

SEMINÁRIO AARC

Conservação de Peixes migradores

Auditório Escola Superior Agrária de Viseu

7 de Dezembro de 2012

Programa provisório

09h00 – Recepção aos participantes

09h30 - Sessão de Abertura

Fernando Ruas, Presidente do Município de Viseu

Fernando Sebastião, Presidente do IPV - Instituto Politécnico de Viseu

António Guilherme Almeida, Presidente da Direcção da ADDLAP

Manuel Lacerda, Vice-Presidente do Conselho Directivo da APA – Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.

Sofia Castel-Branco da Silveira, Vogal do Conselho Directivo do ICNF – Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas*, I.P.

Nuno Sequeira, Presidente da Direcção Nacional da Quercus

10h00 – “O projecto AARC - Atlantic Aquatic Resource Conservation”

Bruce Stockley, Westcountry Rivers Trust – Coordenador Geral do Projecto AARC*

10h30 – “Peixes diadromos em Portugal: biologia e fatores de ameaça”

Pedro Raposo de Almeida, Universidade de Évora / Centro de Oceanografia

11h00 - Coffee-Break

11h15 – “Caracterização das comunidades vegetais ripícolas do Dão, Lafões e Alto Paiva”

Tiago Monteiro-Henriques, Escola Superior Agrária de Bragança

11h45 – “Caracterização da populações piscícolas da região do Dão, Lafões e Alto Paiva”

José Manuel Costa, Escola Superior Agrária de Viseu

12h15 - Debate

13h00 – Almoço

14h30 – “Introdução de espécies nativas e exóticas de peixes em cursos de água portugueses – como proceder”

Carla Sousa Santos, Centro de Biociências do ISPA-IU

15h00 – “Passagens para peixes como medida de minimização do impacto negativo dos obstáculos à migração piscícola”

Marta Santo, ICNF – Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, IP*

15h30 – “O papel dos instrumentos de gestão dos recursos hídricos na conservação das espécies migradoras”

João Ferreira, APA – Agência Portuguesa do Ambiente, IP

16h00 – Debate

16h30 – Fim

* a confirmar

Organização



aarc
Atlantic Aquatic
Resource Conservation



As inscrições são gratuitas e devem ser efectuadas por via electrónica para aarc@mail.telepac.pt