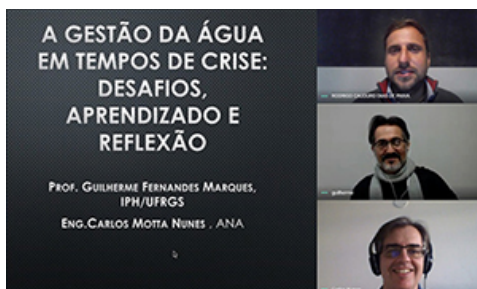




Sucesso de audiência no 1º webinar da Associação



Sob o tema a gestão da água em tempos de crise hídrica e pandemia, o webinar promovido pela ABRHidro no dia 1º de junho abordou o estudo do Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH/UFRGS) e a concomitante experiência junto ao governo gaúcho.

Na ocasião, a Agência Nacional de Águas (ANA) colocou em pauta o impacto na qualidade do fornecimento no País a longo prazo em virtude dos prejuízos gerados pela crise junto aos operadores dos sistemas de distribuição de água.

O professor Guilherme Fernandes Marques, líder do Núcleo de Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos do IPH, apresentou um Plano de Ações Emergenciais desenvolvido pelo Núcleo para preservar o serviço de fornecimento de água, aplicado junto à Prefeitura de Porto Alegre (RS) e divulgado para outras companhias do Estado, e detalhou a participação direta no Gabinete de Crise montado pelo governo estadual. “A pandemia nos revelou que, além dos métodos já consolidados de enfrentamento, é fundamental construir um aparato de aprendizado que permita testar e reavaliar indicadores e ações em um processo de Gestão Adaptativa”, afirmou. Ele também destacou a cooperação e o compartilhamento de dados dos diversos agentes dos sistemas. “As pessoas se unem por um objetivo comum. Isso me marcou.”

Já o engenheiro Carlos Motta Nunes, superintendente adjunto de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos da ANA, citou as salas de crise e abordou os 20 anos de experiência na gestão de recursos hídricos do País, destacando a importância do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. “A coordenação é fundamental,” afirmou. O engenheiro também tratou do futuro desafio da ANA em estabelecer normas de referência para o saneamento do País.

Para a presidente da ABRHidro, Synara Olendzki Broch, o primeiro webinar da ABRHidro alcançou seu maior objetivo de mostrar caminhos e apontar soluções com base na ciência. “Durante as crises fica evidenciada a necessidade de unir esforços institucionais, gerenciais, técnicos e científicos para garantir o bem-estar comum.” O webinar teve a mediação do professor Rodrigo Paiva, diretor de Publicações da Associação, e está disponível no YouTube. [Assista aqui](#).

■ WEBINAR

Gestão de Crise Hídrica será tema de debate

A ABRHidro irá promover um novo debate virtual, unindo especialistas convidados para aprofundar o tema da Gestão de Crise Hídrica. Os desafios hídricos atuais estarão em pauta, assim como a união dos diversos instrumentos capazes de amenizar o impacto da escassez, contaminação, dificuldades de acesso e disputa pelo uso da água. Acompanhe os detalhes do próximo webinar em nossas mídias sociais.

Presidente da Associação fala à UNESP



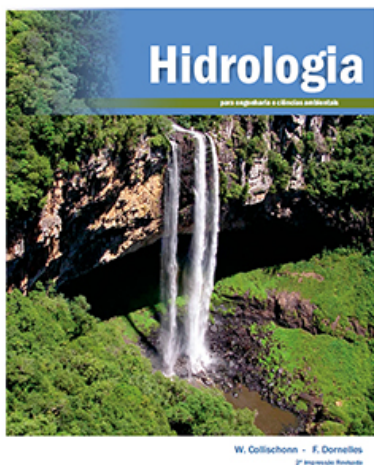
Em uma entrevista exclusiva à Universidade do Estado de São Paulo (UNESP), a presidente da ABRHidro, professora Synara Olendzki Broch, fala sobre a história, a amplitude e a importância da Associação, com destaque à participação da entidade no Sistema Nacional de Recursos Hídricos. Ciência, pesquisa acadêmica e acesso à água são abordados pela presidente. “Agora o desafio prioritário é nos conectarmos e, como comunidade hídrica, enfrentarmos a situação e estarmos preparados para o momento pós-pandemia,” afirma Synara. [Ouça aqui](#) a entrevista.

■ PUBLICAÇÕES



Revista ganha seções especiais

Para engajar a comunidade da água em temas atuais e relevantes, a **RBRH - Revista Brasileira de Recursos Hídricos** está agora com seções especiais. A iniciativa aprimora ainda mais a publicação oficial da ABRHidro, que com seus artigos técnicos-científicos já é fonte referencial de consulta na América Latina. Rodrigo Paiva, diretor de Publicações da Associação, fala em vídeo sobre a novidade e esclarece como participar da RBRH. [Assista aqui.](#)



Livro de Hidrologia é disponibilizado gratuitamente

A comunidade nacional da água está com acesso livre a uma obra que é referência nos estudos sobre recursos hídricos: **Hidrologia para Engenharia e Ciências Ambientais**, de Walter Collischonn e Fernando Dornelles. A parceria entre os autores e a Associação garantiu a liberação de uma versão digital revisada do livro, que já está disponibilizada no site da ABRHidro. Para o download do conteúdo, basta entrar no setor de Publicações - Livros Digitais do site e fazer um cadastro prévio. [Acesse o livro.](#)

■ EVENTOS

Novos prazos para submissão de trabalhos

• O **XIV Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos (ENES)** ampliou o prazo da entrega de trabalhos técnicos para submissão até o dia 22 de junho. Promovido a cada biênio pela Comissão de Engenharia de Sedimentos da ABRHidro, o encontro de 2020 será realizado de 9 a 13 de novembro, em Campinas (SP). **Transporte de Sedimentos: da Bacia Hidrográfica até a Foz** é o tema central. A organização é da Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Pesquisas Hidráulicas e Universidade Federal do Rio de Janeiro. [Saiba mais.](#)

- Também foi prorrogada a submissão de trabalhos técnicos ao **XV Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste (SRHN)**, que devem ser entregues até o dia 2 de agosto. O evento, promovido pela ABRHidro, será realizado de 22 a 25 de novembro, em Caruaru (PE). O Campus Agreste da Universidade Federal de Pernambuco figura como principal parceiro na organização. O tema central é **O Nordeste Brasileiro na Visão dos Objetivos do Milênio**. [Confira os detalhes neste hotsite](#).

■ AGENDA

Prêmio ANA

Estão abertas até 31 de julho as inscrições para o **Prêmio ANA 2020**, da Agência Nacional de Águas, que avalia as boas práticas relacionadas à água. O ex-presidente da ABRHidro, Oscar Cordeiro Netto, atual diretor da ANA e presidente da Comissão Julgadora da premiação, e Daniel Cardim, coordenador de Relações Institucionais da Agência e membro da Comissão Organizadora, falam sobre as inscrições. [Ouça o podcast](#).

>#VIRECARRANCA

Velho Chico Vivo é o tema deste ano da campanha **Eu viro carranca para defender o velho Chico**, que enaltece a vida e a saúde do Rio São Francisco e de seu povo. **O Dia Nacional de Mobilização em Defesa do Rio São Francisco** foi 3 de junho e a campanha apresentou em suas mídias os personagens que fazem parte de todo o percurso da bacia hidrográfica. O público pode participar postando fotos no Instagram com #virecarranca. [Acesse o site](#).