

Seminário e Curso Prático

Engenharia Natural no Restauro de Habitats Ribeirinhos

2 de Abril Seminário – LISBOA Auditório do Departamento de Engenharia Florestal Instituto Superior de Agronomia

3 e 4 de Abril Curso Prático – ALPIARÇA

Técnicas a aplicar: Muro de suporte vivo em madeira tipo “Cril”, Entronçados vivos; Fascinas vivas; esteiras com ramos vegetativos; Faixas de vegetação com ramos vivos combinadas com terra armada com mantas orgânicas Biorrolos; plantação de rizoma de caniço, estacaria viva

Inscrições e informações contacte:

andrefabiao@isa.utl.pt

Data limite de inscrição: 28 de Março

jptaf@netcabo.pt

Programa do Seminário (Auditório ISA, 2 de Abril)

9.00 – Inscrição e recepção dos participantes

9.30 – Inauguração do Seminário – Prof. Doutora Maria Teresa Ferreira (ISA)

10.00 – Projecto RIPIDURABLE – Dr^a Ana Mendes

10.15 - Sistemas fluviais e lacustres – Prof. Doutora Maria Teresa Ferreira (ISA)

10.30 - Vegetação ripícola com potencial técnico em Portugal – zonamento ecológico, obtenção e aplicação – Prof. Carlos Souto Cruz (U. Évora)

11.00 – Pausa café

11.30 – Restauro fluvial, enquadramento biofísico e cenário ecológico – Prof Rui Cortes (UTAD)

12.00 - Introdução às técnicas de Engenharia Natural em meio hídrico – João Paulo Fernandes (U. Évora, APENA)

13.00 – Almoço

14.30 – Do projecto à execução em Eng^a Natural – Dr. Juaquín Garcia Purroy (AEIP) (*)

15.00 – Sistemas Ecológicos de Engenharia no Restauro Fluvial – Eng^o António Soares, Logística Florestal

15.30 - Projecto PROGECO - Protecção do Território Através da Engenharia Ecológica à Escala de uma Bacia Hidrográfica – Prof. José Matos Silva (IST)

16.00 – O Caso de estudo de recuperação ecológica do Paul da Goucha - Dr^a Ana Mendes

16.15- Introdução ao Curso Prático – APENA

16.45 – Debate

17.30 - Encerramento

(*) Participação a confirmar

Inscrições gratuitas – financiado pelo projecto Ripidurable