

INSCRIÇÃO

A inscrição no SILUSBA é conjunta com a inscrição no XIV Congresso Mundial da International Water Resources Association.

O respectivo pagamento é realizado através do secretariado da IWRA. É também possível efectuar o pagamento da inscrição junto do secretariado da APRH.

Custo da inscrição:

	Associados das Entidades Organizadoras	Não associados	Estudantes <i>(enviar prova do estatuto de estudante)</i>	Acompanhantes <i>Participação na recepção de boas-vindas e visita guiada a Porto de Galinhas</i>
Inscrição	500,00 €	600,00 €	350,00 €	250,00 €

APOIO PRATA



PARCEIROS INSTITUCIONAIS



Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos



aicep Portugal Global

Exposição Técnica

A exposição técnica integrada no XIV Congresso Mundial IWRA / 10º SILUSBA, é um espaço privilegiado para divulgação de capacidades e tecnologias e uma oportunidade de negócio com um elevado potencial de projecção internacional das entidades expositoras

Preços para stands de 9m²

Até 31.03.2011 - 3 300 €
Depois de 31.03.2011 - 3 960 €

A aquisição de um stand de 9m² dá direito a uma inscrição integral, com direito à participação na componente técnica e social do congresso.



Porto de Galinhas / PE - Brasil - 2011

SILUSBA

www.silusba.org

Gestão da Água num mundo em mudança
26 a 29 de Setembro de 2011

Boletim 2



O 10º SILUSBA

Estamos em contagem decrescente para o grande evento global que junta o 10º SILUSBA e o XIV Congresso Mundial da International Water Resources Association (IWRA). Na última semana de Setembro de 2011, a comunidade hídrica lusófona e mundial estará reunida para reflectir, debater e partilhar conhecimento e experiências sobre a gestão da água num mundo em mudança, que será o tema de fundo do programa técnico do 10º SILUSBA, enquadrado também no tema adoptado pelo XIV Congresso Mundial da IWRA: **Adaptive Water Management: Looking to the Future.**

A divulgação e partilha do conhecimento técnico e científico, a reflexão sobre o papel da investigação e da inovação na criação de novas soluções, o estabelecimento de parcerias e a consciencialização por parte dos diversos intervenientes da urgência em caminhar para uma gestão dos nossos recursos hídricos mais inteligente, mais eficiente, mais durável e mais colaborativa, são objectivos a atingir com a 10ª edição do SILUSBA.

Por tudo isto, e estando conscientes de que a superação dos grandes desafios que se avizinhm passa também pela união de esforços no sentido

de se dar maior visibilidade à promoção de novas abordagens e à divulgação das boas práticas para uma melhor gestão dos recursos hídricos, as entidades promotoras do 10º SILUSBA e a organização do XIV Congresso Mundial da IWRA decidiram organizar estes dois eventos internacionais em paralelo, procurando, assim, reforçar a identidade do espaço da lusofonia e potenciar sinergias a nível internacional.

Neste contexto, e como é tradição, a APRH - Associação Portuguesa de Recursos Hídricos, a ABRH - Associação Brasileira de Recursos Hídricos, a ACRH - Associação Cabo-Verdiana de Recursos Hídricos, a AMCT - Associação Moçambicana de Ciência e Tecnologia e outras organizações lusófonas com actividade na área dos recursos hídricos, promoverão em conjunto o 10º SILUSBA, em estreita articulação com a IWRA.

LOCAL E DATA

O 10º SILUSBA realiza-se em paralelo com o "XIV IWRA World Water Congress", e terá lugar entre **26 e 29 de Setembro de 2011**, em **Porto de Galinhas (Ipojuca-Pernambuco)**.

O XIV Congresso Mundial da IWRA terá **início** no dia **25 de Setembro** e terminará no mesmo dia que o 10º SILUSBA.

COMUNICAÇÕES, MESAS REDONDAS E OUTROS EVENTOS

As 115 comunicações (orais e posters) apresentadas ao 10º SILUSBA enquadram-se nos seguintes sub-temas:

- Gestão integrada dos recursos hídricos
- Riscos e incertezas associados a eventos hidrológicos extremos
- Protecção e qualidade dos meios hídricos: da saúde pública aos ecossistemas
- Abastecimento de água e saneamento em zonas urbanas, peri-urbanas e rurais
- Infra-estruturas e empreendimentos hidráulicos
- Água e agricultura
- Água e energia
- Governância da água: modelos institucionais, abordagens regulatórias, aspectos económicos e financeiros

Para além das sessões técnicas e da sessão de posters, constará do programa do 10º SILUSBA a realização de três mesas redondas, em que participará oradores dos diferentes países do espaço lusófono.

Mesa redonda 1: Gestão Participativa de Recursos Hídricos

Moderador: *Edmilson Teixeira*, Brasil

Mesa redonda 2: Gestão de bacias internacionais: rios comuns, soluções conjuntas

Moderador: *Rodrigo Proença de Oliveira*, Portugal

Mesa redonda 3: Sistemas de água e saneamento num mundo em mudança

Moderador: *Manuel Alvarinho*, Moçambique

Os casos apresentados e debatidos nas mesas redondas serão submetidos ao processo temático do 6º Fórum Mundial da Água para eventual consideração nos seus conteúdos temáticos.

O programa incluirá ainda a realização de uma palestra sobre o tema **Incerteza e Gestão do Risco Associado aos Recursos Hídricos**, proferida pelo Prof. António Betâmio de Almeida, que marcará o lançamento internacional do livro da sua autoria.

Haverá ainda espaço para outras iniciativas de dinamização de parcerias e de cooperação entre investigadores e profissionais do sector da água, nomeadamente as seguintes sessões temáticas:

- Parceria Portuguesa para a Água: um contributo português para o desenvolvimento do sector da água no mundo.
Coordenação: Francisco Nunes Correia
- Cooperação entre centros de investigação no espaço lusófono: um imperativo de agenda no futuro próximo.
Coordenação: Rafaela Matos | Almir Cirilo

COMISSÕES

Comissão de Honra:

- Ministra da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território, Assunção Cristas
- Governador de Estado de Pernambuco, Eduardo Henrique Accioly Campos
- Secretário de Estado dos Negócios Estrangeiros e Cooperação, Luis Filipe Brites Pereira
- Secretário de Recursos Hídricos e Energéticos do Estado de Pernambuco, João Bosco de Almeida
- Presidente da IWRA, Jun Xia
- Presidente da ABRH, Ingrid Müller
- Presidente da APRH, Alexandra Serra

Comissão Organizadora Internacional:

- Rafaela Matos (LNEC, Portugal), Presidente
- José Almir Cirilo (SRHE Pernambuco, Brasil)
- Ingrid Müller (ABRH, Brasil)
- Alexandra Serra (APRH, Portugal)
- António Pedro Pina (ACRH, Cabo Verde)
- Rodrigo Oliveira (APRH, Portugal)
- Eugénio Santiago (CCDR Centro, Portugal)
- Lucrécio Costa (DNAS, Angola)
- José Neto da Silva (Parceria Angolana para a Água, Angola)
- Manuel Alvarinho (CRA Moçambique)
- Dipac Ramnical (Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique)
- Lígia Barros (DRNESP, S. Tomé e Príncipe)

Comissão Organizadora Nacional:

- José Almir Cirilo, (UFPE, Brasil)
- Suzana Maria Gico Lima Montenegro (APAC / UFPE, Brasil)
- Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral, (UFPE, Brasil)
- Énio Farias da França e Silva, (ABRH – PE, Brasil)
- Simone Rosa da Silva, (UPE, Brasil)
- Maria do Carmo Sobral, (UFPE, Brasil)
- Sergio Murilo Guimarães, (COMPESA, Brasil)
- Carlos Eduardo Menezes de Matos, (SRHE, Brasil)
- Yvonilde Dantas Pinto Medeiros, (UFBA, Brasil)
- Edmilson Costa Teixeira, (UFES, Brasil)
- Thereza Christina de Almeida Rosso, (UERJ, Brasil)

Comissão Científica:

- João Pedroso de Lima, Presidente, (Universidade de Coimbra, Portugal)
- Álvaro Carmo Vaz, (Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique)
- António Carmona Rodrigues, (Universidade Nova de Lisboa, Portugal)
- António Guerreiro de Brito, (ARH do Norte, Portugal)
- Edmilson Costa Teixeira, (UFES Universidade Federal do Espírito Santo, Brasil)
- Eduarda Beja Neves, (LNEC, Portugal)
- Francisco Nunes Correia, (Instituto Superior Técnico, Portugal)
- Francisco Taveira Pinto, (Universidade do Porto, Portugal)
- Jaime Melo Baptista, (ERSAR, Portugal)
- João Paulo Lobo Ferreira, (LNEC, Portugal)
- Jorge de Saldanha Matos, (Instituto Superior Técnico, Portugal)
- José Alfeu Sá Marques, (Universidade de Coimbra, Portugal)
- José Paulo Monteiro, (Universidade do Algarve, Portugal)
- José Pereira Vieira, (Universidade do Minho, Portugal)
- Manuel Quintino, (Direcção Nacional dos Recursos Hídricos, Angola)
- Maria Conceição Cunha, (Universidade de Coimbra, Portugal)
- Naim Haie, (Comissão Científica do XIV Congresso Mundial da Água IWRA, Portugal)
- Ricardo Serratheiro, (Universidade de Évora, Portugal)
- Rodrigo Maia, (Universidade do Porto, Portugal)
- Thereza Christina de Almeida Rosso, (UERJ Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Brasil)
- Yvonilde Medeiros Dantas, (UFBA Universidade Federal da Bahia, Brasil)

VISITAS TÉCNICAS

Está prevista a realização de Visitas Técnicas conforme programa definido para o XIV Congresso Mundial da IWRA:

- 29 de Setembro de 2011:** Visita ao Porto Suape (custos incluídos no valor da inscrição)
- 29 de Setembro a 1 de Outubro de 2011:** Visita opcional ao Rio São Francisco (deslocação, estadia e outros custos relacionados com a visita não incluídos no valor da inscrição). Para mais informação: <http://www.worldwatercongress.com/pt/visitas.php>.



Visite www.silusba.org

No portal do 10º SILUSBA encontra toda a informação sobre este evento e pode ainda participar no **silusblog** e encontrar documentação institucional, técnica e científica sobre várias temáticas dos recursos hídricos nos países lusófonos

PROGRAMA TÉCNICO

	Segunda-feira 26 de Setembro	Terça-feira 27 de Setembro	Quarta-feira 28 de Setembro	Quinta-feira 29 de Setembro
8:30 - 10:30		Sessão Técnica Paralela 1	Sessão Técnica Paralela 2	Sessão Técnica Paralela 3
10:30 - 11:00	Pausa para café		Pausa para café	
11:00 - 13:00	Plenários IWRA - XIV WORLD WATER CONGRES	Plenários IWRA - XIV WORLD WATER CONGRES	Sessão Técnica Paralela 5	Sessão Técnica Paralela 6
13:00 - 14:30	Almoço		Almoço	
14:30 - 16:30	SESSÃO DE ABERTURA 10º Aniversário SILUSBA Palestra e lançamento do livro <i>Incerteza e Gestão do Risco Associado aos Recursos Hídricos</i> Prof. António Betâmio de Almeida	Sessão de Posters	Sessão Técnica Paralela 7	Sessão Técnica Paralela 8
16:30 - 17:00	Pausa para café		Pausa para café	
17:00 - 18:30	Mesa Redonda 1 Gestão Participativa de Recursos Hídricos	Mesa Redonda 2 Gestão de Bacias Internacionais: rios comuns, soluções conjuntas	Mesa Redonda 3 Sistemas de Abastecimento de Água e Saneamento num Mundo em Mudança	
18:30 - 19:30	Apresentação da Parceria Portuguesa para a Água	Workshop sobre Cooperação entre centros de investigação no espaço lusófono: um imperativo de agenda no futuro próximo	SESSÃO DE ENCERRAMENTO	

Programa comum (10 SILUSBA e XIV IWRA)

Visitas técnicas