



9.º CONGRESSO DA ÁGUA

FICHA DE INSCRIÇÃO



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
E-Mail: aprh@aprh.pt - Site: www.aprh.pt

Concurso Universitário – Prémio APRH/ABRH

Está aberto até 29 Fevereiro de 2008, o concurso universitário, integrado no 9.º Congresso da Água a realizar no Estoril, de 2 a 4 de Abril de 2008.

Este concurso (cujo regulamento se encontra à disposição dos interessados no secretariado e no site da APRH), é dirigido a estudantes universitários (licenciatura) e tem por finalidade seleccionar o melhor trabalho original integrado no lema do 9.º CA-Água: desafios de hoje, exigências de amanhã.

Ao trabalho seleccionado serão atribuídos:

- um prémio monetário de € 500,00;
- inscrição do(s) autor(es) no 9.º CA;
- inscrição, viagem e alojamento de um dos autores no próximo Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos da Associação Brasileira de Recursos Hídricos (ABRH);
- oportunidade de exposição do trabalho no 9.º CA;
- diploma da atribuição do prémio.

PRÉMIO APRH (BIÉNIO 2006-2007)/ PRÉMIO SOBRE EMPREENHIMENTOS HIDRÁULICOS

Na sessão de encerramento do 9.º CA proceder-se-á à entrega dos certificados e dos prémios pecuniários referentes às distinções com o prémio APRH para o biénio 2006-2007... e com ao prémio Empreendimentos Hidráulicos.

Exposição

Realizar-se-á uma exposição de equipamentos, produtos e serviços relacionados com o tema do 9.º CA, segundo normas disponíveis no Secretariado do Congresso.

A exposição decorrerá nos dias de realização do Congresso, com sessão inaugural no primeiro dia.

Está prevista a realização de sessões de carácter técnico e/ou comercial, onde os expositores terão a oportunidade de apresentar e divulgar os seus produtos e serviços.

Estão confirmados até à data os seguintes expositores: Águas de Portugal / APRH / EDIA / Interágua, Lda / IRAR / LNEC / Procel / Saint Gobain Conduitas / Tecnilab / ENKROT / Instituto de Soldadura e Qualidade / Aqualogus / Camara Municipal de Cascais

Visita Técnica

Está prevista uma visita técnica à ETAR da Guia. Os interessados em participar nesta visita deverão manifestá-lo previamente, através do preenchimento da correspondente inscrição, disponível neste boletim.

Programa Social

O programa social previsto é o seguinte:

Dia 2 (quarta-feira) ao final da tarde:

- Actuação de um grupo de "God Spell"
- Carcavelos de Honra

Dia 3 (quinta-feira)

- Jantar e espectáculo no Casino Estoril

Inscrições

Antes de 15 de Março de 2008

Associados da APRH.....€350
Não Associados.....€400

Estudantes (licenciatura ou bacharelato).....€125

Depois de 15 de Março de 2008

Associados da APRH.....€375
Não Associados.....€425

Estudantes (licenciatura ou bacharelato).....€150
A inscrição inclui a participação nos programas técnico e social e o acesso à exposição técnica do 9.º CA. Não inclui o jantar de encerramento.

Comissão Organizadora

António Bento Franco
(Presidente da Comissão Organizadora)
José Vieira da Costa
António Rebelo da Silva
Alexandra Serra
Eugénio Santiago
Hemetério Monteiro
Maria Manuela Portela
Pedro Santos Coelho
Ana Estêvão (Secretariado)

Comissão Científica

José Alfeu Sá Marques (Presidente da Comissão Científica);
António Albuquerque; António Betâmio de Almeida;
António Carmona Rodrigues; António Nascimento Pinheiro; Felisbina Quadrado; Fernando Santana; Fernando Veloso Gomes; Francisco Taveira Pinto; Helena Alegre; Isabel Bentes; João Alveirinho Dias; João Pedroso Lima; João Reis Hipólito; Joaquim Oliveira Sousa; Joaquim Poças Martins; Jorge Saldanha Matos; José Paulo Lopes Almeida; José Pereira Vieira; José Saldanha Matos; José Tentugal Valente; Luis Santos Pereira; Manuel Rijo; Maria da Conceição Cunha; Maria Madalena Moreira; Maria Rita F. Carvalho; Rafaela Matos; Rui Victor Cortes; Teresa E. Leitão; Teresa Ferreira

Patrocinadores



Cascais

Câmara Municipal



SANEST



Grandes apoiantes



INSTITUTO REGULADOR DE ÁGUAS E RESÍDUOS



Apoiantes



9.º CONGRESSO DA ÁGUA

Água: desafios de hoje, exigências de amanhã

Cascais, Centro de Congressos do Estoril

2 a 4 de Abril de 2008



ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS RECURSOS HÍDRICOS

Boletim n.º 2

Água: desafios de hoje, exigências de amanhã

A Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos tem o grato prazer de anunciar a realização do 9.º Congresso da Água, que terá lugar em Cascais, no Centro de Congressos do Estoril, de 2 a 4 de Abril de 2008. Esta nona edição irá ocorrer numa conjuntura mundial em que os problemas relacionados com a água estão cada vez mais presentes. Com efeito, nunca, como no início deste século XXI, a humanidade teve tanta consciência da escassez de água, da degradação da qualidade do ambiente e dos riscos que estão associados às, já inquestionáveis, alterações climáticas. É hoje aceite que existe uma crise mundial da água! Os números falam por si: no século XX, enquanto a população triplicou, o consumo de água cresceu seis vezes. Existem estimativas de que a população poderá crescer 40% a 50% nos próximos 50 anos e que uma parte importante dos mil milhões de cidadãos previstos para o próximo quarto de século viverá em vinte e cinco megapólis com 7 a 25 milhões de habitantes cada uma.

O crescimento populacional, associado à industrialização e à crescente concentração urbana, poderá provocar uma exagerada pressão sobre os recursos hídricos e determinar uma significativa degradação do meio ambiente.

Embora em Portugal a situação, em termos de balanço hídrico anual, não possa ser considerada das mais graves, a elevada variabilidade temporal e espacial dos recursos hídricos, a concentração humana no litoral, as alterações climáticas e também a partilha das principais bacias hidrográficas com Espanha colocam, no presente e num futuro próximo, graves problemas que a comunidade técnica e científica nacional tem de enfrentar.

O lema escolhido para o 9.º Congresso da Água é "Água: desafios de hoje, exigências de amanhã".

Os desafios de hoje são cíclicos. É-nos exigido, e é nossa obrigação fazê-lo sem adiamentos, que tomemos medidas práticas que assegurem a sustentabilidade futura dos recursos hídricos.

A aplicação da Directiva Quadro da Água, através da nova Lei da Água e do novo regime económico e financeiro; a elaboração dos Planos de Gestão de Região Hidrográfica; a concretização do Plano Estratégico de Abastecimento de Água e de

Saneamento de Águas Residuais – PEASAR II, com maior incidência nas redes de distribuição; a obrigação da promoção do Uso Eficiente da Água; a realização de obras para protecção da orla costeira; o desenvolvimento dos vários planos de ordenamento do território; a necessidade imperiosa de ampliação da quota de produção de energia a partir de fontes renováveis; a utilização sustentável da água na agricultura e no turismo; e todos os múltiplos aspectos relacionados com a obtenção da boa qualidade ecológica das águas, constituem algumas das mais importantes questões com que será necessário lidar, sem margem para demissões, quer individuais, quer colectivas. Temas menos clássicos da hidráulica e dos recursos hídricos, como são exemplos a dessalinização, a reutilização de águas residuais tratadas, a relação entre a água e o ordenamento do território e a hidrologia urbana, as alterações do comportamento dos rios e das respectivas bacias hidrográficas provocadas pelos incêndios e pela crescente desertificação, as energias alternativas, a análise de riscos, o terrorismo, os planos de contingência e de emergência, entre muitos outros, terão de estar mais presentes nas preocupações nacionais.

As exigências de amanhã, que também são já de hoje, estão igualmente associadas à gestão das consequências e dos riscos inerentes aos impactes das alterações climáticas, os quais já se fazem sentir, e à competição pelo recurso água, obrigando-nos a um esforço contínuo de coordenação, tanto a nível nacional como internacional.

Assim, não faltarão temas plenos de interesse e actualidade, para analisar e discutir no 9.º Congresso da Água que agora se anuncia.

Para o sucesso da iniciativa é, contudo, fundamental a sua presença; é fundamental a sua contribuição! Ela poderá fazer-se de diversas formas: intervindo nos debates associados a mesas redondas e à apresentação de comunicações técnicas e científicas, quer de oradores convidados, quer livres, ou constituindo-se como autor deste último tipo de comunicações ou de posters.

Tudo será feito para que o 9.º Congresso seja um espaço privilegiado para divulgar e debater os temas e as problemáticas associados aos recursos hídricos, junto de investigadores, técnicos, gestores e decisores ligados ao universo da água. A sua participação é, mais do que nunca, imperiosa, pois é um dos elos da consciência colectiva da problemática da água em Portugal.

Lista indicativa de temas a abordar

- Água e Agricultura
- Água e Ordenamento do Território
- Águas Subterrâneas
- Alterações Climáticas e Recursos Hídricos
- Avaliação de Impacte Ambiental em Recursos Hídricos
- Ecohidráulica
- Economia da Água
- Gestão e Ordenamento de Zonas Costeiras
- Governância da Água
- Hidráulica Fluvial
- Hidráulica Marítima
- Hidroenergia
- Informação e Monitorização em Recursos Hídricos
- Novas Tecnologias na Gestão da Água
- Obras Hidráulicas: da Concepção à Reabilitação
- Planeamento e Gestão de Recursos Hídricos
- Protecção dos Meios Hídricos e Qualidade da Água
- Quadro Normativo Nacional e Internacional
- Segurança e Gestão de Risco
- Serviços da Água: Abastecimento, Saneamento e Reabilitação
- Situações Hidrológicas Externas
- Uso Eficiente da Água

Mesas Redondas

- Estão previstas 4 Mesas Redondas
- As Mesas Redondas abordarão os seguintes temas:

1. Requalificação fluvial em ambiente urbano
Moderadora: Maria Graça Saraiva
2. Evolução das cidades e serviços da água
Moderadora: Luisa Schmidt
3. Gestão da água em Portugal no novo quadro institucional
Moderador: António Brito
4. Água e alterações climáticas
Moderador: Luis Veiga da Cunha

Comissão de Honra

Presidente da República
Ministro do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional
Ministro da Agricultura e Pescas e Desenvolvimento Rural
Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
Presidente da Câmara Municipal de Cascais
Bastonário da Ordem dos Engenheiros
Presidente do Laboratório Nacional de Engenharia Civil
Presidente da CCDR Lisboa e Vale do Tejo

Programa Preliminar

Quarta-feira 2 abril	Quinta-feira 3 abril	Sexta-feira 4 abril
9.00 / 9.30 recepção dos participantes e entrega de documentação 9.30 / 10.45 cerimónia de abertura 10.45 / 11.00 inauguração da exposição	9.00 / 11.00 sessões técnicas (4 em simultâneo)	9.00 / 11.00 mesa redonda: água e clima
11.00/11.15 " C o f f e e - B r e a k "		
11.15 / 13.30 mesa redonda: requalificação fluvial em ambiente urbano	11.15 / 13.30 mesa redonda: evolução das cidades e serviços da água	11.15 / 12.45 mesa redonda: água e clima 12.45 / 13.15 cerimónia de encerramento
13.30/14.30 almoço ligeiro no CCE	13.30/14.30 almoço ligeiro no CCE	13.30/14.30 almoço no âmbito da visita técnica
14.30 / 16.30 sessões técnicas (4 em simultâneo)	14.30 / 16.30 sessões técnicas (4 em simultâneo)	 visita técnica ETAR da Guia
16.30/16.45 "coffee break"	16.30/16.45 "coffee break"	
16.45 / 18.30 sessões técnicas (4 em simultâneo)	16.45 / 18.30 mesa redonda: gestão da água em Portugal no âmbito do novo quadro institucional	

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME _____
 MORADA _____
 PROFISSÃO _____
 EMPRESA / ORGANISMO _____
 TELEFONE _____
 E-MAIL _____
 MORADA PARA CONTACTO _____
 DATA _____
 ASSINATURA _____

MEMBRO DA APRH SIM NÃO

ESTUDANTE SIM NÃO

VISITA TÉCNICA SIM NÃO