

## 5. INSCRIÇÕES

A inscrição nas Jornadas deverá ser feita mediante o preenchimento do [formulário online](#).

Os custos de inscrição são os seguintes:

- Associados da APRH: 20 €
- Não Associados: 30 €
- Estudantes: 5 €

O pagamento da inscrição deverá ser feito para:

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS RECURSOS HÍDRICOS  
IBAN: PT50  
001800002239369900106



ASSOCIAÇÃO  
PORTUGUESA DOS  
RECURSOS HÍDRICOS

Media partner

INDUSTRIAMBIENTE



## 6. INFORMAÇÕES

Para informações adicionais contactar:

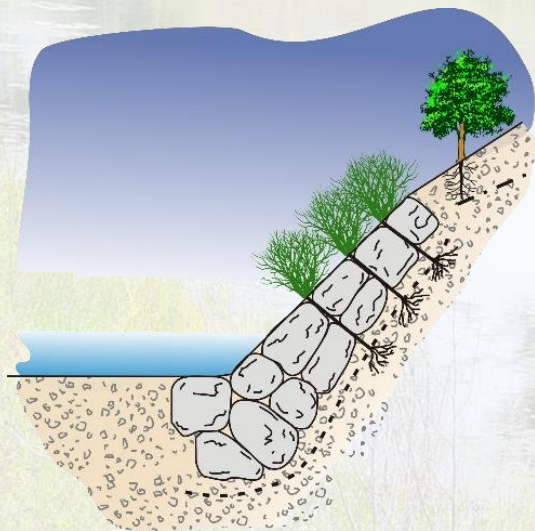
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS RECURSOS HÍDRICOS  
a/c LNEC - Av<sup>a</sup> do Brasil,  
101 - 1700-066 Lisboa

Tel. 21 844 3428

Fax 21 844 3017

E-mail: [aprh@aprh.pt](mailto:aprh@aprh.pt)

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



# VIII JORNADAS DE RESTAURO FLUVIAL

**Lisboa, 28 de novembro de 2024**

*Laboratório Nacional de Engenharia Civil  
Centro de Congressos (Sala 5)*

**1.<sup>a</sup> CIRCULAR**



## 1. ENQUADRAMENTO

Os ecossistemas fluviais estão sujeitos a uma multitude de pressões como resultado do aumento da atividade humana. Os impactos à escala global incluem a homogeneização das comunidades biológicas, a poluição química por excesso de nutrientes, a deterioração da diversidade estrutural, da conectividade e da dinâmica de processos. Cada vez mais assiste-se a uma necessidade social premente de reverter o declínio da biodiversidade e substituir o funcionamento e os serviços perdidos dos ecossistemas fluviais, permitindo a sua recuperação natural ou o restauro ativo.

## 2. OBJETIVOS

Promover a qualidade técnica de ações de requalificação fluvial e de restauro; analisar exemplos e práticas; sensibilizar os diversos agentes para a relevância desta temática para a sustentabilidade dos ecossistemas fluviais.

## 3. COMISSÃO ORGANIZADORA

Comissão Especializada da Qualidade da Água e dos Ecossistemas (CEQAE)



## 4. PROGRAMA

10:00 – 10:10	Boas-vindas <b>Jorge C. Gonçalves (LisWater   Presidente da APRH)</b>
10:10 – 10:20	Abertura <b>José M. Santos (ISA, ULisboa   Presidente da CEQAE)</b>
10:20 – 10:40	Necessidades e potencial de restauro de sistemas de água doce na Europa – <b>Paulo Branco (Lab. Associado TERRA)</b>
10:40 – 11:00	“25.000 km de rios naturais” Meta? Ou oportunidade e desafio! – <b>Ana Telhado e Verónica Onofre Pinto (APA)</b>
11:00 – 11:20	Soluções de base natural e restauração em cursos de água: semelhanças e conflitos – <b>Rui Cortes (UTAD)</b>
11:20	Intervalo para café
11:50 – 12:10	A importância da saúde dos ecossistemas ribeirinhos na perspetiva da Saúde Única – <b>Maria João Feio (UCoimbra   MARE)</b>
12:10 – 12:30	Gestão da água em Portugal: o papel das soluções baseadas na natureza – <b>Maria João Costa (ANP   WWF Portugal)</b>
12:30 – 12:50	Gestão integrada das linhas de água: o equilíbrio entre prioridades ecológicas, sociais e o desenvolvimento económico – <b>Andreia Rocha e Nuno Morais (CM Loures)</b>
12:50	Intervalo para almoço
14:30 – 14:50	Restauro da Conectividade Fluvial na sub-bacia do Alviela - conhecimento, participação e ação – <b>Catarina Miranda (GEOTA)</b>
14:50 – 15:10	Monitorização piscícola nas eclusas de Borland das barragens do troço nacional do Douro – <b>Liliana Benites (EDP)</b>
15:10 – 15:30	Renaturalização de linhas de água na Serra de Sintra – <b>Inês Moreira (Parques de Sintra)</b>
15:30 – 15:50	Renaturalização de áreas invadidas em margens ripárias, através de uma sucessão natural nativa – <b>João Oliveira (Mushmore)</b>
15:50 – 16:20	Debate e sessão de perguntas. Encerramento.