



ABRHidro
Associação Brasileira de Recursos Hídricos

XVI ENAU VI SRRU

XVI Encontro Nacional de Águas Urbanas
VI Simpósio de Revitalização de Rios Urbanos

São Carlos (SP) - 21 a 25 de setembro de 2026

PROJETO COMERCIAL





Piracicaba - SP

Foto: Adobe Stock - Eduardo

Apresentação

O **XVI Encontro Nacional de Águas Urbanas (ENAU)** e o **VI Simpósio de Revitalização de Rios Urbanos (SRRU)** têm como finalidade promover um ambiente de integração entre pesquisadores, profissionais, gestores públicos, estudantes e representantes da sociedade civil atuantes na área de águas urbanas. O evento busca fomentar o diálogo entre ciência, tecnologia e políticas públicas, fortalecendo a gestão sustentável e resiliente dos sistemas urbanos de drenagem e manejo de águas pluviais e a revitalização de rios urbanos.

Com o tema **“Integração e Governança: Caminhos para Sustentabilidade nas Águas Urbanas”**, a edição de 2026 pretende estimular a reflexão crítica e o compartilhamento de experiências bem-sucedidas em gestão hídrica, inovação tecnológica, governança participativa e soluções baseadas na natureza. O evento será uma oportunidade para discutir os desafios contemporâneos relacionados à urbanização, mudanças climáticas e aumento da frequência de eventos extremos, contribuindo para o aprimoramento das estratégias de adaptação e mitigação em contextos urbanos.

Além de difundir conhecimento técnico e científico, o ENAU e o SRRU têm como meta capacitar e inspirar novos profissionais, promovendo a formação de redes colaborativas e o fortalecimento institucional dos serviços públicos de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas. A troca de experiências entre diferentes setores e regiões do país ampliará o alcance dos resultados e a aplicação prática dos conhecimentos debatidos, gerando impacto positivo na formulação e implementação de políticas públicas e no desenvolvimento sustentável das cidades brasileiras.

**Piracicaba - SP**

Foto: Adobe Stock - Eduardo

Histórico do evento

Desde sua criação, o Encontro Nacional de Águas Urbanas (ENAU) consolidou-se como o principal fórum brasileiro de discussão técnica e científica sobre drenagem e gestão das águas urbanas. As primeiras edições (III a VI, entre 1996 e 2005) ocorreram em Curitiba, Belo Horizonte e Porto Alegre, com destaque para o livro “Drenagem Urbana: Gerenciamento, Simulação e Controle” (ABRHidro, 1998) e a ampliação da participação nacional e internacional. O VII e VIII ENAU (2007 e 2008) foram realizados em São Carlos e Rio de Janeiro, este último em conjunto com o Encontro Franco-Brasileiro em Hidrologia Urbana. Em 2011, a Comissão de Águas Urbanas organizou o 12th International Conference on Urban Drainage (ICUD) em Porto Alegre, reunindo 384 participantes de 34 países.

O IX ENAU (2012, UFMG) contou com 153 participantes; o X ENAU (2014, São Paulo) foi realizado junto à International Conference on Flood Management, resultando no livro “Águas Urbanas - Volume 1”. Em 2015, ocorreu o I Simpósio de Revitalização de Rios Urbanos (SRRU), voltado à integração entre academia e prática, seguido pelo XI ENAU e II SRRU (2017, Belo Horizonte e São Paulo, respectivamente), que aprofundaram o debate sobre revitalização de rios urbanos. O XI ENAU resultou na publicação do livro “Águas Urbanas - Volume 2”. O XII ENAU (2018, Maceió) manteve a tradição de abrangência nacional.

Durante a pandemia, o XIII ENAU e III SRRU (2020) ocorreram pela primeira vez em conjunto, de forma virtual, somando cerca de 200 participantes. Em 2022, o XIV ENAU e IV SRRU foram realizados em formato híbrido em Brasília, reunindo mais de 230 participantes sob as temáticas “Regulação, ciência e inovação” e “Caminho



Manaus - AM

Foto: Adobe Stock - Carlos Grillo

das águas em cidades”. A edição mais recente, XV ENAU e V SRRU (2024, Recife), contou com mais de 270 participantes, discutindo “Sustentabilidade e Resiliência no contexto de eventos extremos”.

A Associação Brasileira de Recursos Hídricos (ABRHidro) tem atuado nas áreas afeitas a águas urbanas por meio de diferentes iniciativas:

Publicações de livros técnicos

- 💧 Inserção do tema em seus eventos de abrangência nacional e regional;
- 💧 Publicação de manifestos que buscam valorizar a questão, desenvolver conceitos, elaborar proposições de ação. (www.abrhidro.org.br).

A ABRHidro mantém a Comissão Técnica de Águas Urbanas (CT-AU) há mais de 25 anos. A CT-AU é encarregada de desenvolver e coordenar, na entidade, as atividades no âmbito das águas urbanas. Inicialmente criada no domínio de Hidrologia Urbana, avançou na conceituação mais ampla das questões e problemas afeitos às águas em meio urbano traduzindo-os em sua própria denominação “águas urbanas”.

Uma das principais atividades da CT-AU tem sido a organização e promoção do Encontro Nacional de Águas Urbanas, com periodicidade bianual, encontrando-se, atualmente, na sua décima sexta edição. Esses eventos, em cada edição organizados em cidades distintas, têm se destacado pelo número de participantes, pela publicação de anais de trabalhos apresentados e pela edição de livros.

Edições realizadas do ENAU

- ◆ **III ENAU (1996):** organizado em Curitiba, resultou no livro intitulado "Drenagem Urbana: gerenciamento, simulação e controle", tendo por editores os professores Benedito Braga, Carlos Tucci e Marcos Tozzi (ABRH, 1998).
- ◆ **IV ENAU (1999):** organizado simultaneamente ao XIII Simpósio Brasileiro da ABRH, em Belo Horizonte, em 1999, tendo contado com a participação de pesquisadores e técnicos brasileiros e acadêmicos estrangeiros de reputação internacional na área, como os Prof. Brian Ellis (Middelsex University – UK) e Bernard Chocat (INSA – Lyon, França).
- ◆ **V ENAU (2001):** organizado em Porto Alegre, em 2001, teve abrangência internacional, com participação de pesquisadores e técnicos do Mercosul, tendo recebido 55 artigos e contado com 173 participantes.
- ◆ **VI ENAU (2005)** foi realizado em Belo Horizonte no período de 18 a 20 de maio. Foram submetidos 83 trabalhos, com aprovação para apresentação de 74, com representação de 17 estados da federação, demonstrando a sua grande abrangência e importância no cenário nacional. Dentre os cerca de 150 participantes, destaca-se a importante presença de estudantes de pós-graduação e de técnicos associados às instituições públicas responsáveis pela gestão das águas urbanas.
- ◆ **VIII ENAU (2008):** O oitavo evento foi realizado simultaneamente com o VI Encontro Franco-Brasileiro em Hidrologia Urbana, no ano de 2008, na cidade do Rio de Janeiro. O evento contou com a participação de Jean Claude Deutsch do Eurydice, Bernard de Gouvello, Cécile Blatrix e de José Frederic Deroubaix, ambos do CEREVERE da École Nationale des Ponts et Chaussées, França.
- ◆ **12 ICUD (2011):** a Comissão Técnica de Águas Urbanas organizou em Porto Alegre o 12 ICUD (International Conference on Urban Drainage), o evento contou com 384 participantes inscritos de 34 países, totalizando mais de 350 trabalhos publicados nos anais do evento.
- ◆ **IX ENAU (2012):** em Belo Horizonte, na Escola de Engenharia da UFMG, contando com 153 participantes, incluindo pesquisadores, estudantes de graduação e pós graduação e gestores municipais, de diversas instituições de quinze estados da federação, além de três participantes franceses. Foram 104 trabalhos submetidos, 83 aprovados e 67 apresentados (sessão oral). Houveram 12 palestras, 3 mesas redondas com 7 palestras, um mini-curso e uma visita técnica. Em termos de atividades sociais, houve um coquetel de abertura e em jantar de encerramento. A coordenação geral foi responsabilidade da Universidade Federal de Minas Gerais, a cargo do prof. Márcio Baptista e da prof. Priscilla Moura.
- ◆ **XENAU (2014):** organizado em São Paulo em conjunto com a International Conference on Flood Management (ICFM6). A coordenação da organização do evento foi da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e do IPH e ficou a cargo do prof. Cristiano Poletto. O evento contou com mais de 100 participantes, com 140 apresentações orais em sessões técnicas com apresentações de posters, 6 palestras, além de atividades de confraternização. Os melhores artigos foram selecionados e um livro intitulado "Águas Urbanas" foi editado.
- ◆ **XI ENAU (2017):** acabou não ocorrendo em ano par, sendo realizado em 2017 nos dias 5, 6 e 7 de julho na cidade de Belo Horizonte/MG, onde foram apresentados 87 trabalhos na sessão técnica oral e posteriormente na de pôsteres.
- ◆ **XII ENAU (2018):** ocorreu em conjunto com XIV SIMPÓSIO DE RECURSOS HÍDRICOS DO NORDESTE entre os dias 20 a 24 de novembro de 2018 na cidade de Maceió/AL, onde foram apresentados 50 trabalhos nas sessões orais e 77 trabalhos nas sessões de pôsteres.



Resende - RJ

Foto: Adobe Stock - Emanuel



- 💧 **XIII ENAU (2020):** o evento iria ocorrer em Porto Alegre, porém com a crise sanitária da pandemia provocada pelo COVID 19, o evento ocorreu de modo virtual. Participaram do evento cerca de 196 pessoas, dos quais 120 eram estudantes. Houve a realização do coffee break virtual a fim de possibilitar maior interação entre os presentes. Houveram 2 mesa-redondas com três palestras cada, com renomados pesquisadores relacionados com águas urbanas. Foram apresentados 63 trabalhos.
- 💧 **XIV ENAU (2022):** o evento ocorreu em Brasília dentro da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) em setembro de 2022 com o tema “Regulação, ciência, inovação para drenagem sustentável” a fim de discutir a regulação dos serviços de drenagem e manejo de águas pluviais frente ao novo marco legal (Lei 14.026/2020). Contou com a participação presencial de 120 pessoas e foi disponibilizado a transmissão ao vivo do evento via plataforma da ABRHidro, totalizando 262 inscritos. O evento contou com 2 palestras e 2 Mesas-redondas. Houveram 2 visitas técnicas, uma ao Aterro Sanitário de Brasília e outra a duas bacias de retenção do Distrito Federal. Ao todo foram apresentados 90 trabalhos, em formato pôster ou oral.

Edições realizadas do SRRU

- 💧 **I SRRU (2015):** O evento foi palco de apresentações e debates relacionados à revitalização de rios em áreas urbanas, reunindo especialistas da área de todo o país, a fim de ampliar o debate sobre os principais desafios envolvidos no processo de revitalização. O evento articulou-se com o projeto em andamento na época “Revitalização da Bacia do Jaguaré” financiado pela FEHIDRO e coordenado pela Associação Águas Claras do Rio Pinheiros. Através da oficina de projeto que trabalhou com a bacia do Jaguaré, contribuiu-se para o desenvolvimento das metodologias de revitalização a serem aplicadas na bacia. O evento recebeu 132 participantes de diversas localidades (São Paulo, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Rio de Janeiro, Minas Gerais, EUA, Alemanha, Equador e Peru).



2022



- **II SRRU (2017):** O evento na sua segunda edição teve como slogan a frase “Rio bom, rio limpo!”, recebendo palestras técnicas que se agruparam em 3 mesas redondas, cujos temas foram: 1) Ordenamento territorial e planejamento urbano; 2) Controle de cargas poluentes, controle hidrológico e técnicas de recuperação ambiental; e 3) Exemplos de projetos. Foi escolhida como área de trabalho da oficina do evento a bacia do córrego Jacarezinho, afluente do córrego Jaguaré, sendo realizada uma visita à área de estudo para contextualizar os participantes dos problemas existentes na bacia e nortear as soluções propostas. O evento contou com um público de 178 participantes e atingiu seu propósito de difusão do conhecimento sobre a temática revitalização de rios urbanos, recebendo participantes de diversas localidades (São Paulo, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Rio de Janeiro, Minas Gerais, França, Alemanha, Equador e Peru).
- **III SRRU (2020):** pela primeira vez o evento foi realizado de maneira virtual juntamente com o ENAU. O evento teve a palestra magna com a professora . Também foi realizada uma oficina sobre o Rio Guaíba. Além disso, o evento contou com a participação de 13 trabalhos apresentados. Houve uma mesa redonda com participação de pesquisadores do Equador, Chile e Brasil sobre Projeto e Execução de Revitalização de Rios Urbanos. Foi possível a realização da Oficina de modo virtual, onde o foi estudado a Bacia do Rio Arroio Dilúvio.
- **O IV SRRU (2022):** o evento ocorreu em Brasília-DF dentro da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico com o tema “Caminho das águas em cidades: reintegrar para valorizar”. Foi realizado a Oficina com o tema “Arniqueiras”, cidade ocupada irregularmente no Distrito Federal. Foram realizadas duas palestras e 1 mesa-redonda, além da Oficina. Foram 4 trabalhos apresentados no IV SRRU.

Última edição conjunta do ENAU e SRRU

XV ENAU e V SRRU (2024): foram realizados conjuntamente em Recife/PE, executados pela Universidade Federal de Pernambuco, entre os dias 16 e 20 de setembro. O evento ocorreu de forma presencial, com uma mesa redonda transmitida ao vivo, com participação de atores do Rio Grande do Sul para tratar da crise gerada pelas inundações ocorridas em maio de 2024 no estado. Tais participantes não puderam participar presencialmente do evento por questões logísticas ainda relacionadas ao desastre. Esta edição do ENAU teve como tema a “Sustentabilidade e Resiliência – manejo das águas urbanas no contexto de eventos extremos” e o SRRU desenvolveu-se sob a mesma temática. O evento contou com mais de 270 participantes.





Recife - PE

Foto: Adobe Stock - Pedro

Justificativa

A realização do XVI Encontro Nacional de Águas Urbanas (ENAU) e VI Simpósio de Revitalização de Rios Urbanos (SRRU) é essencial para fortalecer a integração entre pesquisa, formação de recursos humanos e práticas de gestão pública na área de águas urbanas, tema estratégico para a sustentabilidade das cidades brasileiras. O evento constitui o **principal fórum nacional de discussão sobre drenagem e manejo de águas pluviais urbanas e revitalização de rios urbanos**, reunindo especialistas, gestores e estudantes de diferentes regiões do país.

A edição de 2026, com o tema **“Integração e Governança: Caminhos para Sustentabilidade nas Águas Urbanas”**, ocorre em um momento decisivo, coincidindo com a publicação da Norma de Referência da ANA para os Serviços Públicos de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais Urbanas (DMAPU). O evento servirá como plataforma de difusão técnica e capacitação sobre a nova norma, contribuindo diretamente para sua implementação e para o aprimoramento das políticas públicas de saneamento e gestão hídrica. Além disso o evento trará, por meio de mesas redondas, palestras e sessões técnicas, temáticas que vão ao encontro da ODS 6 - Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todas e todos, ODS 11 - Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis e ODS 13 - Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos.

Contribuição para Profissionais Envolvidos no Evento

A organização do evento representa uma oportunidade estratégica de fortalecimento das competências acadêmicas, científicas e de gestão dos profissionais envolvidos, especialmente docentes e discentes vinculados aos Programas de Pós-Graduação em Engenharia Urbana (PPGEU/UFSCar), Engenharia Hidráulica e Saneamento (PPGSHS/EESC-USP), Ciências Ambientais (PPGCAm/UFSCar) e Ciências da Engenharia Ambiental (PPG-SEA/USP), sediados em São Carlos, cidade onde será realizado o evento.

Além desses, a iniciativa conta com a participação de outros 12 Programas de Pós-Graduação distribuídos por diferentes regiões do país, ampliando o alcance e a diversidade institucional da proposta. A atuação conjunta desses programas potencializa a troca de experiências entre grupos consolidados e em consolidação, promovendo a integração de distintas abordagens sobre as temáticas de águas urbanas, governança e sustentabilidade.

A comissão científica do evento é composta por profissionais, pesquisadores, docentes e discentes de diversas regiões do Brasil, o que reforça o caráter colaborativo, interdisciplinar e nacional da iniciativa. Além do aprimoramento técnico e científico, a participação ativa na concepção e execução do evento estimula o desenvolvimento de habilidades em planejamento, articulação institucional e comunicação científica, essenciais para a formação de pesquisadores e gestores públicos.

Dessa forma, o evento funcionará como um catalisador de integração entre programas, estimulando a formação de novas parcerias, a produção científica conjunta e a consolidação da liderança acadêmica dos grupos envolvidos.

Além disso, o evento permitirá a interação entre acadêmicos, consultores, reguladores e gestores públicos no intercâmbio científico, tecnológico e de inovação, contribuindo efetivamente para a promoção da inclusão social e redução das desigualdades.



**Itajaí - SC**

Foto: Adobe Stock - Marcio Eneas

Mensagem da Comissão Organizadora

Boas-vindas às Águas Urbanas

Olá, seja muito bem-vindo ao XVI Encontro Nacional de Águas Urbanas (ENAU) e ao VI Simpósio de Revitalização de Rios Urbanos (SRRU).

É com grande satisfação que apresentamos a edição de 2026, organizada pela Câmara Técnica de Águas Urbanas da ABRHidro. Neste ano, teremos a alegria de receber todos em São Carlos (SP), reconhecida como a Capital da Tecnologia.

Com o tema “Integração e Governança: Caminhos para a Sustentabilidade nas Águas Urbanas”, o XVI ENAU e o VI SRRU buscam estimular a reflexão crítica e o compartilhamento de experiências em gestão hídrica, inovação tecnológica, governança participativa e soluções baseadas na natureza. O evento será uma oportunidade singular para discutir os desafios contemporâneos relacionados à urbanização, às mudanças



Itajaí - SC

Foto: Adobe Stock - Marcio Eneas

climáticas e ao aumento da frequência de eventos extremos, contribuindo para o aprimoramento das estratégias de adaptação e mitigação em contextos urbanos.

A programação contará com palestras, mesas-redondas, sessões técnicas, oficinas e visitas técnicas, abordando temas que dialogam diretamente com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) – ODS 6 (Água e Saneamento), ODS 11 (Cidades Sustentáveis) e ODS 13 (Ação Climática).

Com muito entusiasmo, a Comissão Organizadora convida todos a se unirem a este importante fórum nacional, dedicado ao debate e ao avanço das práticas de sustentabilidade e governança nas águas urbanas.

Esperamos por você em São Carlos!

**Comissão Organizadora do XVI Encontro Nacional de Águas Urbanas (ENAU)
e VI Simpósio de Revitalização de Rios Urbanos (SRRU)**

Coordenação Geral

Presidente

Maria Clara Fava – UFSCar

- 🔹 **Maria Fernanda Nóbrega dos Santos**
Pluvio Consultoria
- 🔹 **Anaí Floriano Vasconcelos**
UFSCar
- 🔹 **Caroline Kozak**
UNICENTRO
- 🔹 **Jamil Alexandre Ayach Anache**
USP/EESC
- 🔹 **Marina Batalini de Macedo**
UNIFEI

Comissão Organizadora

Coordenação

Anaí Floriano Vasconcelos – UFSCar

- 🔹 **Aline de Araújo Nunes**
UFOP
- 🔹 **Edson Cezar Wendland**
USP/EESC
- 🔹 **Eduardo Mario Mendiando**
USP/EESC
- 🔹 **João Victor Soléra Pena**
UFSCar
- 🔹 **Juliana Caroline de Alencar**
POLI-USP/IPEAS
- 🔹 **Maria Elisa Leite Costa**
Ministério das Cidades
- 🔹 **Maria Julia Degli Esposti Bergamasco**
UFSCar
- 🔹 **Melissa Cristina Pereira Graciosa**
UFABC
- 🔹 **Priscilla Macedo Moura**
UFMG
- 🔹 **Renata Bovo Peres**
UFSCar

Comissão Científica

Coordenação

Marina Batalini de Macedo - UNIFEI

- 🔹 **Anaí Vasconcelos**
UFSCar
- 🔹 **André Simões Ballarin**
USP/EESC
- 🔹 **Caroline Kozak**
UNICENTRO
- 🔹 **Conceição de Maria Albuquerque Alves**
UnB
- 🔹 **Fernando Dornelles**
UFRGS
- 🔹 **Juliana Caroline de Alencar**
POLI-USP/IPEAS
- 🔹 **Kamila Almeida dos Santos**
UFG/ABHA
- 🔹 **Lorena Lima Ferraz**
UNIFEI
- 🔹 **Maria Clara Fava**
UFSCar
- 🔹 **Maria Mercedes Gamboa Medina**
USP/EESC
- 🔹 **Melissa Cristina Pereira Graciosa**
UFABC
- 🔹 **Nilo de Oliveira Nascimento**
UFMG

Comissão de Comunicação

Coordenação

Caroline Kozak - UNICENTRO

- 🔹 **Maria Eduarda Carvalho**
UFPE e Prefeitura do Recife

Comissão de Captação de Recursos

Coordenação

Priscilla Macedo Moura – UFMG (Coordenação)

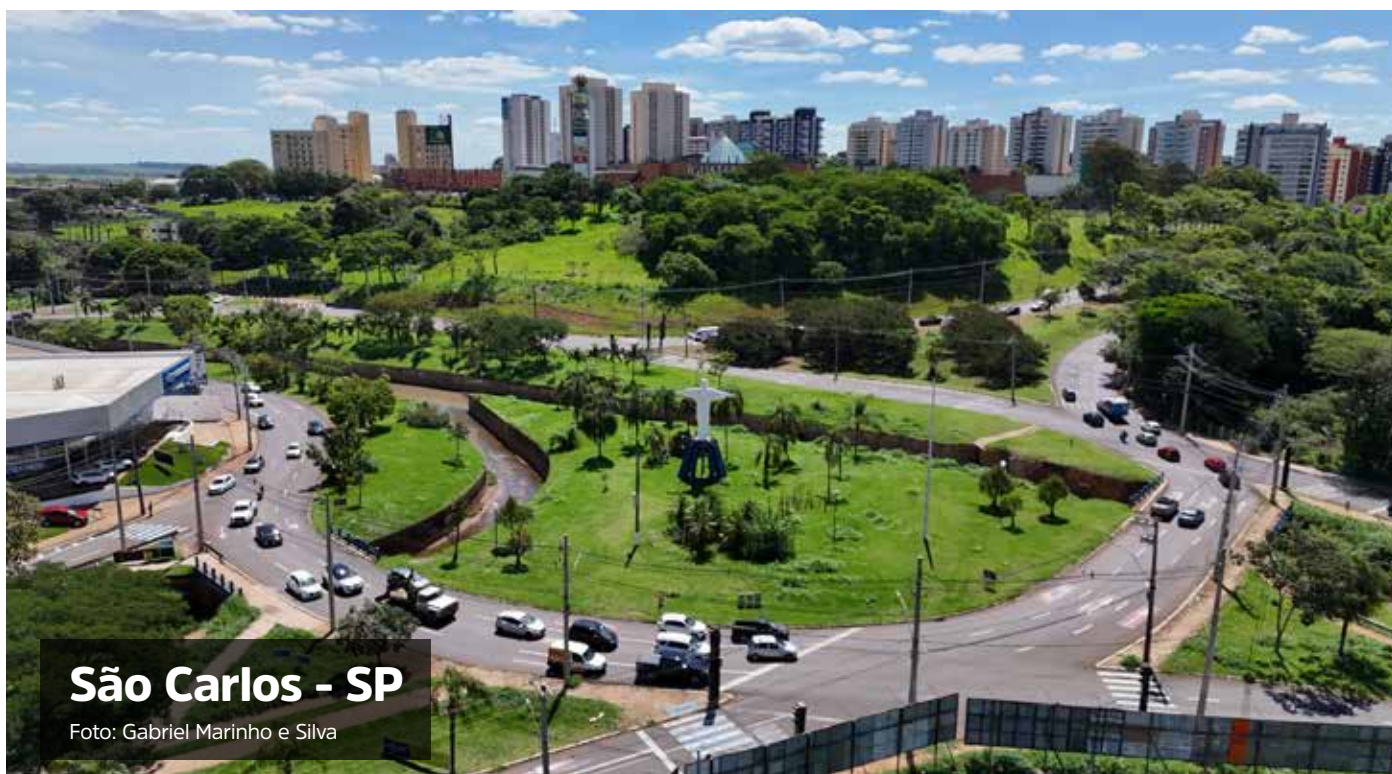
- 💧 **Anaí Floriano Vasconcelos**
UFSCar
- 💧 **Maria Clara Fava**
UFSCar
- 💧 **Maria Fernanda Nóbrega dos Santos**
Pluvio
- 💧 **Jamil Alexandre Ayach Anache**
USP/EESC

Comissão de Diversidade

Coordenação

Maria Eduarda Carvalho
UFPE e Prefeitura do Recife

- 💧 **Maria Fernanda Nóbrega dos Santos**
Pluvio
- 💧 **Marina Batalini de Macedo**
UNIFEI
- 💧 **Caroline Kozak**
UNICENTRO



São Carlos - SP

Foto: Gabriel Marinho e Silva

Programação preliminar

	21/09/2026 Segunda-feira	22/09/2026 Terça-feira	23/09/2026 Quarta-feira	24/09/2026 Quinta-feira	25/09/2026 Sexta-feira
08:00 - 09:00	ENAU/SRRU Credenciamento	ENAU/SRRU Apresentação de trabalhos	ENAU/SRRU Apresentação de trabalhos	ENAU - Oficinas	ENAU/SRRU VISITA TÉCNICA 1
09:00 - 10:00	ENAU/SRRU Abertura				
10:00 - 10:30	Coffee-Break e Apresentação de pôsteres	Coffee-Break e Apresentação de pôsteres	Coffee-Break e Apresentação de pôsteres	Coffee-Break	
10:30 - 12:00	ENAU - MESA REDONDA 1	ENAU - MESA REDONDA 3	SRRU - MESA REDONDA 1	ENAU - Oficinas	
12:00 - 14:00	Almoço				
14:00 - 15:30	ENAU/SRRU Apresentação de trabalhos	ENAU/SRRU Apresentação de trabalhos	ENAU/SRRU Apresentação de trabalhos	SRRU e ENAU Oficinas	ENAU/SRRU VISITA TÉCNICA 2
15:30 - 16:00	Coffee-Break e Apresentação de pôsteres	Coffee-Break e Apresentação de pôsteres	Coffee-Break e Apresentação de pôsteres	Coffee-Break	
16:00 - 16:30	ENAU - MESA REDONDA 2	ENAU PALESTRA 1	SRRU PALESTRA 1	SRRU e ENAU Oficinas	
16:30 - 17:00		ENAU MESA REDONDA 4	Encerramento ENAU/SRRU		
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00	Ice breaker ENAU/SRRU				

Local

Escola de Engenharia de São Carlos - Universidade de São Paulo (EESC/USP).

Av. Trab. São Carlense, 400 - Parque Arnold Schimidt, São Carlos - SP, 13566-590





Porto Alegre - RS

Foto: Adobe Stock - Michele

Público-alvo

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

- 💧 **Acadêmica**
Centro Universitários: reitores, pró-reitores, professores, pesquisadores e alunos de graduação e pós-graduação;
- 💧 **Setores usuários**
Saneamento, Resíduos, Indústrias e 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.



Feira de Exposição de Patrocinadores

Vitrine da Inovação, Conectando Tecnologia e Sustentabilidade, Networking Estratégico e Oportunidades de Negócios

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 **XVI ENAU/VI SRRU** posiciona as empresas participantes na **vanguarda da inovação em águas urbanas**, 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

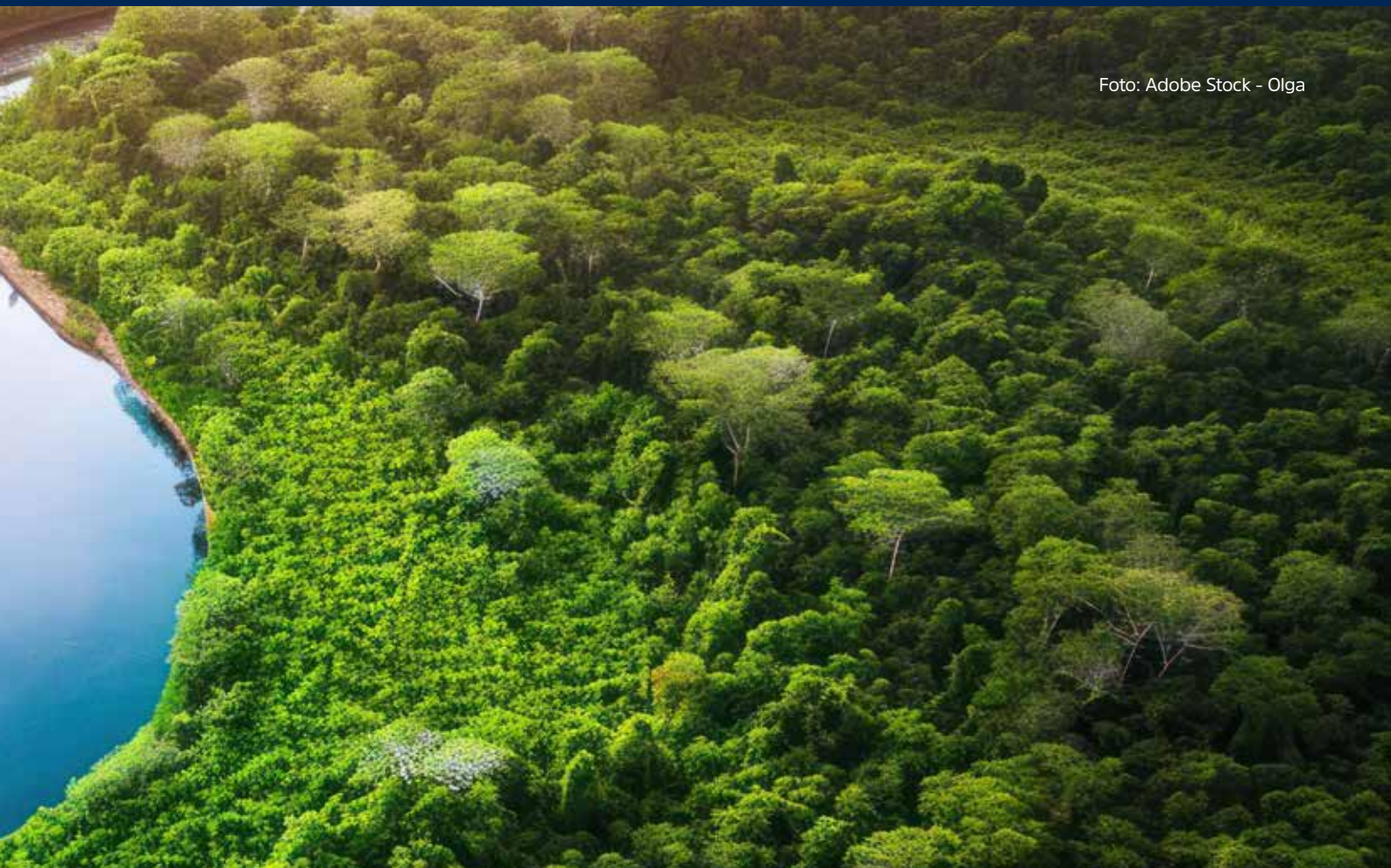
A ABRHidro – Associação Brasileira de Recursos Hídricos é uma associação profissional, sem fins lucrativos, com o objetivo de congregar pessoas físicas e jurídicas e dedicar-se ao avanço da gestão de Recursos Hídricos, da pesquisa científica e do apoio ao ensino técnico e universitário. Foi fundada em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

- 💧 **ALEXANDRE KEPLER SOARES** - Presidente
- 💧 **TALITA FERNANDA DAS GRAÇAS SILVA** - Vice-presidente
- 💧 **RUTINEIA TASSI** - Diretora de publicações
- 💧 **FRANCIELE ZANANDREA** - Diretora de eventos
- 💧 **ADELENA MAIA** - Diretora de representações regionais
- 💧 **JOSE GILBERTO DALFRE** - Diretor de Comissões Técnicas e Científicas

Comissão Técnica de Águas Urbanas da ABRHidro (Gestão 2024-2025)

- 💧 **MARIA FERNANDA NÓBREGA DOS SANTOS** - Coordenadora
- 💧 **KAMILA ALMEIDA DOS SANTOS** - Coordenadora Adjunta

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.

Os eventos regionais foram concebidos para serem realizados a cada dois anos nos intervalos do evento nacional, reunindo centenas de profissionais nos seus eixos temáticos.



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 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 m² (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



XVI ENAU VI SRRU

XVI Encontro Nacional de Águas Urbanas
VI Simpósio de Revitalização de Rios Urbanos

São Carlos (SP) - 21 a 25 de setembro de 2026

Seja um parceiro patrocinador!