

12.º CONGRESSO DA ÁGUA 16.º ENCONTRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ENASB)

XVI SIMPÓSIO LUSO-BRASILEIRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (SILUBESA)

Que futuro queremos?

INFORMAÇÕES+INSCRIÇÕES

www.aprh.pt/aguaeresiduos2014

www.apesb.org/aguaeresiduos2014

APRH: 218 443 428 / APESB: 218 443 849

5 a 8
de março
de 2014

Lisboa
Centro de Congressos
de Lisboa (Junqueira)

BOLETIM 01



12.º Congresso da Água 16.º Encontro de Engenharia Sanitária e Ambiental XVI Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental

Apresentação

Entre 5 a 8 de março de 2014, Lisboa será o palco do 12.º Congresso da Água, do 16.º Encontro de Engenharia Sanitária e Ambiental e do XVI Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental. A organização destes eventos será partilhada, pela primeira vez, entre a Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH), a Associação Portuguesa de Engenharia Sanitária e Ambiental (APESB) e a Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES).

Espera-se que a integração de três eventos, todos eles com um longo historial de reflexão e debate, permita potenciar a partilha de experiências e promover um debate mais rico e diversificado entre uma comunidade técnico-científico dos países de expressão portuguesa que, em múltiplos aspectos da gestão da água e dos resíduos, enfrenta desafios difíceis e complexos, muitos deles de índole e contexto comum.

O tema geral proposto como força motriz para esta convenção é **“Que futuro queremos?”**. Esta escolha procura reflectir, de forma clara, não apenas as competências que a comunidade técnica e científica possui no desenho de soluções mas, sobre-

tudo, o envolvimento que deve ter na prossecução das estratégias mais apropriadas e no desenho das melhores soluções para as atingir.

Nesta base, entre os temas escolhidos para debate encontram-se, entre outros, aspectos diversos de planeamento e gestão, protecção da saúde pública e dos ecossistemas, tecnologia e processos, governação, regulação, educação, ciência e tecnologia. Estes temas cruzam matérias diversas associadas a, por exemplo, alterações climáticas, zonas costeiras, gestão integrada de bacias hidrográficas ou aos novos modelos empresariais, públicos e/ou privados, em serviços de água e de gestão e valorização de resíduos. Não restam quaisquer dúvidas sobre o significado e o estímulo que a discussão pode trazer, para encontrar consensos no caminho a trilhar. A exposição técnico-comercial Aqualive-Expo, organizada pela Associação Industrial de Portugal (AIP), realiza-se num edifício anexo e esse facto constituirá, certamente, uma outra mais-valia significativa para todos aqueles que decidam estar presentes nesta nova convenção da água e dos resíduos.

Temas em debate

É objectivo desta convenção reflectir sobre um conjunto de temas transversais aos sectores da água e dos resíduos, nomeadamente:

Políticas públicas, governação, ciência & tecnologia, educação, informação e comunicação

Planeamento ao nível de região hidrográfica, das zonas costeiras e das cidades

Gestão de activos, economia e regulação

Reutilização e recuperação de recursos

Protecção da saúde humana e dos ecossistemas

Processos e tecnologias

Nesse contexto são aceites comunicações nos seguintes domínios:

Qualidade da água e protecção dos ecossistemas

Hidráulica fluvial e projecto de obras hidráulicas

Usos da água e valorização económica do recurso

Hidrologia e recursos hídricos

Planeamento de recursos hídricos e ordenamento do território

Gestão de zonas costeiras e obras marítimas

Sistemas de abastecimento de água

Sistemas de drenagem de águas residuais

Sistemas de tratamento de água e de águas residuais

Gestão e valorização de resíduos sólidos

Todas as comunicações aceites para apresentação serão incluídas nas actas da convenção. Uma selecção de comunicações será publicada nas revistas científicas editadas pela APRH ou APESB, nomeadamente Recursos Hídricos, Água e Resíduos e Revista de Gestão Costeira Integrada.

COMISSÃO ORGANIZADORA

António Guerreiro de Brito (UM)
Co-Presidente

José Vieira (UM)
Co-Presidente

Rodrigo Proença de Oliveira (UL/IST)
Presidente da APRH

António Jorge Monteiro (UL/IST)
Presidente da APESB

Dante Ragazzi Pauli (SABESP)
Presidente da ABES

Maria Isabel Guimarães (ABES)

António Albuquerque (UBI)

João Pato (APRH)

Luis David (LNEC)

Maria da Graça Alfaró Lopes (IPL/ISEL)

SECRETARIADO

Ana Estevão (APRH)

Carla Galier (APESB)

COMISSÃO CIENTÍFICA

José Saldanha Matos (UL/IST) - Presidente
Aline Sarmento Procopio (UFJF)
António Carmona Rodrigues (UNL/FCT)
António Pinheiro (UL/IST)
António Sampaio Duarte (UMinho)
Antunes do Carmo (UC/FCT)
Armando da Silva Afonso (UAveiro)
Célia Regina Alves Renno (COMPASA)
Conceição Cunha (UC/FCT)
Darci Barnech Campani (UFRGS)
Elisabeth Fernandes Duarte (UL/ISA)
Fernando Santana (UNL/FCT)
Francisco Nunes Correia (UL/IST)
Francisco Taveira Pinto (UP/FEUP)
Francisco Veloso Gomes (UP/FEUP)
Geraldo Reichert (ABES)
Helena Ramos (UL/IST)
Helena Alegre (LNEC)
Helena Marecos (IUL/ISEL)
Jaime Melo Baptista (ERSAR)
João Paulo Lobo Ferreira (LNEC)
João Pedroso de Lima (UC/FCT)
José Alfeu Sá Marques (UC/FCT)
José Alveirinho Dias (UALgarve)
José Luís Pinho (UMinho)
José Paulo Monteiro (UALgarve)
José Tentúgal Valente (UP/FEUP)

José Virgílio Cruz (UAçores)
Jorge Matos (UL/IST)
Leonor Amaral (UNL/FCT)
Luís Arroja (UAveiro)
Luís Ribeiro (UL/IST)
Madalena Moreira (UÉvora)
Manuela Portela (UL/IST)
Manuela Simões Ribeiro (UNL/FCT)
Marcos von Sperling (UFMG)
Maria Mercedes de Almeida Bendati (ABES)
Maria João Rosa (LNEC)
Maria do Céu Almeida (LNEC)
Maria Lúcia Bernardes Coelho Silva (ABES)
Mário Russo (IPVC)
Paulo Ramísio (UMinho)
Rafaela Matos (LNEC)
Renavan Andrade Sobrinho (SEDUR/BA)
Rodrigo Maia (UP/FEUP)
Rui Cortes (UTAD)
Rui Rodrigues (APA)
Rui Santos (UNL/FCT)
Teresa Ferreira (UL/ISA)
Teresa Fidélis (UAveiro)
Teresa Leitão (LNEC)
Trigo Teixeira (UL/IST)
Teresa Viseu (LNEC)

PROGRAMA PRELIMINAR

MARÇO			
4.ª feira	5.ª feira	6.ª feira	Sábado
5	6	7	8
Sessão de abertura	Sessões técnicas	Sessões técnicas	Visitas técnicas
Sessões técnicas	Sessões técnicas	Sessões técnicas	
Almoço	Almoço	Almoço	
Sessões técnicas	Sessões técnicas	Sessões técnicas	
Sessões técnicas	Sessões técnicas	Sessões técnicas	
Cocktail		Jantar gala	

ESQUEMA DE LOCALIZAÇÃO



LOCALIZAÇÃO

A convenção “Que futuro queremos?” terá lugar no Centro de Congressos de Lisboa, na Junqueira, junto ao rio Tejo. A exposição técnico-comercial Aqualive-Expo, organizada pela Associação Industrial de Portugal (AIP), realiza-se nos pavilhões de exposição do centro.

DATAS IMPORTANTES

Limite para a recepção de resumos:
30 de novembro de 2013

Comunicação sobre a aceitação dos resumos: **20 de dezembro de 2013**

Entrega da versão final dos artigos:
6 de fevereiro de 2014

INSCRIÇÕES

As inscrições podem ser realizadas em www.aprh.pt/aguaeresiduos2014 ou em www.apesb.org/aguaeresiduos2014.

	Até 15 Janeiro	Após 15 Janeiro
Associados da APRH, APESB e ABES	320€	400€
Não associados	400€	450€
Estudantes e jovens profissionais (até 26 anos) associados*	50€	100€
Estudantes e jovens profissionais (até 26 anos) não associados*	100€	150€

* Este tipo de inscrição não dá direito ao jantar de gala.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS E CONTACTOS

www.aprh.pt/aguaeresiduos2014 ou www.apesb.org/aguaeresiduos2014
Email: aguaeresiduos2014@aprh.pt ou aguaeresiduos2014@apesb.org
Tel: APRH: 218 443 428 / APESB: 218 443 849