

FICHA DE INSCRIÇÃO

entregar juntamente com o Resumo das Comunicações até ao dia 16 de Setembro de 2005

— GRELHA INDICATIVA DE TEMAS A ABORDAR

Abastecimento e Saneamento
Água na Agricultura
Água na Saúde
Águas Subterrâneas
Alterações Climáticas e Processos Hidrológicos
Avaliação de Impacte Ambiental em Recursos Hídricos
Cheias e Secas
Conservação e Reabilitação de Obras Hidráulicas
Ecohidráulica
Hidráulica Fluvial
Hidráulica Marítima e Gestão Costeira
Hidroenergia
Hidroinformática
Informação e Monitorização em Sistemas Hidráulicos
Planeamento e Gestão do Mercado da Água
Planeamento e Gestão de Recursos Hídricos
Protecção dos Meios Hídricos e Qualidade da Água
Quadro Normativo e Institucional
Qualidade na Indústria da Água
Segurança, Análise e Gestão de Risco

— PRAZO PARA RECEPÇÃO DOS RESUMOS DAS COMUNICAÇÕES

até 16 de Setembro de 2005

— PRAZO PARA COMUNICAÇÃO DA ACEITAÇÃO DOS RESUMOS

até 14 de Outubro de 2005

— PRAZO PARA RECEPÇÃO DAS COMUNICAÇÕES

até 5 de Dezembro de 2005

— PRAZO PARA ACEITAÇÃO DAS COMUNICAÇÕES

até 16 de Janeiro de 2006

— COMISSÃO ORGANIZADORA

José Alfeu Sá Marques › *Presidente da Comissão Organizadora*
Teresa E. Leitão › *Presidente da Comissão Directiva da APRH*

José Lopes de Almeida
Eugénio Fernandes Santiago
Jorge Pascoal Amado
Joaquim Oliveira Sousa
Pedro Santos Coelho
Maria Manuela Portela
Jorge Saldanha Matos
António Martins
Ana Estêvão › *Secretariado*
Rita Portugal › *Secretariado*

— COMISSÃO CIENTÍFICA

Fernando Seabra Santos › *Presidente da Comissão Científica*

António Bento Franco
António Betâmio de Almeida
António Carmona Rodrigues
António Nascimento Pinheiro
Carlos Soares Borrego
Fernando Veloso Gomes
Francisco Nunes Correia
João Lobo Ferreira
Jaime Melo Batista
João Pedroso de Lima
Joaquim Poças Martins
José Alfeu Sá Marques
José Lopes de Almeida
José Pereira Vieira
José Antunes do Carmo
José Tentúgal Valente
Luís Santos Pereira
Maria da Conceição Cunha
Maria Fernandes de Carvalho
Rui Víctor Cortes



INFORMAÇÕES E CORRESPONDÊNCIA:

8º 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
E-Mail: aprhl@aprhl.pt | Site: www.aprhl.pt

Boletim Nº1

Figueira da Foz, 13 a 17 de Março 2006

8º CONGRESSO DA ÁGUA
ÁGUA, SEDE DE SUSTENTABILIDADE!



ÁGUA, SEDE DE SUSTENTABILIDADE

A Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos tem o grato prazer de anunciar a realização do 8º Congresso da Água, o qual terá lugar no Centro de Artes e Espectáculos da Figueira da Foz, de 13 a 17 de Março de 2006.

Esta oitava edição é por si só um sinal bem expressivo da vitalidade e actualidade da temática da água e este Congresso uma oportunidade privilegiada para a sua abordagem e discussão. De facto trata-se de um tema que de uma forma transversal atravessa as comunidades técnicas, científicas, administrativas e empresariais, bem como o público em geral, seja pelo consumo e utilização da água em actividades humanas, ou pela salvaguarda e protecção da água enquanto componente vital dos ecossistemas nos quais o homem se integra.

Tal como a água que não conhece fronteiras, também o Congresso da Água irá, pela segunda vez, deslocalizar-se num continuado esforço em assegurar a cobertura do território nacional. Esta deslocalização parece-nos particularmente sugestiva atendendo a que estaremos no centro do País, na foz do maior rio integralmente gerado em território nacional e num ponto de transição das águas fluviais para as marítimas. Com esta atitude pretende-se estimular a activa participação dos agentes locais e o seu crescente envolvimento na problemática da água. Por outro lado ela contribuirá, esperamos nós, para realçar de forma particular certos temas e problemáticas característicos desta zona do País, conferindo a esta realização um matiz particular.

O lema escolhido para o 8º Congresso da Água é "Água, sede de sustentabilidade!". Com este lema pretendemos tirar partido do duplo significado do vocábulo "sede". Isso permite-nos exprimir que as actividades económicas centradas no respeito e na correcta utilização do recurso "água", constituem necessariamente uma forma sustentável de desenvolvimento pelo que a água pode ser *sede* de sustentabilidade. No entanto, diariamente deparamos com inúmeras situações em que este recurso é vítima de utilização inadequada e em total desrespeito pelas normas e legislação em vigor. Diremos então que a água carece de uma utilização sustentável, ou seja, de uma utilização que não ponha em risco a sua reutilização nos ecossistemas dos meios receptores ou em outras actividades humanas. Diremos portanto que a água tem *sede* de sustentabilidade.

De facto, ao relermos as reflexões das anteriores edições deste congresso verificamos que permanecem tristemente actuais, nem sempre pelo que não foi feito mas muitas vezes pela dimensão verdadeiramente ciclópica daquilo que falta fazer. Referimo-nos ao grande crescimento demográfico mundial e à acentuada pressão sobre a utilização dos recursos naturais, em particular da água na sua vertente de irrigação agrícola, abastecimento público e industrial e para geração de energia eléctrica. O uso intensivo da água acarreta necessariamente problemas de poluição que, felizmente, têm sido acompanhados por uma crescente preocupação com o ambiente e com a conservação da natureza. No entanto, a abordagem ambiental deve ser tecnicamente esclarecida e dotada de uma visão global dos problemas. Este é um importante papel pedagógico que este congresso deverá assumir perante a comunidade envolvente, ser um fórum onde a discussão dos problemas ambientais associados à água se poderá fazer sem fundamentalismos, baseada em critérios de racionalidade e de comparação de soluções alternativas.

No âmbito nacional desenham-se importantes desafios no quadro do Plano Estratégico de Abastecimento de Água e Saneamento de Águas Residuais e no âmbito da aplicação da Directiva-Quadro da Água. Muito haverá que analisar quanto às medidas já tomadas e a tomar, bem como ao grau de execução dos projectos previstos.

A necessidade de garantir a funcionalidade das infra-estruturas, viabilizando a sua exploração de forma sustentável, sem colocar em risco a qualidade, o ambiente, ou a segurança da comunidade, continua a ser um assunto de candente importância na política de gestão dos recursos hídricos.

Os ingredientes para um congresso cheio de interesse existem em qualidade e quantidade. Para isso é fundamental a sua presença e contribuição. Ela poderá fazer-se de diversas formas, tirando partido dos debates, mesas redondas e comunicações técnicas e científicas, com a colaboração de oradores convidados e autores de comunicações livres.

O 8º Congresso da Água é pois um espaço privilegiado para divulgar e debater os temas e problemáticas associados aos recursos hídricos junto de investigadores, técnicos, gestores e decisores, a operar no mundo da água que afinal é o mundo de todos nós.

Esperamos por si!

CONCURSO UNIVERSITÁRIO

Tal como em Congressos anteriores, será aberto um concurso dirigido a estudantes universitários (de bacharelato ou de licenciatura), com vista à selecção do melhor trabalho original integrado no tema central do 8º Congresso da Água.

Ao trabalho seleccionado serão atribuídos:

- Prémio monetário de € 500,00.
- Inscrição gratuita do(s) autor(es) no Congresso.
- Oportunidade de exposição no Congresso, em sessão especial.
- Diploma comprovativo da atribuição do Prémio.
- Publicação na revista "Recursos Hídricos" da APRH.

Será permitido o livre acesso a estudantes no acto da entrega do Prémio e na sessão especial de apresentação do trabalho premiado.

O Regulamento do Concurso encontra-se à disposição dos interessados no Secretariado da APRH e no site (www.aprh.pt).

EXPOSIÇÃO

Realizar-se-á uma exposição documental, de equipamentos e de produtos relacionados com o tema do 8º Congresso da Água, segundo normas que brevemente se encontrarão à disposição dos interessados 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.

VISITAS TÉCNICAS

Faz parte do programa a realização de visitas técnicas enquadradas na temática do Congresso que serão divulgadas em Boletim posterior.

PROGRAMA SOCIAL

Será organizado um programa social para os participantes e acompanhantes, a divulgar oportunamente.



8º Congresso da Água

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: _____

Morada: _____

Profissão: _____

Empresa/Organismo: _____

Morada (para contacto): _____

Telefone: _____

E-Mail: _____

Data: _____

Assinatura: _____

Membro da APRH: Sim Não

Estudante: Sim Não

Pretendo apresentar comunicação: Sim Não

Título: _____
