os formandos, bem como para introduzir os conceitos teóricos de algumas das técnicas que serão executadas no âmbito do módulo prático. O seu programa incidirá, de forma generalista, sobre os seguintes tópicos:

1. Contexto ecológico do restauro de habitats ribeirinhos
2. A Engenharia Natural
  - 2.1. Conceito e utilidade
  - 2.2. Técnicas de Engenharia Natural

## PROGRAMA DO MÓDULO PRÁTICO

No decurso da componente prática deste curso prevêem-se realizar as seguintes técnicas de engenharia natural:

Plantação de estacas vivas / Paliçadas Vivas  
Faxinas vivas  
Entrançados vivos  
Rolos vegetados

## OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

A inscrição no curso é gratuita, encontrando-se limitada a 20 formandos. As despesas de deslocação, alojamento e refeição (jantar) ficam a cargo dos formandos. Os almoços serão fornecidos pela organização do curso.

Cada participante será responsável por providenciar o seguinte material: roupa adequada, tesoura de poda, luvas, botas de borracha e protecção contra o sol. Todo o restante material será fornecido pela organização.

Os participantes estarão abrangidos por um seguro de acidentes pessoais.

## FICHA DE PRÉ-INScrição

Nome:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
Empresa / Organismo:	<input type="text"/>	Telefone:	<input type="text"/>
Endereço:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>
Localidade:	<input type="text"/>		
Código Postal:	<input type="text"/>		

CURSO DE APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE ENGENHARIA NATURAL NO RESTAURO DE HABITATS RIBEIRINHOS