

DATAS DE REFERÊNCIA

Data limite de receção de resumos: 7 de março de 2014
Data limite de receção de resumos alargados: 7 de maio de 2014
Divulgação do boletim: 31 de março de 2014
Inscrições: 14 de abril a 9 de junho de 2014
Jornadas: 24 a 26 de junho de 2014

VALORES DE INSCRIÇÃO

Autores e coautores: 100 euros (130 euros após 23 de maio)
Estudantes: 50 euros (65 euros após 23 de maio)
Outros participantes: 150 euros (195 euros após 23 de maio)

INFORMAÇÕES

Secretariado das 3.^{as} Jornadas de Engenharia Hidrográfica
A/C Dra. Ana Luísa Rodrigues
Instituto Hidrográfico
Rua das Trinas, 49
1249-093 Lisboa
Tel: +351 210 943 287
Fax: +351 210 943 299
e-mail: jornadas2014@hidrografico.pt

Informação sobre as 3.^{as} Jornadas de Engenharia Hidrográfica pode ser consultada no seguinte endereço:
www.hidrografico.pt/jornadas2014.php



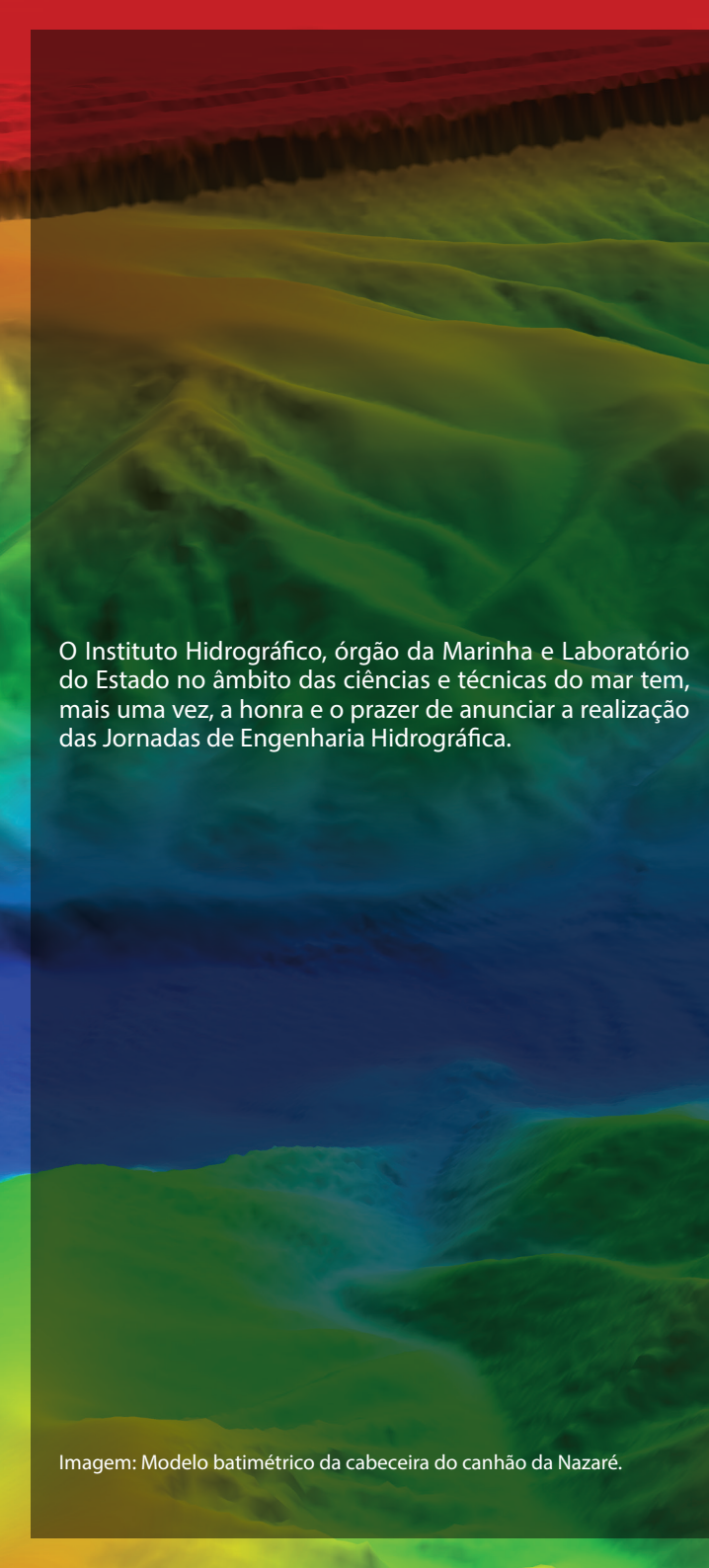
3.^{as} JORNADAS DE ENGENHARIA HIDROGRÁFICA

24, 25 e 26 de junho de 2014



Instituto Hidrográfico
Rua das Trinas, 49 – 1249-093 Lisboa – Portugal
Tel.: +351 210 943 000 | Fax: +351 210 943 299
mail@hidrografico.pt | www.hidrografico.pt

ANÚNCIO E CONVITE À APRESENTAÇÃO DE COMUNICAÇÕES



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

Imagen: Modelo batimétrico da cabeceira do canhão da Nazaré.

As 3.º Jornadas de Engenharia Hidrográfica terão lugar nas instalações do Instituto Hidrográfico, em Lisboa, nos dias 24, 25 e 26 de junho de 2014.

Estas Jornadas, inseridas nas comemorações do Dia Mundial da Hidrografia (21 de junho), pretendem consolidar-se, no seguimento de anteriores edições, como um espaço para a comunidade científica nacional, na área das ciências do mar, discutir temáticas relacionadas com a engenharia hidrográfica ou que com ela interagem, como sejam a navegação, as diferentes vertentes da oceanografia ou a gestão de dados do ambiente marinho.

Assim, os interessados na apresentação de comunicações devem preencher, até 7 de março de 2014, 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 7 de maio de 2014.

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

COMISSÃO ORGANIZADORA

Capitão-de-mar-e-guerra Engenheiro Hidrógrafo Carlos Ventura Soares
Capitão-de-fragata Engenheiro Hidrógrafo Fernando Freitas Artilheiro
Capitão-de-fragata Hidrógrafo Miguel dos Reis Arenga
Capitão-tenente Engenheiro Hidrógrafo Carlos Santos Fernandes
Doutora Anabela Oliveira
Dra. Teresa Correia

COMISSÃO CIENTÍFICA

Doutora Aurora Bizarro, Marinha, IH (presidente)
Capitão-de-fragata Engenheiro Hidrógrafo Leonel Pereira Manteigas, Marinha, IH
Capitão-de-fragata Engenheiro Hidrógrafo Luís Bessa Pacheco, Marinha
Capitão-de-fragata Engenheiro Hidrógrafo António Santos Martinho, Marinha, IH
Capitão-de-fragata Engenheiro Hidrógrafo Aldino Santos de Campos, EMEPC
Capitão-de-fragata Nuno Sousa Rodrigues, Marinha, IH
Engenheira Carla Palma, Marinha, IH
Engenheiro Carlos Vale, IPMA
Engenheira Leonor Veiga, Marinha, IH
Engenheiro Marcos Rita, LNEC
Engenheira Teresa Sá Pereira, APL / OE
Doutor José Paulo Pinto, Marinha, IH
Doutor Pedro Terrinha, IPMA
Doutor Pedro Viterbo, IPMA
Professor Virgílio Mendes, FCUL
Professor António Pascoal, IST
Professor António Pires Silva, IST
Professor Carlos Sousa Reis, FCUL
Professor Rui Taborda, FCUL

INSTITUIÇÕES APOIANTES (confirmadas)

CARIS
ESRI Portugal
KONGSBERG
LOGISTEL
QUALITAS Remos