



ABRHidro  
Associação Brasileira de Recursos Hídricos



# FluHidros III 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 17ª 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.

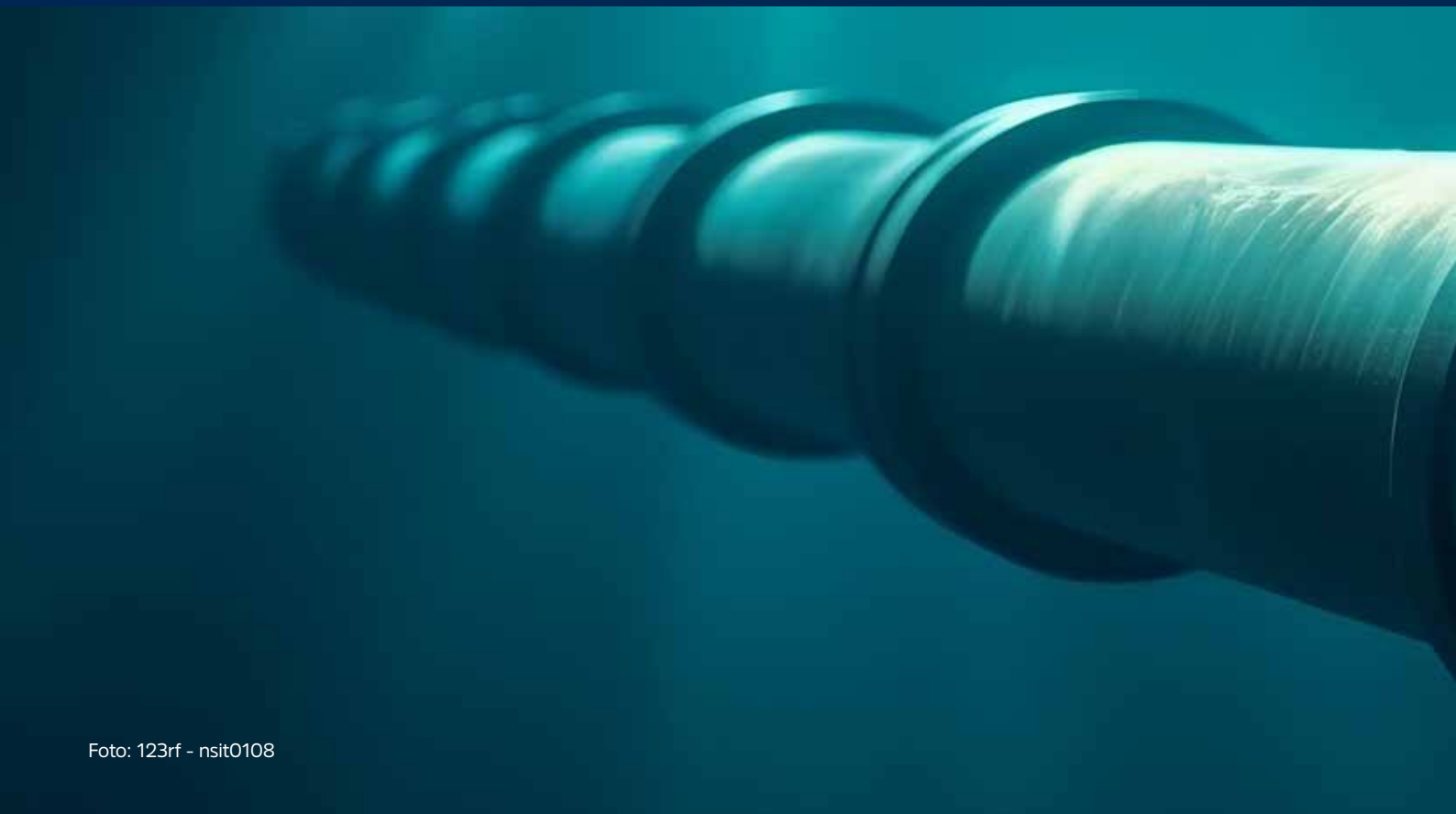


Foto: 123rf - nsit0108

## 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 Sedimentos 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;

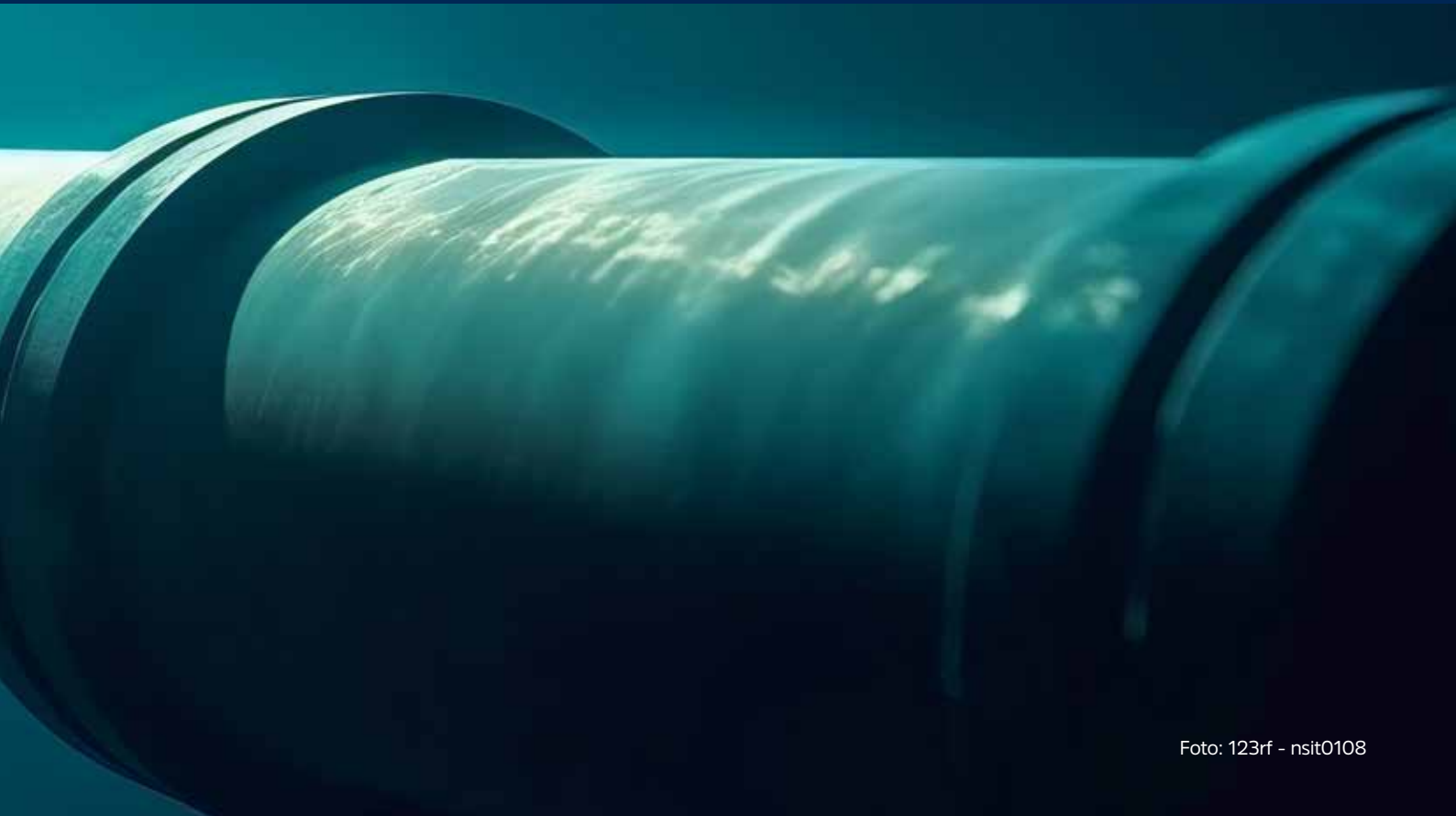


Foto: 123rf - nsit0108

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 evento tem 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 -suitablistudio

## 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 Dai 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

- 💧 **Felipe Corrêa Veloso dos Santos** – PUC Goiás
- 💧 **Felippe Fernandes** – Santo Antonio Energia - AXIA
- 💧 **Gustavo Meirelles Lima** – UFMG
- 💧 **Hugo de Oliveira Fagundes** – UNICAMP
- 💧 **Iran Edurado Lima Neto** – UFC
- 💧 **Joice Kuritza** – UTFPR
- 💧 **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











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

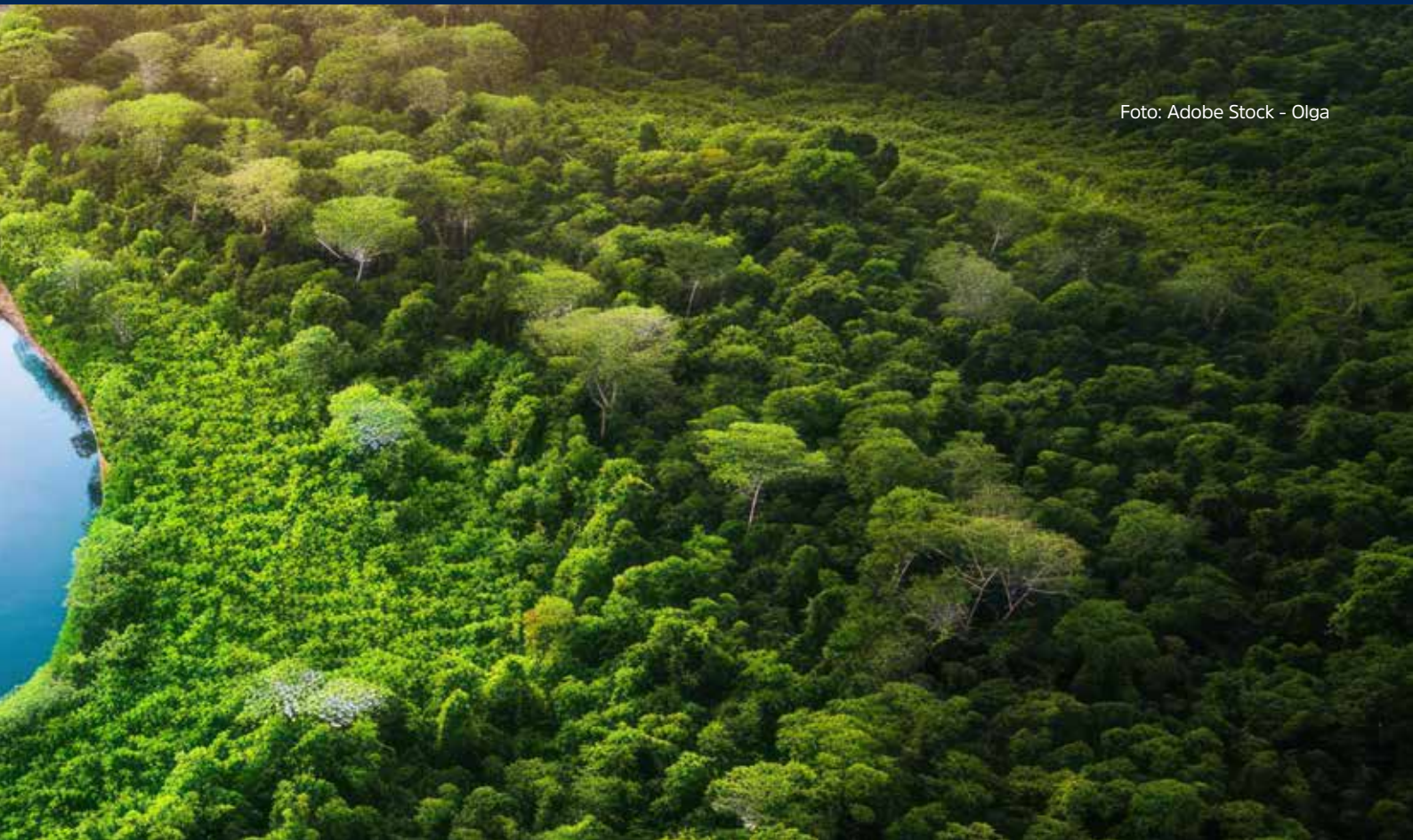
A ABRHidro – Associação Brasileira de Recursos Hídricos é uma associação profissional, sem fins lucrativos, com o objetivo de congregar pessoas físicas e jurídicas e dedicar-se ao avanço da gestão de Recursos Hídricos, da pesquisa científica e do apoio ao ensino técnico e universitário. Foi fundada em 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.





## 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
- 💧 Engenharia Sedimentos e Hidrometria
- 💧 Limnologia e Mecânica do Fluídos Ambiental
- 💧 Segurança de Barragens
- 💧 Engenharia Costeira

## 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 FLUHDROS - 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 FLUHDROS - 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 15<sup>o</sup> 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 m<sup>2</sup> (3 x 6 m)

- Estrutura de backdrop em lona tensionada impressa
- 02 balcões com armário e uma banquetta
- 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 m<sup>2</sup> (3 x 3 m)

-  Estrutura de backdrop em lona tensionada impressa
-  01 balcão com armário e uma banquetta
-  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 cerimonial 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 cerimonial 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.

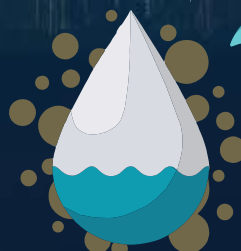
**Distribuição de Brindes ou encarte**

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





ABRHidro  
Associação Brasileira de Recursos Hídricos



# 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**



ABRHidro  
Associação Brasileira de Recursos Hídricos



# FluiHidros 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**

## Seja um parceiro patrocinador!

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

ABRHidro  
Associação Brasileira de Recursos Hídricos