

5. INSCRIÇÕES

A inscrição nas Jornadas deverá ser feita mediante o preenchimento do formulário online: <https://goo.gl/Yu3gij>

Os custos de inscrição são os seguintes:

Associados da APRH----- 30 €
Não Associados----- 40 €
Estudantes----- 20 €/grátis*

*com inscrição de associado APRH

O pagamento da inscrição deverá ser feito para:
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS RECURSOS
HÍDRICOS
IBAN: PT50 0018 0000 2239 3699 0010 6

6. INFORMAÇÕES

Para informações adicionais contactar:
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS RECURSOS
HÍDRICOS

a/c LNEC - Av^a do Brasil, 101 - 1700-066 Lisboa

Tel. 21 844 3428

Fax 21 844 3017

E-mail: aprh@aprh.pt

URL: <http://www.aprh.pt>



V JORNADAS DE RESTAURO FLUVIAL



Lisboa, 14 de dezembro de 2017

Laboratório Nacional de Engenharia Civil

Centro de Congressos (Sala 5)

1.^a CIRCULAR

1. OBJETIVOS

Promover a qualidade técnica de ações de requalificação fluvial e de restauro, analisar exemplos e práticas.

2. PROGRAMA

9:15 – 9:25	Boas vindas – Francisco Taveira Pinto (FEUP/Presidente da APRH)
9:25 – 9:40	Abertura – Teresa Ferreira (ISA-ULisboa/Presidente da CEQAE)
9:40 – 10:00	Repovoamentos ecológicos e o restauro de populações de peixes – Carla Sousa-Santos (MARE/ISPA)
10:00 – 10:20	O restauro fluvial através da remoção de infraestruturas hidráulicas obsoletas – Francisco Godinho (CNA)
10:20 – 10:40	Permeabilidade de diferentes tipos de obstáculos fluviais à migração de peixes – Susana Amaral (ISA/ULisboa)
10:40 – 11:00	Ações de conservação e reabilitação do habitat do Saramugo, na bacia portuguesa do rio Guadiana – Sónia Fragoso (LPN/CEAVG)
11:00	Intervalo para café
11:30 – 11:50	Potencialidades do ADN ambiental como ferramenta de restauro fluvial? – Ana F. Filipe (CIBIO-InBIO)
11:50 – 12:10	Restauro das rotas migratórias de peixes potamódromos: o caso da ribeira da Vilarça – Isabel Boavida (IST/ULisboa)

12:10 – 12:30	Dinâmica funcional da vegetação ripária a jusante de albufeiras: implicações para o restauro – Francisca Aguiar (ISA/ULisboa)
12:30 – 12:50	Priorização de alvos de restauro de conectividade em sistemas de charcos: um caso de estudo com tartarugas de água doce – Pedro Segurado (ISA/ULisboa)
13:00	Intervalo para almoço
14:30 – 14:50	Reabilitação das populações de peixes diádtomos em Portugal – Pedro R. Almeida (UÉvora/MARE)
14:50 – 15:10	Monitorização para avaliação da eficácia do regime de caudais ecológicos – João Pádua (EDP Labellec)
15:10 – 15:30	Efeitos de hidropicos: implicações no restauro fluvial – Maria João Costa (IST/ULisboa)
15:30 – 15:50	Princípios ecohidráulicos para passagens para peixes de fendas verticais: implicações para o restauro fluvial – Filipe Romão (IST/ULisboa)
15:50 – 16:20	Debate
16:20 – 17:00	Visita à instalação experimental de passagens para peixes no LNEC

3. ORGANIZAÇÃO

Comissão Especializada da Qualidade da Água e dos Ecossistemas (CEQAE) da Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH).

4. COMISSÃO ORGANIZADORA

José Maria Santos (ISA/ULisboa), Isabel Boavida (IST/ULisboa) e Carina Almeida (IST/ULisboa).