

ENGENHARIA NATURAL NA REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL

DIA 4 DE MAIO DAS ÀS 14H NO AUDITÓRIO CIÊNCIAS FLORESTAIS, UTAD.

ORGANIZAÇÃO: ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ENGENHARIA NATURAL (APENA) E ASSOCIAÇÃO DE ESTUDANTES DE ENG^A FLORESTAL. APOIO CITAB.

TEMAS E ORADORES

14h00 - Sessão Abertura: Professor Dr. Vicente Sousa, Presidente da ECAV; Professor Dr. José Aranha, Diretor do CIFAP; Sérgio Marques, Presidente da Aeof.

14h30 – Início das conferências

Modelos de Reforço do Terreno na Eng^a Natural - Carlo Bifulco , Investigador no Centro de Ecologia Aplicada Prof. Baeta Neves e presidente da APENA.

Controlo de Processos Erosivos Lineares: O Caso Particular das Ravinas em Angola - Laura Cristina Roldão e Costa, Arq. Paisagista e Prof^a. na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Reabilitação e Limpezas de Rios e Ribeiras com aplicação da Engenharia Natural - Rio Pranto e Arunca". Pedro Teiga, Eng.º do Ambiente e empresário na área do ambiente.

Avaliação do Desempenho Técnico-Ecológico de Estruturas de Proteção de Margens - António Pinto, Eng.º Civil e Doutorando na Universidade do Porto / Rodrigo Maia, Eng.º Civil e Profº. na Universidade do Porto

Coffe break

Fenómenos hidrológicos extremos em bacias florestadas e seu controle - Luis Filipe Sanches Fernandes, Eng.º Civil e Profº. na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Processos Inovadores na Estabilização de Taludes - Anabela Pereira, Eng^a Florestal e empresária na área do Ambiente.

A Engenharia Natural na Requalificação Fluvial: Casos de Estudo - Carla Antunes, Eng^a Biofísica e Prof^a. na Universidade do Algarve / Rui Cortes, Eng.º Florestal e Profº na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Infraestruturas Verdes e Medidas Naturais de Retenção de Água - Samantha Hughes, Bióloga e Investigadora do CITAB.