

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 Vilariga – 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).