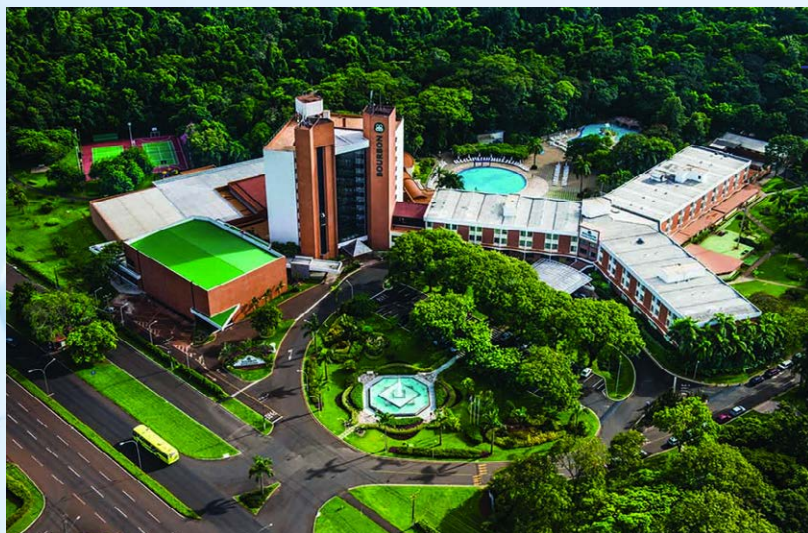


XXIII SBRH

Mesas redondas abordam os grandes temas dos recursos hídricos

Doze mesas redondas com os principais assuntos em debate no setor irão integrar a programação do XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (SBRH), que será realizado pela ABRHidro de 24 a 28 de novembro, em Foz do Iguaçu, no Paraná. Especialistas, pesquisadores e profissionais de grandes empreendimentos, universidades e órgãos gestores irão apresentar suas visões, discutir em pé de igualdade e responder as questões do público encaminhadas pelo o aplicativo do Simpósio. Três mesas redondas terão a parceria do GWP - Global Water Partnership. **Confira abaixo!**

DATA	TEMAS	DATA	TEMAS
25 NOV	<ul style="list-style-type: none"> O Presente e o Futuro da Hidreletricidade no Brasil Bacias Transfronteiriças: Desafios da Conexão de Países na Gestão das Águas Superficiais e Subterrâneas Resiliência e Adaptabilidade em Segurança de Barragens 	27 NOV	<ul style="list-style-type: none"> PNSH e PNRH: Governança e Efetividade Gênero e Recursos Hídricos - Desafios e Oportunidades Tecnologias para Apoio à Gestão de Recursos Hídricos
26 NOV	<ul style="list-style-type: none"> Crises Hídricas em Região Metropolitana: Experiências e Desafios Avanços da Hidrometria e Hidrografia Revitalização de Bacias Hidrográficas: Experiências e Aprendizados 	28 NOV	<ul style="list-style-type: none"> Mudanças Climáticas e Recursos Hídricos Qualidade da Água à Segurança Hídrica Mercados de Água: Vantagens e Desvantagens



INSCREVA-SE JÁ!

Não fique de fora do maior encontro nacional da comunidade da água em 2019! O XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos irá reunir 2 mil profissionais, gestores, professores e acadêmicos para debater as novas pesquisas, teorias e inovações do setor. O simpósio será no Bourbon Cataratas do Iguaçu. Confira toda a programação e garanta a sua vaga [AQUI](#)

23 NOV

Curso Pré-Simpósio

Tema: Sistemas de previsão hidrológica e de alerta prévio baseados em Delft-FEWS
Desenvolvido nos últimos 20 anos, o Delft-FEWS (licença gratuita) permite a criação de uma única plataforma para integrar e processar dados diversos, como os de modelos meteorológicos, estações telemétricas, rotinas de relatórios e divulgação de informações.
Ministrante: Rodolfo Alvarado Montero (Costa Rica), engenheiro civil e mestre em Hidroinformática. **Conteúdo:** Conceitos básicos (tipos de séries temporais) - importação de dados meteorológicos - validação de dados - transformações e processamento de dados - visualização espacial e temporal - integração de modelos - exportação de informação. Inscrições [AQUI](#).

PARCERIAS XXIII SBRH

PATROCÍNIO PLATINA



PATROCÍNIO BRONZE



PATROCÍNIO ESTANHO



PATROCÍNIO BASIC



APOIO

APOIO INSTITUCIONAL

