

## DATAS DE REFERÊNCIA

Data limite de receção de resumos: 4 de março de 2016

Data limite de receção de resumos alargados:

6 de maio de 2016

Divulgação do boletim: 29 de março de 2016

Inscrições: 11 de abril a 9 de junho de 2016

Jornadas: 21 a 23 de junho de 2016

## VALORES DE INSCRIÇÃO

Autores e coautores: 100 € (130 €, após 26 de maio)

Estudantes: 50 € (65 €, após 26 de maio)

Outros participantes: 150 € (195 €, após 26 de maio)

## INFORMAÇÕES

Secretariado das 4.<sup>as</sup> Jornadas de Engenharia Hidrográfica

A/C Lurdes da Conceição Carneiro

Tel.: +351 210 943 088

Instituto Hidrográfico

Rua das Trinas, 49, 1249-093 Lisboa

Fax: +351 210 943 299

e-mail: [jornadas2016@hidrografico.pt](mailto:jornadas2016@hidrografico.pt)

Informação sobre as 4.<sup>as</sup> Jornadas de Engenharia

Hidrográfica pode ser consultada

no seguinte endereço:

[www.hidrografico.pt/jornadas2016.php](http://www.hidrografico.pt/jornadas2016.php)



### Instituto Hidrográfico

Rua das Trinas, 49 – 1249-093 Lisboa – Portugal

Tel.: +351 210 943 000 | Fax: +351 210 943 299

[mail@hidrografico.pt](mailto:mail@hidrografico.pt) | [www.hidrografico.pt](http://www.hidrografico.pt)

# 4.<sup>as</sup> JORNADAS DE ENGENHARIA HIDROGRÁFICA

21, 22 E 23 DE JUNHO DE 2016

ANÚNCIO E CONVITE À APRESENTAÇÃO DE COMUNICAÇÕES



O Instituto Hidrográfico, órgão da Marinha e Laboratório do Estado no âmbito das ciências e das técnicas do mar tem, mais uma vez, a honra e o prazer de anunciar a realização das Jornadas de Engenharia Hidrográfica.

## TEMAS

Hidrografia

Navegação

Oceanografia Operacional

Oceanografia Física

Oceanografia Geológica

Oceanografia Química

Geologia Marinha

Tecnologias do Mar e Engenharia Oceanográfica

Sistemas de Informação Geográfica e Gestão de

Dados do Ambiente Marinho

As 4.<sup>as</sup> Jornadas de Engenharia Hidrográfica terão lugar nas instalações do Instituto Hidrográfico, em Lisboa, nos dias 21, 22 e 23 de junho de 2016.

Estas Jornadas, inseridas nas comemorações do Dia Mundial da Hidrografia (21 de junho), assumem-se como um espaço para a comunidade científica nacional discutir temáticas relacionadas com a engenharia hidrográfica e em áreas que com ela interagem.

Assim, os interessados na apresentação de comunicações devem preencher, até 4 de março de 2016, o formulário com o resumo da proposta de comunicação, disponível na página das Jornadas na Internet.

**A aceitação das comunicações carece da apresentação do respetivo resumo alargado até 6 de maio de 2016.**

## COMISSÃO ORGANIZADORA

Fernando Freitas Artilheiro (presidente)

Aurora Rodrigues Bizarro

Isabel Salgueiro da Cruz

Miguel dos Reis Arenga

Rui Pinto da Silva

Teresa Manuela Correia

## COMISSÃO CIENTÍFICA

Anabela Campos Oliveira (presidente), Marinha, IH

Ana Leonor Veiga, Marinha, IH

Antonina dos Santos, IPMA

António Pascoal, IST

António Pires Silva, IST

António Santos Martinho, Marinha, IH

Aurora Rodrigues Bizarro, Marinha, IH

Carla Maria Palma, Marinha, IH

Carlos Antunes, FCUL

Carlos Vale, CIIMAR

Carlos Ventura Soares, AMN, DGAM

João Delgado Vicente, Marinha, IH

José Paulo Pinto, Marinha, IH

Leonel Pereira Manteigas, Marinha, IH

Luís Quaresma dos Santos, Marinha, IH

Marcos Rita, PIANC

Nuno Sousa Rodrigues, Marinha, IH

Pedro Viterbo, IPMA

Rúben Miguel Santos, Marinha, IH

Rui Pinto da Silva, Marinha, IH

Rui Taborda, FCUL

Teresa Sá Pereira, OE

Virgílio Mendes, FCUL

Vítor Lobo, Marinha, CINAV

Vítor Plácido da Conceição, Marinha, EN

Imagem: Modelo batimétrico de área na barra norte do porto de Lisboa, junto ao forte de S. Julião da Barra