



ABRHidro
Associação Brasileira de Recursos Hídricos



FluHidros

XVII ENES

Simpósio Nacional de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica
Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos

24 a 28 de agosto de 2026 | Niterói - RJ

PROJETO COMERCIAL



Simpósio Nacional de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica
Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos

24 a 28 de agosto de 2026 | Niterói - RJ



Foto: Adobe Stock - The 2R Artificiality

Apresentação

A realização do **III FLUHIDROS - Simpósio Nacional de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica e XVII ENES**

- Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos tem como objetivo promover intercâmbio de ideias, experiências, conhecimentos, tecnologias e informações entre profissionais, gestores, pesquisadores e estudantes de graduação e pós-graduação, visando aprimoramentos da gestão de recursos hídricos e avanços do conhecimento técnico e científico, além de proporcionar a cooperação entre instituições e organizações públicas e privadas, nacionais e latino-americanas. A excelente adesão e aceitação da segunda edição do FluHidros, somadas ao peso histórico do ENES, com mais de dezesseis edições realizadas, motiva a ampliação da participação das várias comissões técnicas da ABRHidro.

A escolha de Niterói como sede do terceiro evento traz o reconhecimento da cidade como um importante exemplo inserido nas temáticas do evento, uma vez que possui ambientes costeiros e lagunares, atividade portuária, rios e bacias hidrográficas importantes para a vida da cidade, bem como aspectos relevantes na área de saneamento.

Nesse ambiente e com a participação de profissionais locais e de todo país, será realizada a terceira edição do III FluHidros e 17^a edição do ENES no período de **24 e 28 de agosto de 2026**, com a expectativa de participação presencial de mais de 250 representantes de órgãos públicos e privados, estudantes, pesquisadores e profissionais de setores usuários que se debruçarão em debates sobre as questões contemporâneas do setor.

O evento contará com apresentações em salão único, para toda a plateia do simpósio, onde serão realizadas apresentações de trabalhos técnicos, mesas-redondas e palestras com expoentes do setor. Também haverá a apresentação de produtos e serviços das empresas parceiras em uma área de exposição.

Foto: 123rf - nsit0108

Objetivo geral

O objetivo do evento é promover intercâmbio de ideias, experiências, conhecimentos, tecnologias e informações entre profissionais, gestores, pesquisadores e estudantes de graduação e pós-graduação, visando aprimoramentos da gestão de recursos hídricos e avanços do conhecimento técnico e científico, deve ainda proporcionar a cooperação entre instituições e organizações públicas e privadas, nacionais e latino-americanas.

Neste evento, ressalta-se a importância estudar soluções tecnológicas nas áreas de Mecânica dos Fluidos, Hidráulica, Limnologia, Engenharia Costeira e de Sediemnts para o projeto, operação e manutenção das obras de engenharia, a luz da melhor técnica vigente, condições ambientalmente adequadas e resultados econômicos esperados que garantam sua resiliência e sustentabilidade.

Destacam-se como objetivos específicos do III FluHidros e XVII ENES:

1. Promover o encontro entre os mais diversos profissionais que atuam direta ou indiretamente nas áreas de Mecânica dos Fluidos, Hidráulica, Limnologia, Engenharia Costeira e Engenharia de Sedimentos;
2. Consolidar a apresentação de projetos de pesquisa das mais diferentes universidades brasileiras, de modo a avançar a ciência dos recursos hídricos no País;
3. Contar com a participação de renomados palestrantes nas mais diversas conferências, mesas redondas e sessões de apresentação de trabalho;
4. Promover o encontro da Universidade com o setor produtivo, com Governos e com a Sociedade em geral;
5. Promover encontros e networking de modo a fortalecer a rede de relacionamentos de todos os participantes;



Foto: 123rf - nsit0108

6. Expandir o horizonte da informação sobre o tema, capacitando a Sociedade Civil para entender o seu papel e se engajarem com o tema;
7. Redigir a Carta de Niterói, que é o documento que apresenta as principais conclusões do evento, de modo a continuar a contribuir com o avanço técnico e científico das áreas;
8. Colaborar com maior número de entidades, buscando o intercâmbio de informações e de conhecimento;
9. Valorizar a ciência, a tecnologia e a inovação.

A realização do **III Simpósio Nacional de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica e XVII ENES - Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos** vem para dar continuidade ao debate e à troca de experiências e conhecimentos científicos e tecnológicos entre pesquisadores e profissionais das áreas. O evento tem abrangência nacional, agregando ao país mais valor e conhecimento sobre recursos hídricos e direcionando o foco das políticas públicas para este segmento. O III FluHidros e XVII ENES auxiliará na implementação dos instrumentos de política e gestão de recursos hídricos e discutirá questões de gestão ambiental integrada, águas urbanas, saneamento ambiental, hidráulica ambiental, transporte de sedimentos, recursos hídricos e desenvolvimento sustentável, uso das águas, compatibilidade entre a hidroeletricidade e os usos múltiplos da água, manejo da água nas metrópoles e transposição de bacias. O debate entre os palestrantes e a plateia, através de mesas redondas e apresentação de trabalhos técnicos, contribuirá fortemente para a construção e consolidação de ferramentas mais eficazes para a gestão dos recursos hídricos na região e no país. Neste evento, ressalta-se a importância de soluções tecnológicas nas áreas de Hidráulica, Limnologia, Engenharias Costeira e de Sedimentos para o projeto, operação e manutenção das obras de engenharia, a luz da melhor técnica vigente, condições ambientalmente adequadas e resultados econômicos que garantam sua resiliência e sustentabilidade. Ao longo de sua trajetória, o FluHidros busca propor ações para tornar-se mais sustentável, inclusivo e diverso.



Foto: Adobe Stock - Kanomaoi

Contribuição para Profissionais Envolvidos no Evento

Assim como nas duas primeiras edições do FluHidros, é esperada uma vasta compilação de diversos trabalhos técnicos científicos de alta complexidade e importância aos diferentes setores da sociedade, desde o acadêmico até as esferas governamentais e privadas; as quais serão beneficiadas com a disponibilidade destes conteúdos produzidos no Simpósio, conforme verificado nas edições passadas.

As contribuições ofertadas no evento, por meio de trabalhos, palestras e discussões permitem a melhoria na realização de projetos de obras hidráulicas, monitoramento e operação de sistemas de recursos hídricos e a gestão de ambientes fluviais, estuarinos, costeiros e lacustres sob a interferência humana. Esses trabalhos técnicos que costumamos receber são projetos de iniciação científica, projetos de pesquisa, estudos de caso ou propostas metodológicas das mais diferentes universidades, empresas e institutos brasileiros. Compilamos todos esses trabalhos nos anais do evento que ficam disponíveis em nosso site.

O potencial de impacto é enorme, com a expectativa em torno de 200 trabalhos técnicos sobre os temas sendo apresentado durante os 5 dias de realização do Simpósio. É uma grande mobilização em prol das áreas envolvidas no evento.

Benefícios esperados:

- I. Culturais:** Troca de informações e conhecimento cultural através dos distintos locais de origem dos participantes.
- II. Sociais:** Conhecimento e informações atualizadas através de intensos relacionamentos proporcionados pelo evento.



Foto: Adobe Stock - Kanomaoi

- III. Econômicos:** Melhoria na gestão dos recursos hídricos, através de debates técnicos e troca de experiência entre os profissionais do setor.
- IV. Científicos:** Difusão e discussão de conhecimentos técnicos e científicos produzidos pela comunidade de recursos hídricos nacional e internacional.
- V. Tecnológicos:** Troca de experiências e aprendizados como base do desenvolvimento sustentável e uso eficiente dos recursos hídricos.

Resultados esperados

A realização do III FluHidros/XVII ENES vem para dar continuidade ao debate e à troca de experiências e conhecimentos científicos e tecnológicos entre pesquisadores e profissionais das áreas.

O eventos têm abrangência nacional, agregando ao país mais valor e conhecimento sobre recursos hídricos e direcionando o foco das políticas públicas para este segmento.

Auxiliará na implementação dos instrumentos de política e gestão de recursos hídricos e discutirá questões de gestão ambiental integrada, águas urbanas, saneamento ambiental, hidráulica ambiental e transporte de sedimentos, recursos hídricos e desenvolvimento sustentável, uso das águas, compatibilidade entre a hidroeletricidade e os usos múltiplos da água, manejo da água nas metrópoles e transposição de bacias.

O debate entre os palestrantes e a plateia, através de mesas redondas e apresentação de trabalhos técnicos, contribuirá fortemente para a construção e consolidação de ferramentas mais eficazes para a gestão dos recursos hídricos na região e no país.

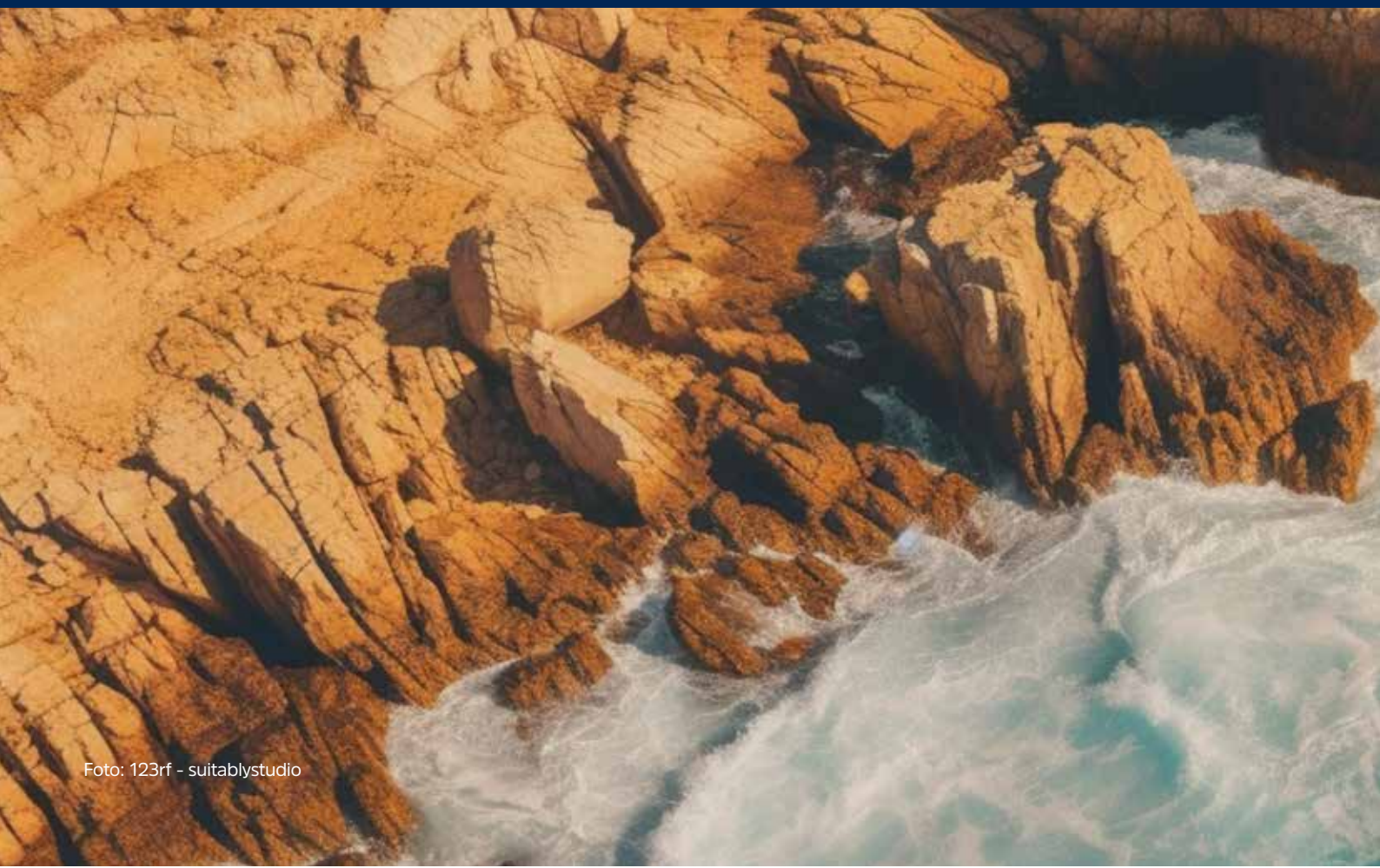


Foto: 123rf - suitablystudio

Público-alvo

Com base no sucesso das edições anteriores e a consolidação do seu público, podemos afirmar que o III FluHidros e XVII ENES reunirá uma média de **250 pessoas**.

Acadêmica

Centro Universitários: reitores, pró-reitores, professores, pesquisadores e alunos de graduação e pós-graduação;

Setores usuários

Mineração, Saneamento, Energia, Agronegócios, Resíduos, Petróleo, Indústrias, Serviços.

Empresas

Consultorias, Empresas de Projetos e de Soluções e inovações

Governo

Agências, Secretarias, Órgãos Gestores, Órgãos Ambientais;

Institucional

Associações, Sociedades, Sindicatos, Conselhos, Federações, Comitês.

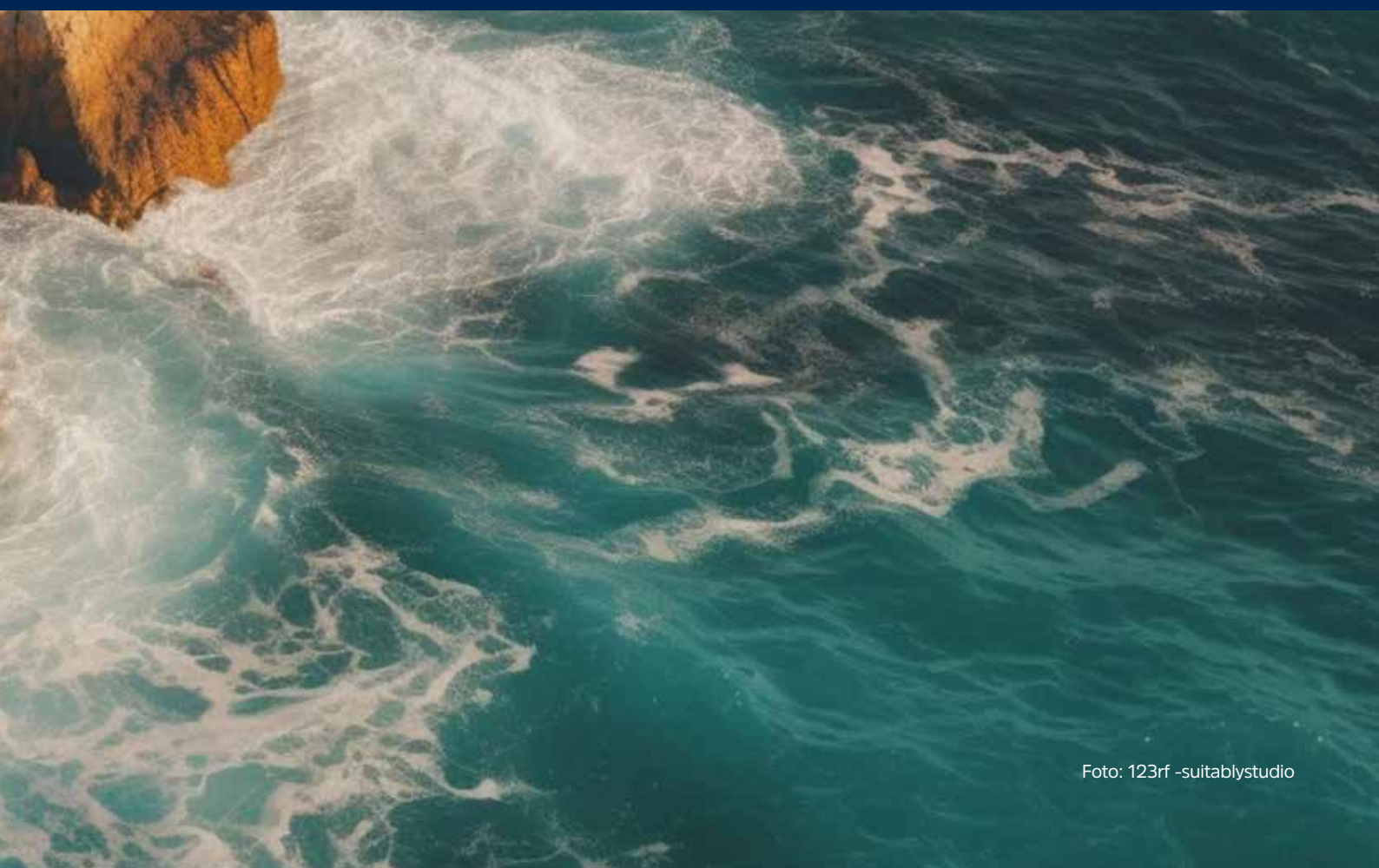


Foto: 123rf -suitablystudio

Formato do Evento

CONFERÊNCIAS

Apresentação formal onde um especialista renomado compartilha conhecimentos aprofundados e de alta qualidade sobre um tema específico com uma audiência.

MESAS REDONDAS

Formato de debate estruturado onde múltiplos especialistas se reúnem para discutir um tema específico de forma colaborativa e interativa. Diferentemente de uma palestra tradicional, a mesa redonda promove o diálogo entre pares e a troca de perspectivas diversas.

SESSÕES TÉCNICAS E SESSÕES PAINÉIS

O evento da ABRHidro convida a todos os associados e membros da Comunidade Brasileira da Água a apresentarem seus trabalhos técnicos, resultados de suas pesquisas feitas. Esses trabalhos são submetidos à apreciação dos membros do Comitê Técnico-Científico e os que são aprovados são apresentados de forma Oral ou Painel.

Comissão Organizadora

Presidente

Rodrigo Amado Garcia Silva – UFF

Núcleo da Comissão Organizadora

- ◆ **Verônica Silveira de Andrade** – UFRJ
- ◆ **Maurício Dai Prá** – UFRGS
- ◆ **Monica Frickmann Young Buckmann** – UFRJ
- ◆ **José Carlos Cesar Amorim** – IME
- ◆ **Jussara Cabral Cruz** – UFSM
- ◆ **Jucimara Andreza Rigotti** – UFPR
- ◆ **Mariana Alves Traskurkemb** - Auren Energia

Comissão Científica

Presidente

José Carlos Cesar Amorim – IME

Coordenadores de Áreas

Mecânica dos Fluidos Hidráulica

Maurício Daí Prá – UFRGS

Limnologia e Mecânica dos Fluidos Ambiental

Jucimara Andreza Rigotti – UFPR

Engenharia Costeira

Verônica Silveira de Andrade – UFRJ

Engenharia de Sedimentos e Hidrometria

Mariana Alves Traskurkemb - Auren Energia

Segurança de Barragens

Jussara Cabral Cruz – UFSM

Corpo de Revisores

- ◆ **Alan Vaz Lopes** – ANA
- ◆ **Alexandre Kepler Soares** – UnB
- ◆ **Aloysio Portugal Maia Saliba** – TEC3
- ◆ **Ana Letícia Pilz de Castro** – UFOP
- ◆ **André Luiz Andrade Simões** – UFBA
- ◆ **Bárbara Pozzan dos Santos Duarte** – USP
- ◆ **Bruno Melo Brentan** – UFMG
- ◆ **Bruno Victor Veiga** – UFPR
- ◆ **Carlos Barreira Martinez** – UNIFEI
- ◆ **Cristovão Scapulatempo Fernandes** – UFPR
- ◆ **Daniel Bezerra Barros** – UFT
- ◆ **Diego Andrés Casas Toro** – UFPR
- ◆ **Dimaghi Schwamback** – UFTPR
- ◆ **Diogo Costa Buarque** – UFES
- ◆ **Eder Daniel Teixeira** – UFRGS
- ◆ **Edna Maria de Faria Viana** – UFMG
- ◆ **Fábio Veríssimo Gonçalves** – UFMS



Foto: Adobe Stock - Chen

- 💧 **Felipe Corrêa Veloso dos Santos** – PUC Goiás
- 💧 **Felipe Fernandes** – Santo Antonio Energia - AXIA
- 💧 **Gustavo Meirelles Lima** – UFMG
- 💧 **Hugo de Oliveira Fagundes** – UNICAMP
- 💧 **Iran Edurado Lima Neto** – UFC
- 💧 **Joice Kuritza** – UFTPR
- 💧 **Jorge Luiz Zegarra Tarqui** – UFMG
- 💧 **José Carlos de Melo Bernardino** – USP
- 💧 **José Gilberto Dalfre Filho** – UNICAMP
- 💧 **Jose Goes Vasconcelos** – Auburn University
- 💧 **José Rafael Cavalcanti** – Econumérica
- 💧 **José Rodolfo Scarati Martins** – USP
- 💧 **Lais Ferrer Amorim de Oliveira** – FCTH
- 💧 **Leonardo Romero Monteiro** – UDESC
- 💧 **Liége Fernanda Koston Wosiacki** – UNICAMP
- 💧 **Luana Siebra Andrade** – UFMG
- 💧 **Mayra Matsume Ishikawa** – BFG
- 💧 **Marcelo de Miranda Reis** – IME
- 💧 **Marcelo Giulian Marques** – UFRGS
- 💧 **Marcos Cristiano Palu** – UFPR
- 💧 **Marcus Vinicius Estigoni** – NHC
- 💧 **Mariane Kempka** – UTFPR
- 💧 **Michael Mannich** – UFPR
- 💧 **Monica Frickmann Young Buckmann** – UFRJ
- 💧 **Patrícia Dalsoglio Garcia** – UNICAMP
- 💧 **Pedro Cunha** – ANA
- 💧 **Rafael de Carvalho Bueno** – UFPR
- 💧 **Rafael Pedrollo de Paes** – UFMT
- 💧 **Rodrigo Amado Garcia Silva** – UFF
- 💧 **Rodrigo Otávio Perea Serrano** – UFAC
- 💧 **Rogério de Abreu Menescal** – ANA
- 💧 **Tiago Zenker Gireli** – UNICAMP
- 💧 **Tobias Bleninger** – UFPR

Local

Auditório do Núcleo de Estudos em Biomassa e Gerenciamento de Águas

NAB/UFF - Campus da Praia Vermelha

Rua Edmundo March S/n Campus da Praia Vermelha, Niterói - RJ, 24210-310



Fotos da última edição



Fotos da última edição



Fotos da última edição



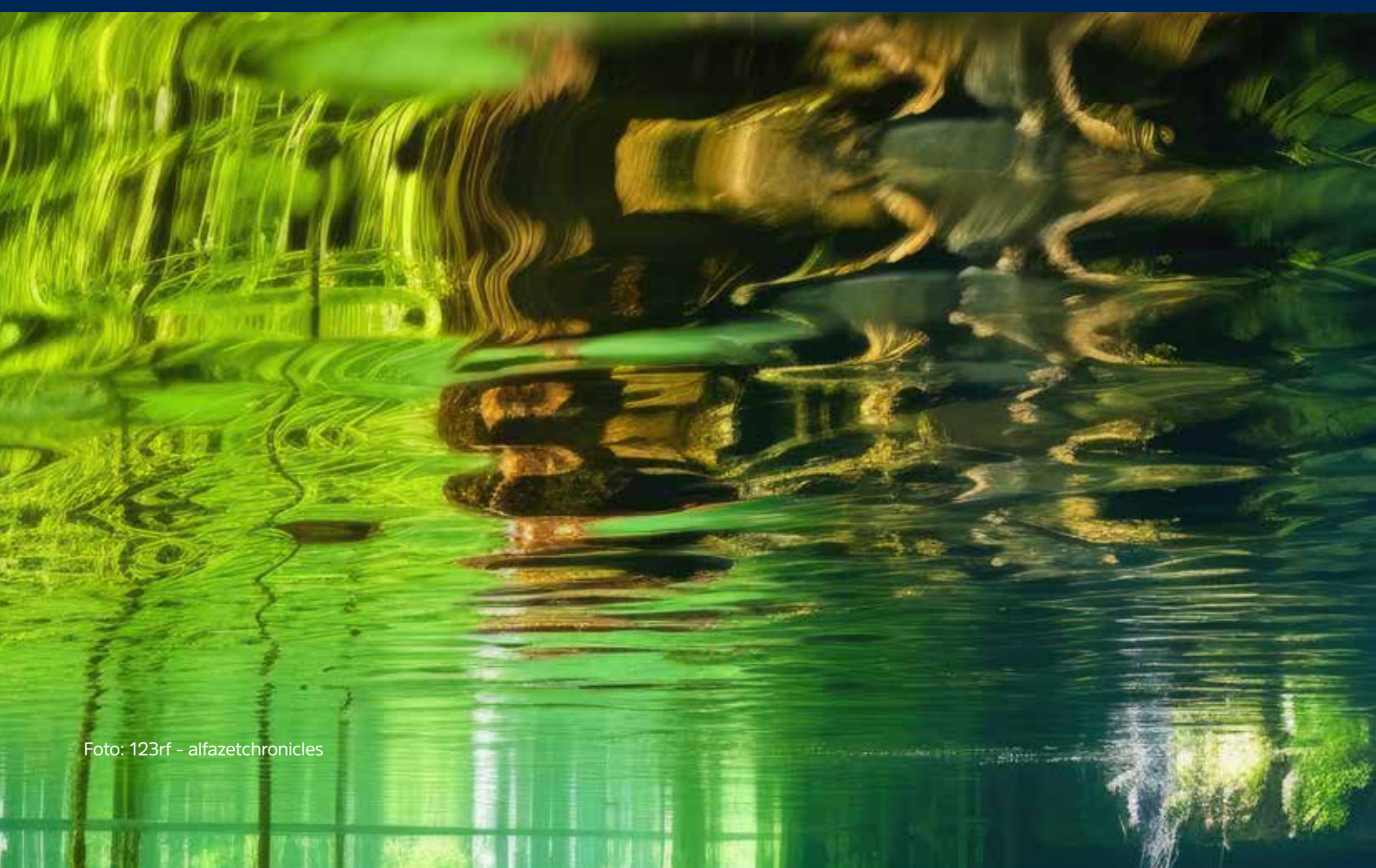


Foto: 123rf - alfazetchronicles

Feira de Exposição de Patrocinadores

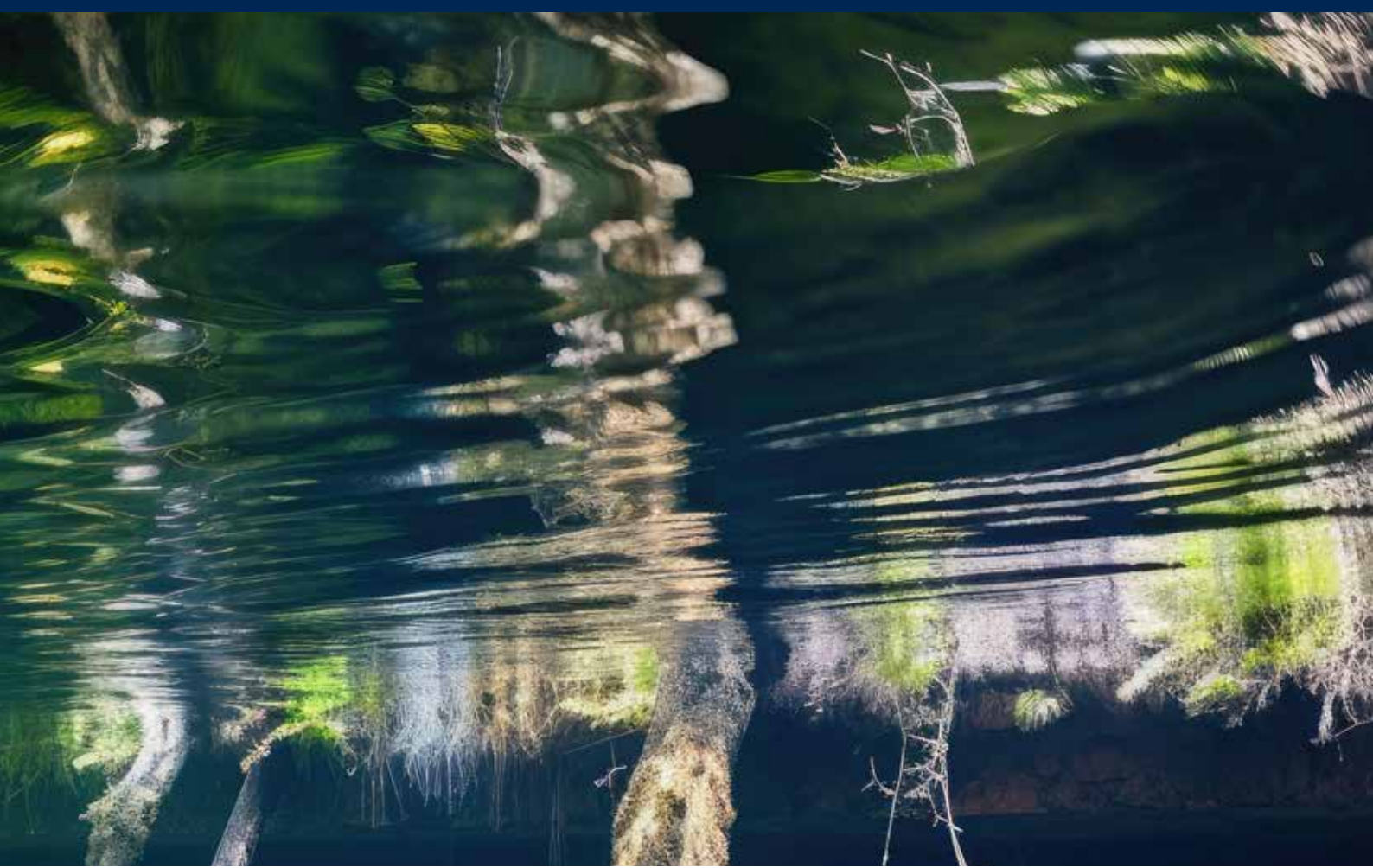
Vitrine da Inovação, Conectando Tecnologia e Sustentabilidade

O **III FluHidros e XVII ENES** será o palco que reunirá os principais nomes que estão impactando o setor de **Mecânica dos Fluidos, Hidráulica, Limnologia, Engenharia Costeira e de Sedimento** no Brasil, representando uma **oportunidade única** para empresas líderes apresentarem suas mais recentes **soluções tecnológicas e inovações no setor** para um **público altamente qualificado e segmentado** reunido em um único local.

Epicentro da Inovação Tecnológica

Durante o evento, mais de **250 profissionais especializados** - incluindo gestores, pesquisadores, engenheiros e tomadores de decisão de órgãos públicos e privados - terão acesso direto às tecnologias de ponta nas áreas de:

- 💧 Mecânica dos Fluidos e Hidráulica Avançada
- 💧 Engenharia Costeira e de Sedimentos
- 💧 Limnologia e Monitoramento Ambiental
- 💧 Soluções para Águas Urbanas e Saneamento
- 💧 Sistemas de Gestão Integrada de Recursos Hídricos



Networking Estratégico e Oportunidades de Negócio

A exposição oferece um **ambiente privilegiado** para **networking qualificado**, aonde empresas patrocinadoras podem:

- 💧 Demonstrar soluções inovadoras para desafios reais do setor
- 💧 Estabelecer parcerias estratégicas com universidades e centros de pesquisa
- 💧 Conectar-se diretamente com potenciais clientes e parceiros
- 💧 Apresentar cases de sucesso e tecnologias disruptivas
- 💧 Participar do debate sobre a temática do evento

Impacto e Visibilidade Nacional

Com participantes de todo o país, a exposição do **III FluHidros e XVII ENES** posiciona as empresas participantes na **vanguarda da inovação em recursos hídricos**, oferecendo **visibilidade nacional** e acesso único a um público altamente especializado e influente no setor.

Uma plataforma estratégica aonde inovação, sustentabilidade e oportunidades de negócio convergem para construir o futuro.

Foto: Adobe Stock - Olga

ABRHidro

Associação Brasileira de Recursos Hídricos

ABRHidro - Associação Brasileira de Recursos Hídricos

A ABRHidro – Associação Brasileira de Recursos Hídricos é uma associação profissional, sem fins lucrativos, com o objetivo de congregar pessoas físicas e jurídicas e dedicar-se ao avanço da gestão de Recursos Hídricos, da pesquisa científica e do apoio ao ensino técnico e universitário. Foi fundada em 19 de outubro de 1977, no Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Até recentemente, principalmente em nosso País, a água era considerada um recurso natural renovável, em geral farto e abundante, e que poderia atender, sem restrições, a quase todas as necessidades que dele viessem a ser requeridas. Sua carência era sentida apenas nas regiões semi-áridas, fato considerado grave, mas natural. Entretanto, a partir da Conferência de Dublin, em janeiro de 1993, a água passou a ser considerada como um recurso finito e, sobretudo, vulnerável. A Associação Brasileira de Recursos Hídricos – ABRHidro vem acompanhando e participando do despertar da sociedade brasileira para este problema.

A entidade gera informações de apoio à tomada de decisão para a solução de questões setoriais e intersetoriais e contribui para o aperfeiçoamento da política nacional de Gestão das Águas, por intermédio da participação em diversas instâncias de decisão.

Formada inicialmente por engenheiros civis, ampliou seu quadro e ganhou a adesão de profissionais de diferentes setores da Água, como professores, técnicos e empresários para a criação do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos no Brasil, em 1997, onde está representada nos setores técnico e acadêmico. Atua também no Conselho Nacional de Recursos Hídricos e nas respectivas Câmaras Técnicas. Igualmente, está representada em Conselhos Estaduais de Recursos Hídricos, bem como em diversos Comitês de Bacias Hidrográficas.

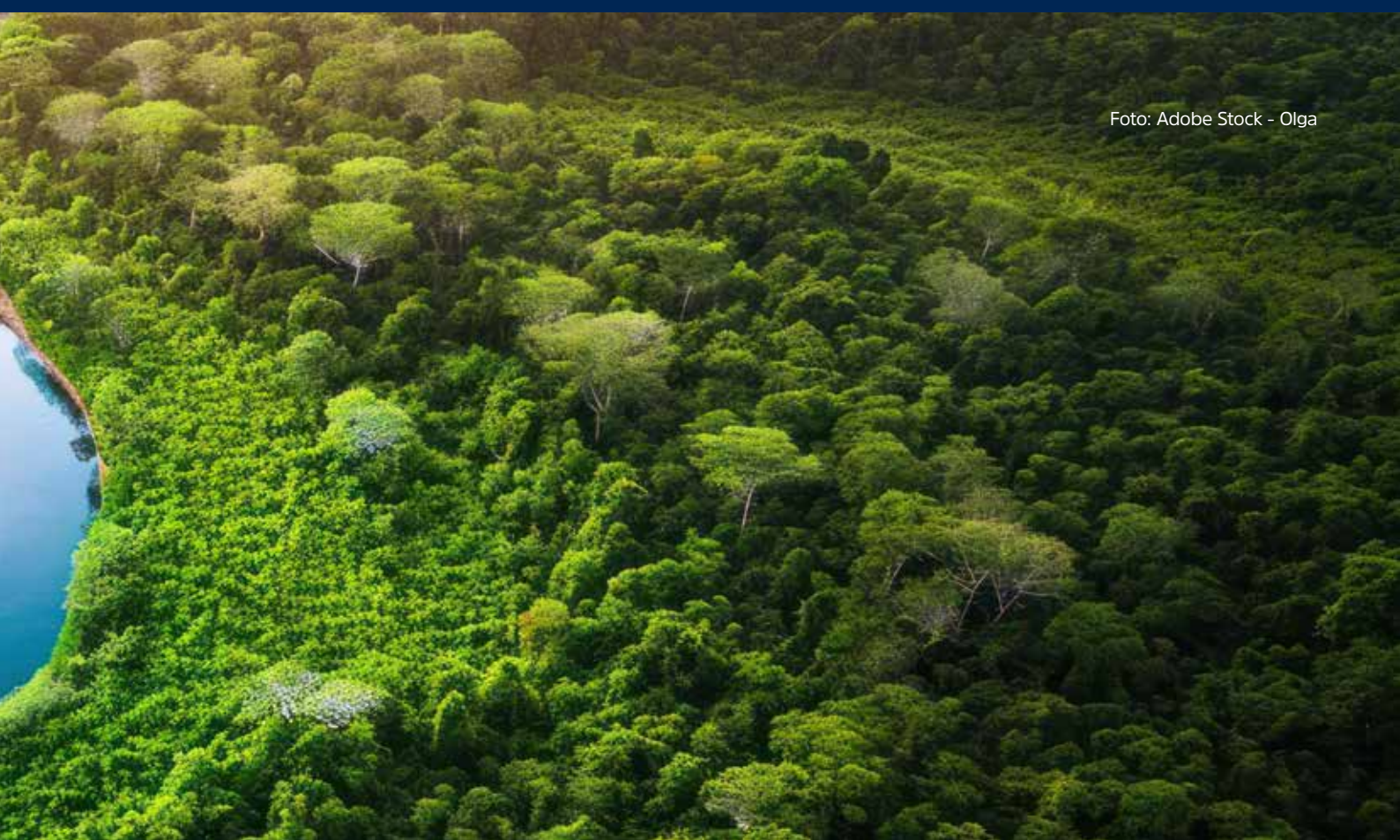


Foto: Adobe Stock - Olga

Diretoria da ABRHidro (Gestão 2024-2025)

Presidente

Alexandre Kepler Soares

Vice-presidente

Talita Fernanda das Graças Silva

Diretora de publicações

Rutineia Tassi

Diretora de eventos

Franciele Zanandrea

Diretora de representações regionais

Adelena Maia

Diretor de Comissões Técnicas e Científicas

Jose Gilberto Dalfre

Comissões técnicas da ABRHidro envolvidas na realização

 **Hidráulica**

 **Limnologia e Mecânica do Fluídos Ambiental**

 **Engenharia Costeira**

 **Engenharia Sedimentos e Hidrometria**

 **Segurança de Barragens**

Publicações

A Associação Brasileira de Recursos Hídricos está comprometida com a produção e disseminação do conhecimento no domínio das ciências relacionadas à Água e à tecnologia. Atualmente, é uma das mais importantes editoras de livros técnicos sobre Recursos Hídricos no Brasil, com mais de 70 títulos publicados e, extensivamente, utilizados por professores universitários, profissionais e gestores públicos. Também são publicados livros em formato digital, distribuídos gratuitamente aos associados.

Desde 1978, ininterruptamente, a Associação Brasileira de Recursos Hídricos publica a RBRH – Revista Brasileira de Recursos Hídricos, ISSN 2318-0331, com abrangência internacional, indexada no SciELO (<http://www.scielo.br/rbrh>), Scopus, Web of Science, entre outros, com artigos de alto nível, concentrando grande parte da produção técnica e científica da comunidade brasileira do setor como fonte de consulta importante e de referência. A partir de 2017, os artigos têm sido publicados em inglês, na plataforma do Scielo (<http://www.scielo.br/rbrh>), de forma contínua, reduzindo o tempo entre a submissão do manuscrito e a publicação dos artigos aceitos.

A Associação Brasileira de Recursos Hídricos também publica, de forma contínua, a REGA – Revista de Gestão de Água da América Latina, periódico técnico-científico, em parceria com a GWP (Global Water Partnership). Esta publicação tem como objetivo disseminar e promover o intercâmbio de estudos e pesquisas desenvolvidos na América Latina na área de Gestão dos Recursos Hídricos. A partir de 2012, a Associação Brasileira de Recursos Hídricos aderiu à parceria com a APRH (Associação Portuguesa de Recursos Hídricos) para publicação do periódico internacional Revista Recursos Hídricos / Journal of Water Resources. Também junto com a APRH, é editada a Revista de Gerenciamento Costeiro Integrado (Journal of Integrated Coastal Zone Management).



Parcerias Internacionais

Ao longo de 43 anos, a ABRHidro desenvolveu uma forte parceria com entidades similares em todo o mundo. Cabe ressaltar a interação, dentre outras, com as seguintes instituições: IWRA - International Water Resources Association; IAHS - International Association of Hydrological Sciences; APRH - Associação Portuguesa de Recursos Hídricos; IAHR - International Association of Hydraulic Research; GWP - Global Water Partnership e o WWC - World Water Council.



Representações Regionais

Com ciência da diversidade hidrológica, política e social do país, a ABRHidro reconhece que o tratamento dos problemas de Recursos Hídricos deve ser tratado de forma diferenciada. As Regionais têm como finalidade o cumprimento dos objetivos da ABRHidro em seus Estados e regiões. Os membros dessas unidades podem colaborar com a realização de cursos, conferências e seminários, além de atuar em cooperação com outras Regionais. Em 2022 se consolida a escolha dos representantes das regiões Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-Oeste em acordo com o novo Estatuto aprovado em 2021.

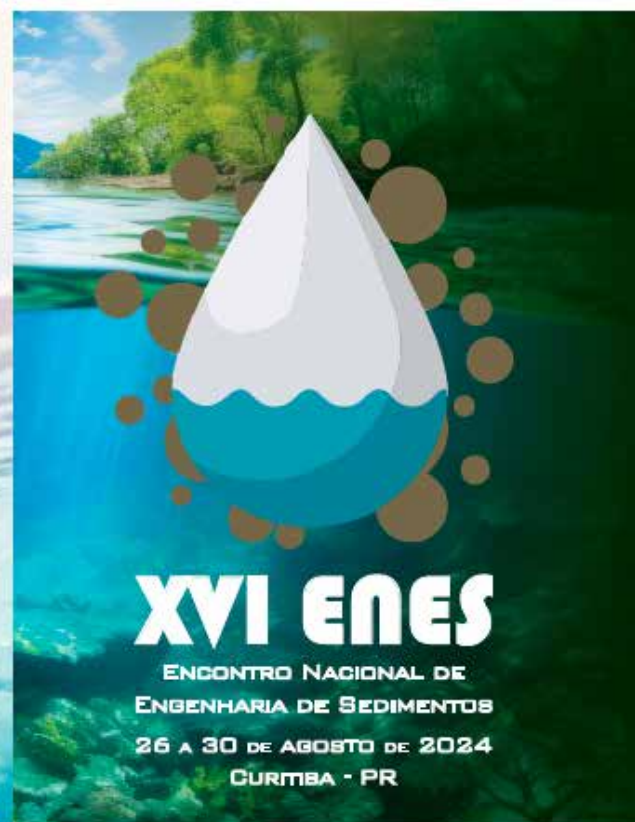
Histórico e experiência dos eventos da ABRHidro

Desde a sua fundação, a entidade está empenhada em oferecer à comunidade ligada à Água um fórum para discutir as prioridades e estratégias para o desenvolvimento da gestão dos Recursos Hídricos. Sob sua responsabilidade estão vários eventos e simpósios técnicos e científicos, com abrangência regional, nacional e internacional. Os encontros e simpósios são os mais expressivos eventos relacionados à Água no Brasil.

O Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, de periodicidade bienal, conta com a participação regular de milhares de profissionais e inúmeros trabalhos técnicos e científicos. Acontecem nos anos ímpares.

O FLUHIDROS foi concebido para ser realizado a cada dois anos nos intervalos do evento principal regional, reunindo centenas de profissionais envolvidos nas áreas específicas de Mecânica dos Fluidos, Hidráulica e Limnologia.

As edições anteriores do Simpósio Brasileiro foram um sucesso de público, atingindo os objetivos estabelecidos de gerar e propagar conhecimento técnico sobre recursos hídricos no país. A ABRHidro realiza a cada dois anos, o Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, intercalando junto aos simpósios nacionais.



Histórico dos Eventos mais recentes:

- 💧 2025 - XXVI SBRH - Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (Vitória/ES) - **23 a 28/11**
- 💧 2024 - XVII SRHNe - Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste (João Pessoa/PB) - **24 a 29/11**
- 💧 2024 - XV ENAU - Encontro Nacional de Águas Urbanas e V SRRU - Simpósio de Revitalização de Rios Urbanos (Recife/PE) - **16 a 20/09**
- 💧 2024 - IV END – Encontro Nacional de Desastres (Curitiba/PR) - **08 a 11/10**
- 💧 2024 - II FLUHIDROS – Simpósio Nacional de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica e XVI ENES – Encontro Nacional de Sedimentos , (Curitiba/PR) - **26 a 30/08**
- 💧 2023 - XXV SBRH - Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, (Aracaju/SE) - **19 a 24 nov**
- 💧 2023 - III END – Encontro Nacional de Desastres (Niterói/RJ) - **06 a 09/03**
- 💧 2022 - XVI SRHNe - Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste (Caruaru/PE) - **06 a 11/11**
- 💧 2022 - XIV ENAU (Encontro Nacional de Águas Urbanas) e IV SRRU (Simpósio de Revitalização de Rios Urbanos), (Brasília/DF) - **19 a 23/09**
- 💧 2022 - XV ENES – Encontro Nacional de Sedimentos (online) - **03 a 06/10**
- 💧 2022 - I FLUHIDROS – Simpósio Nacional de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica (Ouro Preto/MG) **22 a 24/08**
- 💧 2022 - XXIV SBRH - Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste e 15º SILUSBA (Simpósio de Hidráulica e Recursos Hídricos dos Países de Língua Portuguesa) (Caruaru/PE) - **06 a 11/11**



COTA PRIME

R\$ 50.000,00

Stand de 18 m² (3 x 6 m)

- 💧 Estrutura de backdrop em lona tensionada impressa
- 💧 02 balcões com armário e uma banqueta
- 💧 01 mesas redondas ou bistrô com três cadeiras ou banquetas
- 💧 01 TVs com suporte
- 💧 04 Poltronas e 01 mesas de apoio

Aplicação de Logomarca (Qualificação e proporcionalidade de tamanho Cota PRIME)

- 💧 Banner ou backdrop de Palco
- 💧 Painel Instagramável
- 💧 Ações promocionais do evento na modalidade de E-mail marketing e Redes sociais
- 💧 Banners ou totens identificação e sinalização
- 💧 Pasta ou bolsa do Participante
- 💧 Programação digital do evento (PDF)
- 💧 Hotsite do evento
- 💧 **04 Totens ou banners exclusivos** com a aplicação da logo do patrocinador junto com a identidade visual do evento

Solenidade de Abertura

- 💧 Menção no roteiro do cerimonial de abertura
- 💧 Exibição de vídeo do patrocinador de no máximo **4 minutos**

Cortesias de Inscrições

Concessão de **10 inscrições** para patrocinadora.

Participação na grade de programação

Apresentação de **40 minutos** na grade de programação do evento.

Envio de e-mail marketing exclusivo

Envio de **duas ações de e-mail marketing** com conteúdo exclusivo da patrocinadora para o público do evento e assinantes da base de dados da ABRHidro contendo mais de 15mil e-mails de audiência qualificada.

Anúncio na programação digital

Veiculação de anúncio de página dupla na programação digital do evento.

Banner digital

Veiculação de banner digital no hotsite do evento.

Apresentação institucional no site do evento

Inserção de link no hotsite do evento com breve texto institucional, logomarca e link para o site da patrocinadora.

Distribuição de Brindes ou encarte

Possibilidade de distribuição de brindes ou encarte do patrocinadora para participantes, palestrantes, autoridades e vips.

COTA **VIP**

R\$ 25.000,00

Stand de 9 m² (3 x 3 m)

- 💧 Estrutura de backdrop em lona tensionada impressa
- 💧 01 balcão com armário e uma banqueta
- 💧 01 mesa redonda ou bistrô com três cadeiras ou banquetas
- 💧 01 TV com suporte

Aplicação de Logomarca (Qualificação e proporcionalidade de tamanho Cota VIP)

- 💧 Banner ou backdrop de Palco
- 💧 Painel Instagramável
- 💧 Ações promocionais do evento na modalidade de E-mail marketing e Redes sociais
- 💧 Banners ou totens identificação e sinalização
- 💧 Pasta ou bolsa do Participante
- 💧 Programação digital do evento (PDF)
- 💧 Hotsite do evento
- 💧 **02 Totens ou banners exclusivos** com a aplicação da logo do patrocinador junto com a identidade visual do evento

Solenidade de Abertura

- 💧 Menção no roteiro do ceremonial de abertura
- 💧 Exibição de vídeo do patrocinador de no máximo **2 minutos**

Cortesias de Inscrições

Concessão de **5 inscrições** para patrocinadora.

Participação na grade de programação

Apresentação de **20 minutos** na grade de programação do evento.

Anúncio na programação digital

Veiculação de anúncio de página simples na programação digital do evento.

Banner digital

Veiculação de banner digital no hotsite do evento.

Apresentação institucional no site do evento

Inserção de link no hotsite do evento com breve texto institucional, logomarca e link para o site da patrocinadora.

Distribuição de Brindes ou encarte

Possibilidade de distribuição de brindes ou encarte do patrocinadora para participantes, palestrantes, autoridades e vips.

COTA PADRÃO

R\$ 10.000,00

Aplicação de Logomarca (Qualificação e proporcionalidade de tamanho Cota PADRÃO)

- 💧 Banner ou backdrop de Palco
- 💧 Painel Instagramável
- 💧 Ações promocionais do evento na modalidade de E-mail marketing e Redes sociais
- 💧 Banners ou totens identificação e sinalização
- 💧 Pasta ou bolsa do Participante
- 💧 Programação digital do evento (PDF)
- 💧 Hotsite do evento
- 01 Totem ou banner exclusivo** com a aplicação da logo do patrocinador junto com a identidade visual do evento

Solenidade de Abertura

- 💧 Menção no roteiro do ceremonial de abertura
- 💧 Exibição de vídeo do patrocinador de no máximo **1 minuto**

Cortesias de Inscrições

Concessão de **3 inscrições** para patrocinadora.

Participação na grade de programação

Apresentação de **10 minutos** na grade de programação do evento.

Anúncio na programação digital

Veiculação de anúncio de página simples na programação digital do evento.

Banner digital

Veiculação de banner digital no hotsite do evento.

Apresentação institucional no site do evento

Inserção de link no hotsite do evento com breve texto institucional, logomarca e link para o site da patrocinadora.

Distribuição de Brindes ou encarte

Possibilidade de distribuição de brindes ou encarte do patrocinadora para participantes, palestrantes, autoridades e vips.



ABRHidro
Associação Brasileira de Recursos Hídricos



Simpósio Nacional de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica
Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos

24 a 28 de agosto de 2026 | Niterói - RJ



Simpósio Nacional de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica
Encontro Nacional de Engenharia de Sedimentos

24 a 28 de agosto de 2026 | Niterói - RJ

Seja um parceiro patrocinador!

CT Hidráulica
CT Limnologia e Mecânica do Fluidos
Ambiental
CT Engenharia Costeira
CT Engenharia Sedimentos e Hidrometria
CT Segurança de Barragens

ABRHidro
Associação Brasileira de Recursos Hídricos