

## 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

## 6. INFORMAÇÕES

Para informações adicionais contactar:

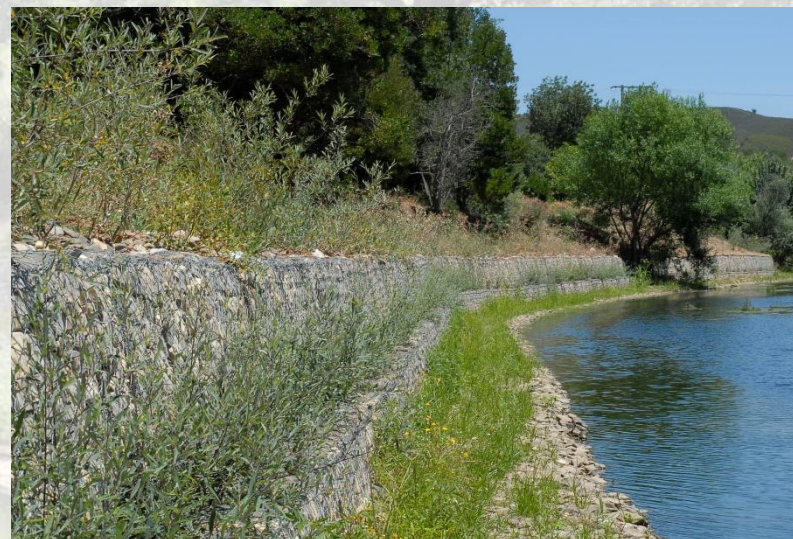
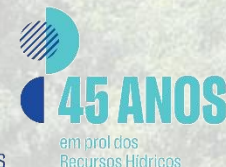
ASSOCIAÇÃO  
PORTUGUESA  
DOS RECURSOS HÍDRICOS  
a/c LNEC - Av<sup>a</sup> do Brasil,  
101 - 1700-066 Lisboa

Tel. 21 844 3428

Fax 21 844 3017

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

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



# VII JORNADAS DE RESTAURO FLUVIAL

**Lisboa, 29 de novembro de 2022**

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

**1.ª CIRCULAR**

Media Partner

**INDUSTRIAMBIENTE**

## 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. PROGRAMA

10:00 – 10:10	Boas-vindas – <b>Carla Antunes (UAlgarve   Comissão Diretiva da APRH)</b>
10:10 – 10:20	Abertura – <b>José Maria Santos (ISA, ULisboa   Presidente da CEQAE)</b>
10:20 – 10:40	Caudais ecológicos e a sua importância para a sustentabilidade e os serviços dos ecossistemas – <b>Ana Telhado e Verónica Onofre Pinto (APA)</b>
10:40 – 11:00	A nova lei do restauro da Natureza e novas perspectivas para aplicação da definição de restauro num universo legal mais alargado – <b>Ana Mendes (MED, UÉvora)</b>
11:00 – 11:20	Reabilitação de Rios, da utopia à realidade - 12 Anos de Projetos implementados - <b>Pedro Teiga (E.Rio   CIIMAR   CIREF)</b>

11:20	Intervalo para café
11:50 – 12:10	Contributo da engenharia natural no restauro fluvial e gestão da paisagem – <b>Aldo Freitas (EcoSalix)</b>
12:10 – 12:30	Promover a resiliência dos ecossistemas fluviais face às alterações climáticas: o projeto AQUADAPT – <b>Ana Filipa Filipe (CEF, ULisboa)</b>
12:30 – 12:50	Ações de restauro fluvial em Alqueva - Casos práticos do Projeto "Viver o Clima no Baixo Alentejo – <b>Luísa Pinto e Noémí Santiago (EDIA)</b>
12:50	Intervalo para almoço
14:30 – 14:50	Primeiros passos para a reabilitação da continuidade fluvial no rio Vascão – <b>Jorge Bochechas e Ana Cristina Cardoso (ICNF)</b>
14:50 – 15:10	Boas práticas de gestão e conservação de ecossistemas fluviais adotadas no Município de Torres Vedras – <b>Dulcineia Ramos (CM Torres Vedras)</b>
15:10 – 15:30	Conservação do mexilhão-de-rio ( <i>Margaritifera margaritifera</i> ) em Portugal: Aplicação de medidas in situ e ex situ em rios de aptidão salmonícola – <b>Amílcar Teixeira (IPB)</b>
15:30 – 15:50	Ações para a compatibilização da contenção da cunha salina com o restauro das migrações piscícolas no rio Vouga - <b>Sílvia Pedro (MARE, UÉvora)</b>
15:30 – 16:10	Debate e sessão de perguntas. Encerramento.

## 4. COMISSÃO ORGANIZADORA

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