

BOLETIM 1



BOLETIM 1

# 13.º Congresso da Água

7, 8 e 9 março de 2016  
LNEC | Lisboa

Como assegurar  
soluções resilientes  
e sustentáveis?

**Apresentação**  
**Temas em debate**  
**Datas importantes**  
**Inscrições**  
**Localização e contactos**  
**Exposição técnica**  
**Visitas técnicas**  
**Programa social**  
**Comissão organizadora**  
**Comissão científica**  
**Informações e correspondência**

## APRESENTAÇÃO

O 13.º Congresso da Água reúne, em Lisboa, entre os dias 7 e 9 de Março de 2016, questionando-se como é possível ***assegurar soluções resilientes e sustentáveis*** no planeamento e gestão de recursos hídricos. Abrangidos por este desafio estão os objetivos de desenvolvimento adoptados pelas Nações Unidas, em Setembro de 2015, de assegurar a disponibilidade de água e o saneamento para todos, de alcançar a segurança alimentar, de promover o crescimento económico sustentado, de assegurar uma produção de energia a custos acessíveis, de construir infraestruturas seguras, de tornar as cidades seguras e resilientes, de promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, das florestas e dos recursos marinhos e de combater a mudança do clima e os seus impactos.

4

No plano nacional, o Congresso da Água reúne na sequência de um período de escassez de recursos que afetou e afeta a capacidade de intervenção do Estado e da sociedade nas áreas do planeamento e gestão da água e exigiu a revisão de

objetivos estabelecidos e de programas de ação que estavam em curso ou previstos para o curto prazo. Esta procura por uma utilização eficiente e eficaz da infraestrutura e dos recursos disponíveis mantém-se e deve ser objeto de uma discussão aprofundada.

A comunidade técnico-científica das áreas empresarial e de investigação respondeu à escassez de oportunidades no plano nacional, diversificando, internacionalizando e aperfeiçoando a sua atividade, ganhando uma experiência que merece ser partilhada.

É neste quadro que a Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH) convida os seus associados e a restante comunidade técnico-científica para um debate que se pretende aberto, franco e vivo, sempre sustentado por uma sólida base científica que é intrínseca à Associação. Este convite é extensível aos nossos parceiros e amigos de longa data dos países de expressão portuguesa que, com as suas experiências próprias, podem enriquecer este Congresso.

## TEMAS EM DEBATE

É objetivo deste debate refletir sobre um conjunto de temas transversais aos setores da água nomeadamente:

- Políticas públicas, governança e regulação
- Usos da água e sua valorização económica
- Avaliação das disponibilidades de água, incluindo modelação hidrológica
- Estratégias para a proteção e melhoria do estado das massas de água, incluindo proteção e valorização de ecossistemas
- Dimensionamento e operação de aproveitamentos hidráulicos
- Dimensionamento, beneficiação e operação de sistemas de abastecimento, drenagem e tratamento de águas
- Avaliação, controlo e gestão do risco
- Soluções sustentáveis e resilientes para bacias hidrográficas e cidades
- Integração de questões de ordenamento do território e de gestão de recursos hídricos
- Inovação e tecnologias de informação e de comunicação na gestão da água

## DATAS IMPORTANTES

**06.Dez.2015**

Submissão de propostas de artigos (resumo de 2 páginas A4).

**22.Dez.2015**

Resposta de aceitação, revisão ou rejeição das propostas de artigos.

**31.Jan.2016**

Entrega dos artigos finais.

## INSCRIÇÕES

As inscrições poderão ser efetuadas **on-line** em:  
[www.aprh.pt/congressoagua2016/inscricoes.html](http://www.aprh.pt/congressoagua2016/inscricoes.html)

| Valores                              | Associado | Não Associado |
|--------------------------------------|-----------|---------------|
| Inscrição até 31 de Janeiro de 2016  | 300 €     | 380 €         |
| Inscrição após 31 de Janeiro de 2016 | 380 €     | 450 €         |

**Inscrição de organização: 10% de desconto a partir da 2.<sup>a</sup> inscrição e 20% a partir da 4.<sup>a</sup> inscrição**



## Estudante e jovem profissional (<25 anos)

| Valores                              | Associado* | Não associado* | Visitante ** |
|--------------------------------------|------------|----------------|--------------|
| Inscrição até 31 de Janeiro de 2016  | 50 €       | 100 €          | 20 €         |
| Inscrição após 31 de Janeiro de 2016 | 100 €      | 150 €          | 20 €         |

\* sem acesso ao jantar de encerramento

\*\* sem acesso a CD e a refeições

## LOCALIZAÇÃO E CONTACTOS

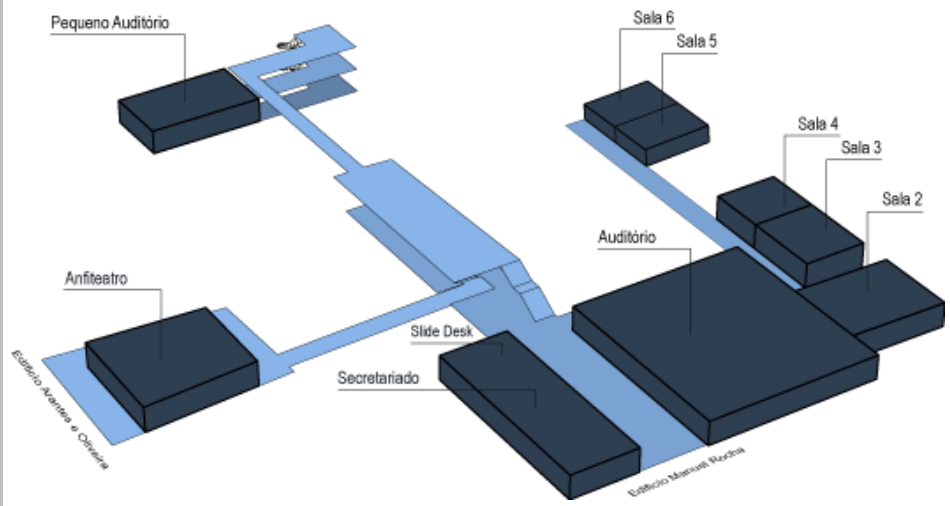
10

O 13.º Congresso da Água terá lugar no Centro de Congressos do Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Av. do Brasil, 101 - Lisboa



# Planta Esquemática

Centro de Congressos | LNEC



## EXPOSIÇÃO TÉCNICA

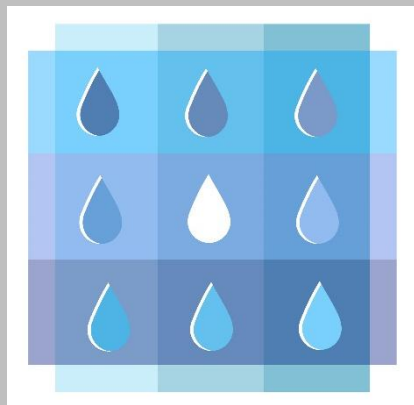
Será organizada uma exposição no Centro de Congressos do LNEC dedicada aos principais agentes do sector: empresas, centros de investigação e administração pública. A exposição incluirá, para além dos expositores, espaços de divulgação de competências, tecnologias, equipamentos e produtos. Pretende-se também criar um espaço de inovação dedicado a serviços ou tecnologias inovadoras, onde os interessados poderão divulgar novos produtos ou novas ideias e organizar sessões de demonstração.

## VISITAS TÉCNICAS

O programa do 13.º Congresso da Água incluirá visitas técnicas na área da região hidrográfica do Tejo, onde é possível encontrar motivos de grande interesse técnico e científico.

No próximo boletim será incluída informação mais detalhada sobre o programa de visitas técnicas.

# 13.º



## PROGRAMA SOCIAL

No 13.º Congresso não faltará espaço para confraternização e convívio entre todos os participantes.

Para além do tradicional jantar do congresso, a organização irá preparar algumas surpresas para incentivar a descontração e a comunicação ao longo dos três dias do evento.

## COMISSÃO ORGANIZADORA

Rodrigo Proença de Oliveira, IST (Presidente)

Adriano Silveira, Grupo Portucel Soporcel

Alexandra Serra, AdP

Francisco Taveira Pinto, FEUP

Jorge Matos, IST

José Costa Miranda, EDIA

Manuel Oliveira, LNEC

Maria da Conceição Cunha, FCTUC

Nuno Portal, EDP Produção

Ana Estêvão, APRH

## COMISSÃO CIENTÍFICA

João Pedroso de Lima (UC/FCT), (Presidente)

Ana Barros (Duke University, USA)

António Albuquerque (UBI)

António Baptista (Oregon H&S Univ., USA)

António Carmona Rodrigues (UNL/FCT)

António Gonçalves Henriques (UL/IST)

António Guerreiro de Brito (UL/ISA)

António Jorge Monteiro (UL/IST)

António Pinheiro (UL/IST)

Carlos Coelho (UA)

Fernando Veloso Gomes (UP/FEUP)

Francisco Nunes Correia (UL/IST)

Helena Alegre (LNEC)

Isabel Pedroso de Lima (UC/FCT)

Jaime Melo Baptista (LNEC)

Jan Jacob Keizer (UA)

Joaquim Poças Martins (UP/FEUP)

João Paulo Lobo Ferreira (LNEC)

Jorge Leandro (Ruhr-Universität Bochum, Alemanha)



Jorge Matos (UL/IST)  
José Alfeu Sá Marques (UC/FCT)  
José Manuel Gonçalves (ESAC/IPC)  
José Paulo Monteiro (UAAlg)  
José Saldanha Matos (UL/IST)  
José Tentúgal Valente (UP/FEUP)  
José Vieira (UM)  
Luís Chícharo (UAAlg)  
Luís Mesquita David (LNEC)  
Luis Ribeiro (UL/IST)  
Manuela Portela (UL/IST)  
Mário Franca (EPFL, Suíça)  
Paulo Pereira (Mykolas Romeris Univ., Lithuania)  
Rafaela Matos (LNEC)  
Ramiro Neves (UL/IST)  
Rodrigo Maia (UP/FEUP)  
Ricardo Trigo (FC/UL)  
Rui Cortes (UTAD)  
Rui Ferreira (UL/IST)  
Rui Rodrigues (LNEC)  
Teresa Ferreira (UL/ISA)  
Teresa Leitão (LNEC)

## INFORMAÇÕES E CORRESPONDÊNCIA

13.º Congresso da Água  
Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos  
a/c LNEC - Avenida do Brasil, 101  
1700-066 LISBOA, Portugal

Tel.: +351 21 844 34 28

Fax: +351 21 844 30 17

[congresso.agua@aprh.pt](mailto:congresso.agua@aprh.pt)

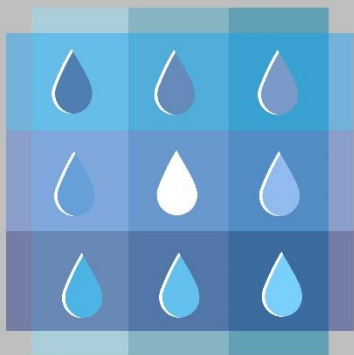
[www.aprh.pt/congressoagua2016](http://www.aprh.pt/congressoagua2016)

## CRÉDITOS

A imagem gráfica do 13º Congresso da Água é da autoria da associada Ana Rosária Gonçalves que a desenvolveu pro bono, e a quem a Comissão Directiva da APRH e a Comissão Organizadora do 13º Congresso da Água muito agradecem.

Entidade promotora:

ASSOCIAÇÃO  
PORTUGUESA DOS  
RECURSOS HÍDRICOS   
APRH



# 13.º Congresso da Água

7, 8 e 9 março de 2016  
LNEC | Lisboa

Como assegurar  
soluções resilientes  
e sustentáveis?