

ÂMBITO DO WORKSHOP:

O estado avançado de degradação de muitos ecossistemas ribeirinhos não permite uma requalificação passiva, exigindo na maior parte dos casos a intervenção humana. A falta de informação ou o seu difícil acesso, por parte dos principais intervenientes, põe muitas vezes em causa a requalificação, assumindo mesmo em casos extremos antagonismos dos objectivos pretendidos.

O aprofundar de conhecimentos de um grupo alargado de espécies lenhosas ribeirinhas existentes em Portugal e a fácil consulta da informação obtida foi uma premissa do Projecto “Caracterização da diversidade/património genético das árvores ribeirinhas autóctones: Aplicação a uma espécie endémica, *Salix salviifolia*.”, tornando-se os resultados disponibilizados numa ferramenta de gestão útil para as diferentes entidades dinamizadoras de projectos de requalificação de ecossistemas ribeirinhos.

O Projecto foi financiado pela EDP—Energias de Portugal S.A. através do “Fundo EDP para a Biodiversidade – Edição 2010”, decorreu entre Outubro de 2011 e Dezembro de 2013, liderado pelo Instituto Superior de Agronomia (ISA) e tendo como parceiros as instituições atualmente designadas por Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) e a Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA).

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES:

A inscrição no Workshop é gratuita e obrigatória, até ao próximo dia 18 de Março.

Enviar ficha de inscrição para a seguinte morada eletrónica: carlafaria@isa.ulisboa.pt

Para informações adicionais:

E-mail: carlafaria@isa.ulisboa.pt

Telefone: 213653145

Localização do Workshop:

Sala de Atos, no Edifício Principal

Instituto Superior de Agronomia

Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa

(38°42'N; 9°11'W)

ORGANIZAÇÃO E FINANCIAMENTO:

ENTIDADE COORDENADORA:



Instituto Superior de Agronomia
Universidade de Lisboa

ENTIDADES PARCEIRAS:



Instituto Nacional de Investigação
Agrária e Veterinária, I.P.



Agência Portuguesa do
Ambiente, I.P.

ENTIDADE FINANCIADORA:



EDP—Energias de Portugal S.A.

WORKSHOP

REQUALIFICAÇÃO DE ÁREAS RIBEIRINHAS: FERRAMENTAS PARA A SELECÇÃO DE ESPÉCIES E PROPÁGULOS

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

SALA DE ATOS

(EDIFÍCIO PRINCIPAL)

21 DE MARÇO DE 2014



TAPADA DA AJUDA

1349-017 LISBOA, PORTUGAL

LAT: 38°42'N; L ONG: 9°11'W

FICHA DE INSCRIÇÃO:

NOME:

PROFISSÃO: INSTITUIÇÃO:

MORADA PARA CORRESPONDÊNCIA:

E-MAIL:

PROGRAMA:

8:30 - Abertura do secretariado

9:30 - Boas vindas - Presidente do ISA

9:45 - Vítor Batista, EDP

“O capital natural nos negócios.”

10:00 - M^a Helena Almeida, ISA/UL
Apresentação do Projeto.

10:15 - Representante APA (a confirmar)

10:30 - Teresa Ferreira, ISA/UL

“Qualidade estrutural em sistemas fluviais.”

10:45 - María Arántzazu Prada, VAERSA

“Gestión de materiales forestales de reproducción: el caso de la Comunitat Valenciana.”

11:15 – 11:45 - Coffee break

11:45 - Tiago Monteiro-Henriques , ISA/UL

“Delimitação de áreas ambientalmente homogéneas para oito espécies ribeirinhas de Portugal continental.”

12:00 - Patricia Rodríguez González, ISA/UL

“Diversidade morfológica e funcional de *Salix salviifolia* ao longo da heterogeneidade ambiental presente em duas redes hidrográficas de Portugal.”

12:20 – Fernanda Simões & Joana Guimarães, INIAV

“Caraterização genética de populações de *Salix salviifolia* em ambientes naturais e sob efeito de regularização.”

12:40 - Debate

13:00 - Almoço

14:30 – Carla Faria , ISA/UL

“Materiais florestais de reprodução de espécies lenhosas ribeirinhas - Manual de boas práticas.”

14:45 – António Albuquerque , ISA/UL

“Apresentação do WebSIG RIPLANTE.”

15:00 – 16:30 - Visita a área de produção de propágulos e ao Viveiro.

Nota: O programa poderá sofrer algumas alterações, que serão atempadamente anunciadas.

COMISSÃO ORGANIZADORA:

Prof.^a Helena Almeida, Prof.^a Teresa Ferreira, Carla Faria, António Albuquerque, Patricia María Rodríguez González

Instituto Superior de Agronomia
Universidade de Lisboa (ISA/UL)

Preencher e enviar para o e-mail carlafaria@isa.ulisboa.pt , até ao próximo dia 18 de Março. Durante o workshop será disponibilizada documentação e um coffee-break.