

# Water Loss 2026

April 26-29, 2026

Rio de Janeiro - Brazil

## PROGRAMA OFICIAL



Organização



Anfitrião



# Number 1 by nature



MV255 + MS2500



MV145 + MS3810

## FLOWIZ

**WORLD FIRST BATTERY POWERED ELECTROMAGNETIC FLOWMETER WITH:**

- 2019 INTEGRAL ALKALINE BATTERIES UP TO 10 YEARS**
- 2013 INCORPORATED CATHODIC PROTECTION MONITORING**
- 2011 INTEGRATED ANTITHEFT ALARM**
- 2010 BUILT-IN DOUBLE PRESSURE INPUT**
- 2008 INTEGRATED DATA LOGGER AND GPRS COMMUNICATION**



**Built-In Verificator**

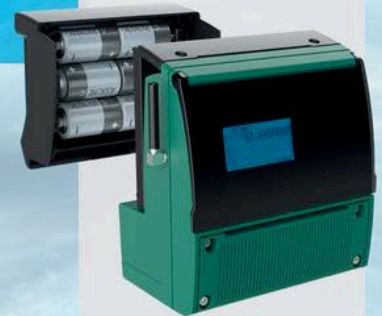


**Encrypted data file**



**Anti intrusive alarm**

... and many more features, in addition to several certifications, are available for a full support to your measurements requirements.



ALKALINE D ALKALINE D ALKALINE D



[www.isoil.com](http://www.isoil.com)

ISOIL INDUSTRIA SPA  
Cinisello Balsamo - Milan (Italy)  
Via Fratelli Gracchi, 27  
tel. +39 0266027.1  
[sales@isoil.it](mailto:sales@isoil.it)

**ISOIL**  
INDUSTRIA  
*The solutions that count*

# ISOIL

INDUSTRIA  
*The solutions that count*

# SUMÁRIO

<b>A ORGANIZAÇÃO E ANFITRIÃO</b>	<b>4</b>
<b>SOBRE O WATER LOSS</b>	<b>5</b>
<b>COMITÊ</b>	<b>6</b>
<b>PROGRAMAÇÃO</b>	<b>8</b>
<b>ÁREA DE EXPOSIÇÃO</b>	<b>9</b>
<b>SOLENIIDADES</b>	<b>11</b>
<b>PROGRAMAÇÃO SOCIAL</b>	<b>15</b>
<b>PERFIS DAS EMPRESAS</b>	<b>17</b>
<b>O QUE FAZER - TEMPO LIVRE</b>	<b>35</b>
<b>PATROCINADORES</b>	<b>36</b>

## A ORGANIZAÇÃO

### INTERNATIONAL WATER ASSOCIATION

A International Water Association (IWA) é uma organização global sem fins lucrativos que conecta profissionais, empresas e instituições do setor de água e saneamento em mais de 140 países. Atua como uma rede internacional de conhecimento, promovendo inovação, pesquisa e troca de experiências para enfrentar os desafios globais da água e impulsionar soluções sustentáveis ao longo de todo o ciclo hídrico.



[iwa-network.org](http://iwa-network.org)

## ANFITRIÃO

### ABES

A Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES) é uma entidade nacional sem fins lucrativos que atua há décadas no fortalecimento do saneamento, da engenharia sanitária e da preservação ambiental no Brasil. Por meio da disseminação de conhecimento técnico, capacitação profissional e articulação institucional, a ABES contribui para a melhoria da saúde pública, da qualidade de vida e do desenvolvimento sustentável no país.



[abes\\_saneamento](https://www.instagram.com/abes_saneamento)

# SOBRE O Water Loss 2026

April 26-29, 2026

Rio de Janeiro - Brazil

Estamos felizes em recebe-lo para a Water Loss 2026, o principal evento global dedicado aos desafios e soluções na gestão de perdas de água.

Realizado na vibrante cidade do Rio de Janeiro, Brasil, este evento reunirá os principais especialistas, profissionais e partes interessadas do mundo todo para explorar estratégias inovadoras, tecnologias e melhores práticas no campo da conservação e distribuição de água.

O Water Loss 2026 fornecerá uma plataforma incomparável para compartilhar conhecimento, promover colaboração e impulsionar a agenda global para gestão sustentável da água. Com os crescentes desafios impostos pelas mudanças climáticas, crescimento populacional e infraestrutura envelhecida, a necessidade de estratégias eficazes de redução de perdas de água nunca foi tão crítica. Esta conferência contará com uma série de workshops, painéis de discussão e sessões técnicas projetadas para abordar os aspectos técnicos e políticos das perdas.

Com o cenário das paisagens icônicas do Rio de Janeiro, os participantes não só se envolverão em discussões de classe mundial, mas também terão a oportunidade de vivenciar a rica cultura e a beleza natural de uma das cidades mais dinâmicas do mundo.

# COMITÊ

## PRESIDENTES DE CONFERÊNCIA

Marcel Sanches  
Stuart Hamilton

## COMITÊ ORGANIZADOR

**Presidente:** Marcel Sanches

Alceu Bittencourt

Jairo Tardelli

Luiz Pladevall

Marcelo Depexe

Marisa Guimarães

Milene Aguiar

## COMISSÃO DO PROGRAMA

**Presidente:** Bambos Charalambous (Cyprus)

Stuart Hamilton (UK)

Gary Wyeth (Thailand)

Joe Dalton (Bahrain)

Ignacio Peña (Argentina)

Fabio Garzon Contreras (Colombia)

Gregory Koffi Kpegli (United States)

Sara-Jade Govia (Barbados)

# SOFTWARE TECHNOLOGIES FOR WATER NETWORK OPERATIONS

NRW MANAGEMENT

UNIFIED SOFTWARE PLATFORM

AI-ENABLED OPERATIONS

NETWORK DIGITIZATION

DIGITAL JOURNEY OF WATER

VIVAVIS  
IT MEETS ENERGY

VIVAVIS



# PROGRAMAÇÃO



**Para acessar a programação escaneie o código ou clique no link abaixo!**

**[Programação Oficial](#)**

# ÁREA DE EXPOSIÇÃO



Para saber a localização de cada empresa, clique no link abaixo:

[Área de Exposição](#)

**Você conhece o problema.  
Nós sabemos como ajudar.**

Amanco Wavin: há 20 anos  
desenvolvendo produtos e soluções para  
ambientes saudáveis e sustentáveis.

Serviço de Gestão de Redes de Água e Esgoto  
Powered by TaKaDu



# SOLENIDADES

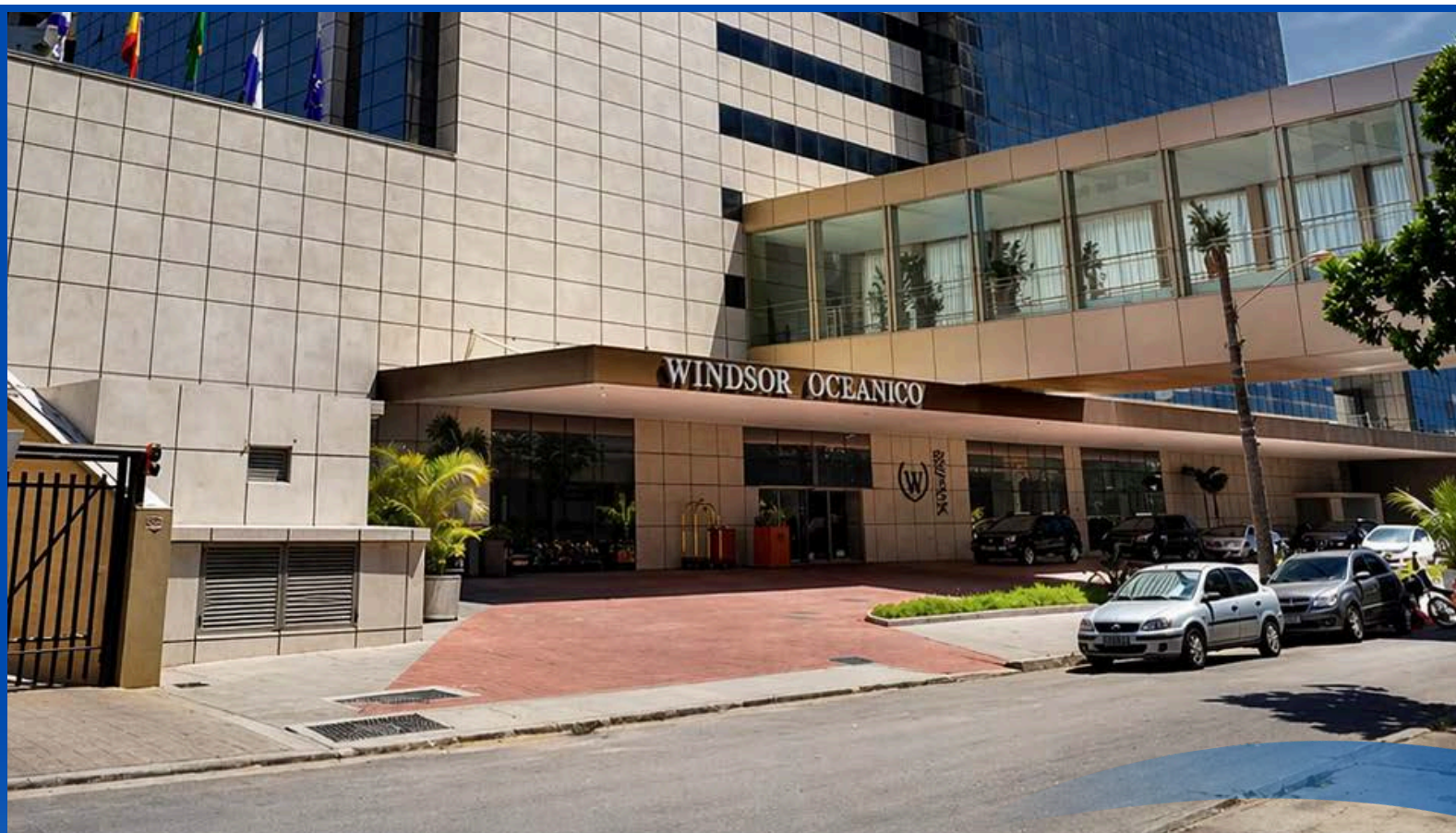
## ABERTURA

Data: 27 de abril de 2026 | Horário: 09h00 – 10h00



Centro De Convenções e Hotéis Windsor

Rua Martinho de Mesquita, 129 - Barra da Tijuca,  
Rio de Janeiro / RJ - CEP: 22620-220 - Brasil



# SOLENIDADES

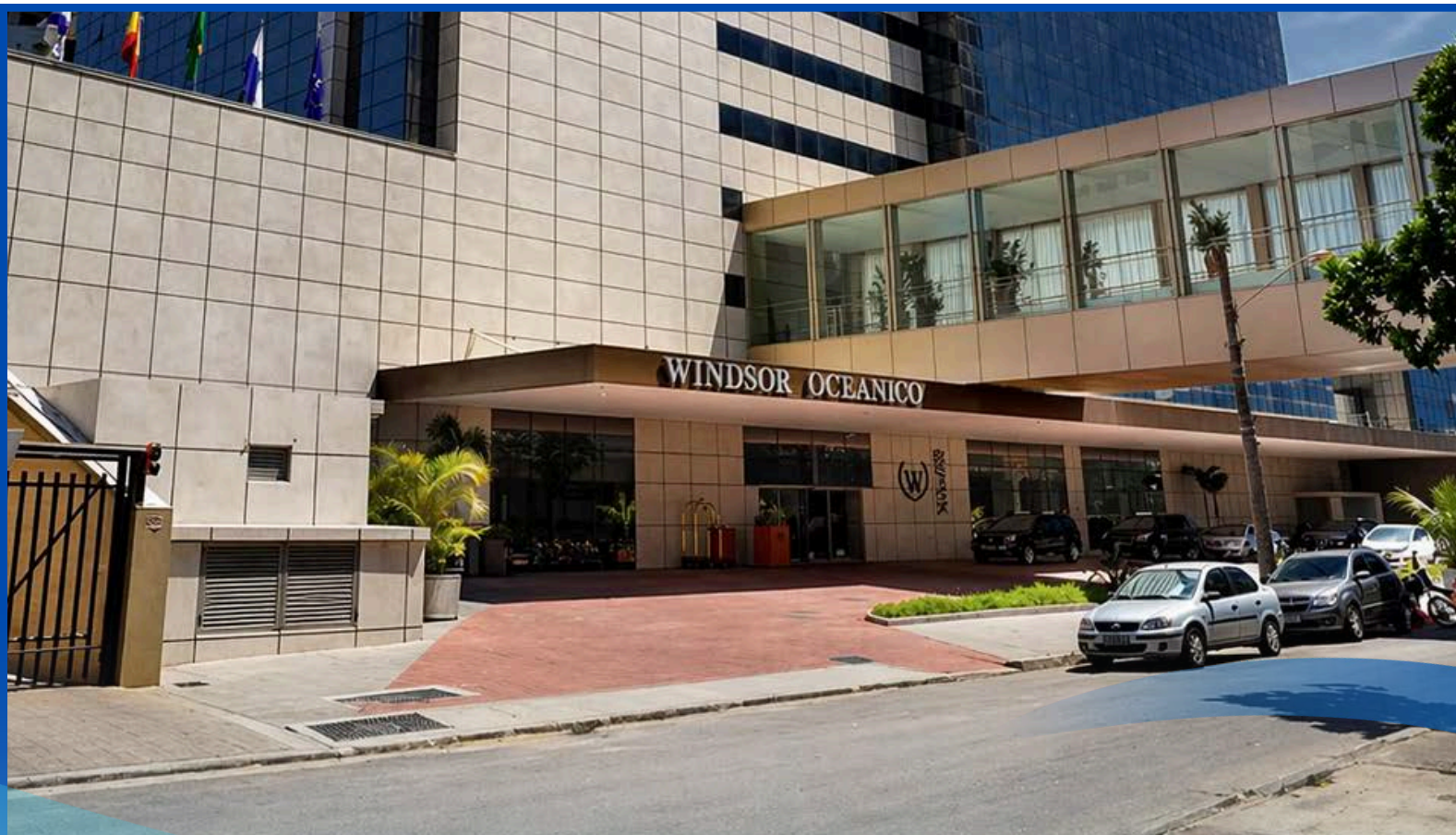
## WELCOME COQUETEL

Data: 26 de abril de 2026 | Horário: 18h30 – 20h



Centro De Convenções e Hotéis Windsor

Rua Martinho de Mesquita, 129 - Barra da Tijuca,  
Rio de Janeiro / RJ - CEP: 22620-220 - Brasil



# SOLENIDADES

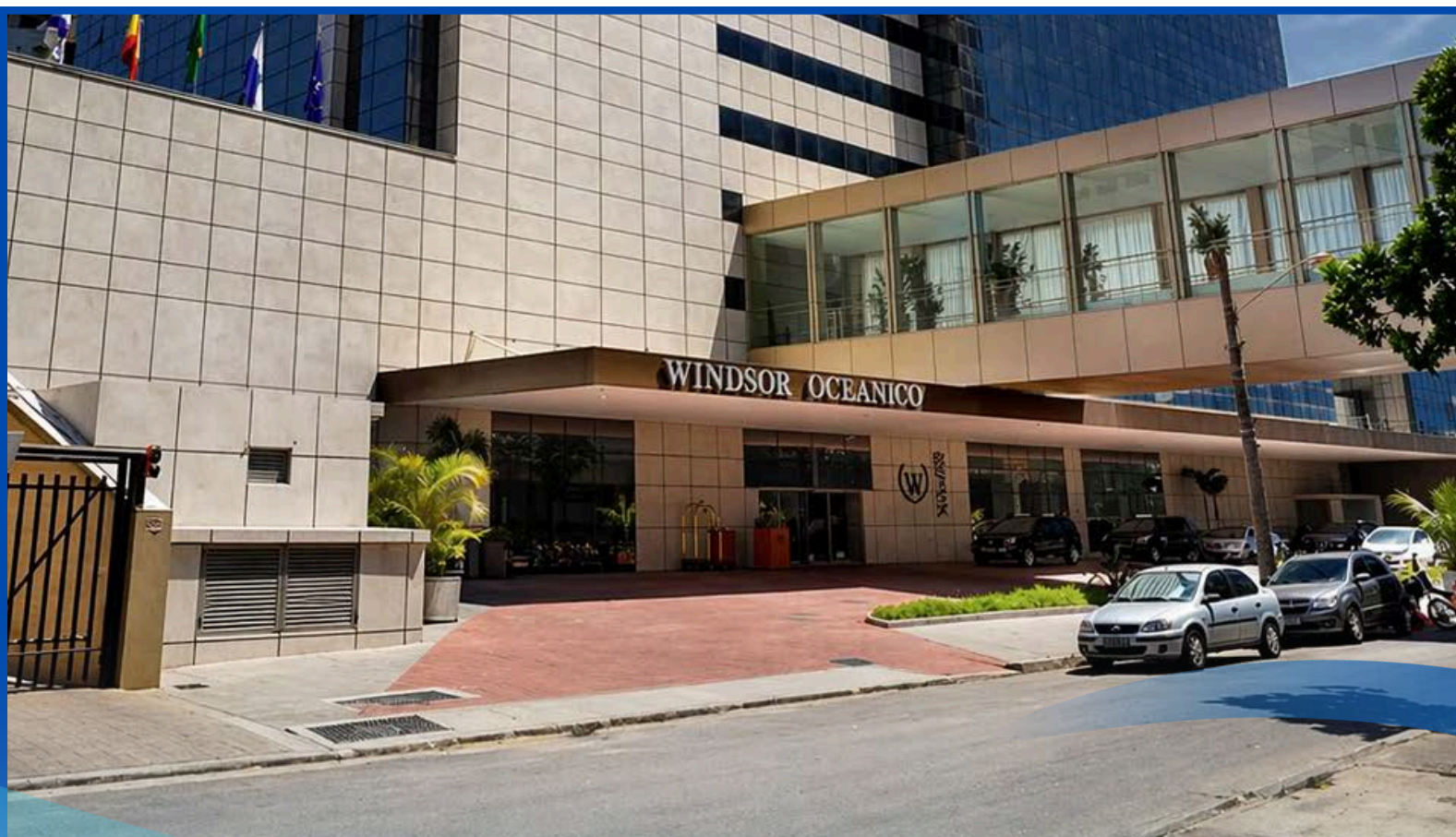
## CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO

Data: 29 de abril de 2026 | Horário: 16h30 – 17h30



Centro De Convenções e Hotéis Windsor

Rua Martinho de Mesquita, 129 - Barra da Tijuca,  
Rio de Janeiro / RJ - CEP: 22620-220 - Brasil





## The operating system that simplifies water management

### ALL-IN-ONE PLATFORM

Forget siloed data and complex tools.

Monitor network operations and keep performance on track.



### HANDLE MISSING DATA

No additional sensors and material  
Fast deployment, fast results

Interested in learning more about our solutions?  
Visit our dedicated page  
[www.leakmited.com](http://www.leakmited.com)



### CONTINUOUS TRAINING

Our experts make sure to empower your teams on the field  
Improve performance in full autonomy



# leakmited

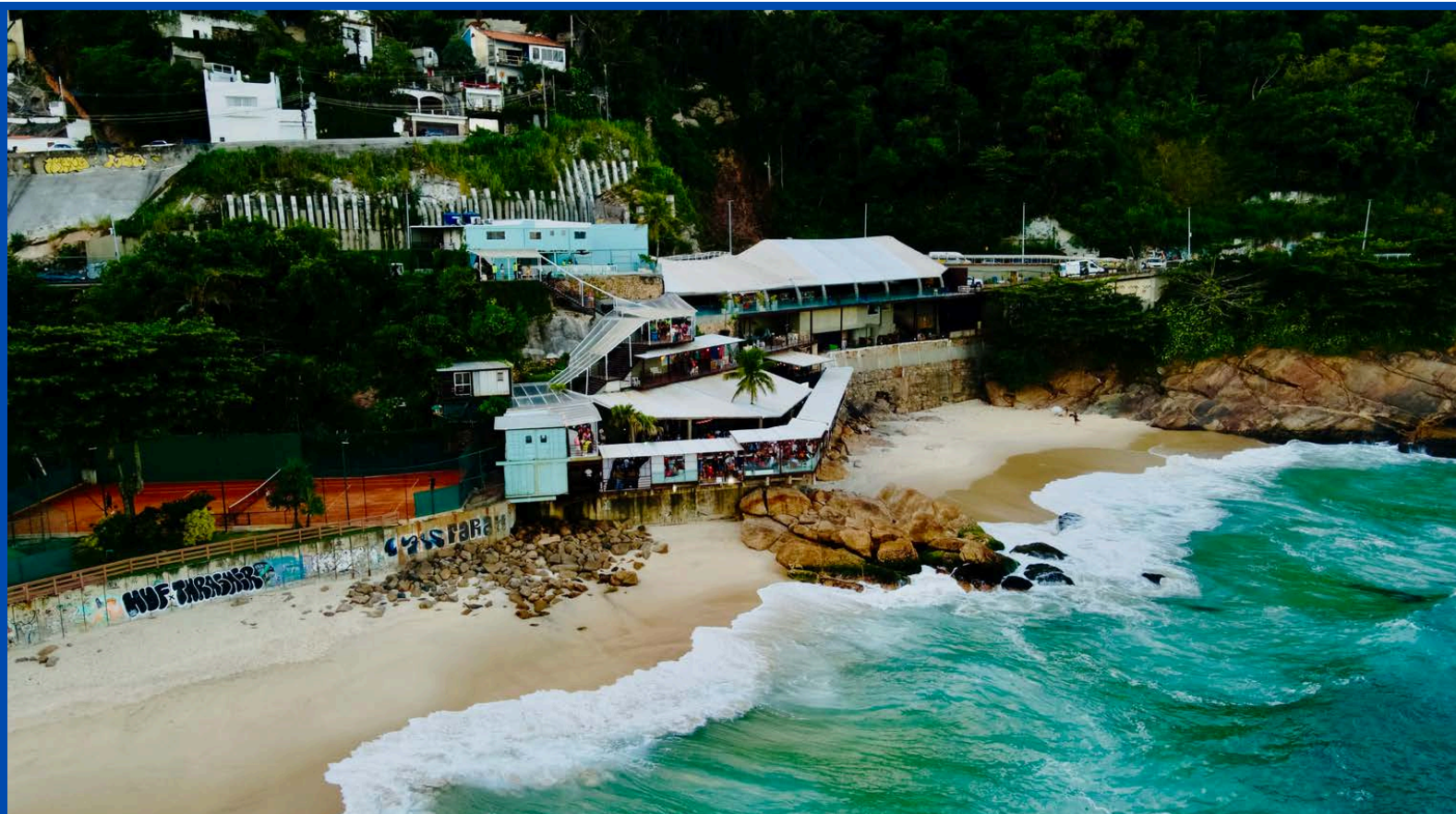
# PROGRAMAÇÃO SOCIAL

## GALA DINNER

Data: 29 de abril de 2026 | Horário: 16h30 – 17h30

 FARO Beach Club

Avenida Niemeyer, nº 101 – Leblon, Rio  
de Janeiro / RJ - CEP: 22450-220



# PROGRAMAÇÃO SOCIAL

## JANTAR DAS MULHERES

Data: 27 de abril de 2026 | Horário: 19h00 – 23h00

 Pobre Juan - shopping Village Mall

Av. das Américas, 3900 - Loja 301 - Barra da  
Tijuca, Rio de Janeiro - RJ, 22640-102

Clique [aqui](#) e saiba mais!



# PERFIL DAS EMPRESAS

The logo for ASTERRA features a blue sunburst icon on the left, followed by the word "ASTERRA" in a bold, black, sans-serif font. The background of the slide shows a faint, light-colored image of the Christ the Redeemer statue in Rio de Janeiro.

A ASTERRA capacita concessionárias de água e municípios com insights baseados em satélite para detectar vazamentos subterrâneos e gerenciar melhor redes de tubulações enterradas. Como líder global em Observação da Terra, a ASTERRA combina algoritmos proprietários de sensoriamento remoto com inteligência artificial e tecnologia de radar de abertura sintética (SAR) em banda L para identificar anomalias de umidade do solo associadas a vazamentos. Até o momento, a ASTERRA já ajudou a verificar mais de 200.000 vazamentos para mais de 600 clientes em 64 países, contribuindo para a conservação de centenas de bilhões de galões de água. Para saber mais, acesse: <https://asterra.io>



A Isoil Industria é uma fabricante e fornecedora global de medidores de vazão, data loggers e soluções de software, atendendo concessionárias e clientes industriais com forte foco em precisão, confiabilidade e desempenho de longo prazo. Desde 1958, oferece “soluções que fazem a diferença” para o setor de água, apoiando a gestão eficiente, a redução de perdas e o controle operacional em redes complexas. Suas capacidades são reforçadas por um dos maiores centros de calibração do mundo certificados pela ISO 17025, garantindo altos padrões de precisão e rastreabilidade.

Ao longo das décadas, a Isoil Industria construiu uma ampla experiência internacional, combinando expertise em engenharia com inovação contínua em tecnologias de medição e monitoramento digital. Isso permite apoiar seus clientes não apenas com instrumentos de alta qualidade, mas também com plataformas de software integradas para análise de dados e otimização operacional.

No Brasil, estamos presentes desde 2011 por meio de nossa subsidiária Isoil Lamon, apoiando clientes locais com capacidades dedicadas nas áreas comercial, técnica e de serviços, e fortalecendo nossa atuação em todo o mercado latino-americano.



A Amanco Wavin é uma das marcas comerciais da Orbia. Lançada em 2006 no Brasil, a Amanco Wavin tem o propósito de construir ambientes saudáveis e sustentáveis para o bem-estar das pessoas e para o desenvolvimento da sociedade, fabricando produtos inovadores e de alto padrão de qualidade. A marca atua nos mercados predial, industrial, de infraestrutura, geossintéticos e de agronegócio.



SANEAMENTO E CONSTRUÇÕES

A Globalsan, há mais de 40 anos, atua como empreiteira para empresas públicas e privadas, na área da construção civil, sendo especializada em obras de saneamento básico. Trabalhamos em vários contratos para a redução de perdas, alcançando os 100% do Índice de Desempenho Global, adotado pela Sabesp, o que nos trouxe reconhecimento na nossa área de atuação. Graças a isso estamos capacitados com as exigências do Novo Marco do Saneamento que visa reduzir as perdas para 25% até 2033/2034, garantindo eficiência hídrica. Com orgulho, estamos juntos na universalização dos serviços essenciais para a saúde pública e dignidade humana.



Com mais de 20 anos, a Éffico Saneamento transforma desafios em soluções. Somos especialistas em engenharia, focamos no controle de perdas de água, modelagem hidráulica, gestão de sistemas e implantação de obras. Com atuação nacional, inovação e eficiência, reduzimos desperdícios e garantimos resultados sólidos para nossos clientes.



**aganova**

A Aganova é uma empresa de tecnologia de ponta que transforma a gestão de tubulações por meio de soluções multissensores baseadas em inteligência artificial. Detecta vazamentos, anomalias e informações críticas para reduzir perdas de água e otimizar operações. Ao fornecer dados precisos, capacita concessionárias a tomarem decisões mais inteligentes e eficientes. Desde 2016, já contribuiu para a economia de milhões de metros cúbicos de água em todo o mundo.



## leakmited

A Leakmited reduz as perdas de água (Non-Revenue Water) ao combinar inteligência artificial generalista com equipes experientes de detecção de vazamentos, por meio de contratos baseados em desempenho. Sua IA identifica os 30% da rede responsáveis por 80% dos vazamentos, reduzindo o tempo de investigação em até 70%, sem necessidade de um GIS perfeito e com implementação em poucas semanas. Com mais de 100 projetos na França e Europa, apresenta resultados consistentes: até 77% de redução de perdas e triplicação na performance de detecção.

VIVAVIS



A VIVAVIS é uma empresa de tecnologia sediada na Alemanha, atuando globalmente em algumas das cidades mais importantes do mundo. Somos especializados em monitorar e gerenciar todo o ciclo da água, desde a fonte até o consumo, com soluções suportadas por IA. Nossa expertise abrange gestão de NRW (Água Não Comercial), gestão de recursos e distribuição, transformação digital, bem como projetos SCADA e sistemas de telemetria, que implementamos com sucesso em múltiplas regiões.

# Water Loss 2026

April 26-29, 2026

Rio de Janeiro - Brazil



*aguas de valencia  
do Brasil*

Águas de Valencia é uma operadora internacional com mais de 130 anos de experiência na gestão do ciclo integral da água. Atua no desenvolvimento e operação de soluções para saneamento, eficiência operacional e redução de perdas, combinando tecnologia, inovação e experiência técnica. Seu compromisso é contribuir para a modernização do setor e para a gestão sustentável e eficiente dos recursos hídricos.



Fundada em 1936, a Cla-Val é líder global no projeto e fabricação de válvulas automáticas de controle para sistemas de abastecimento de água, proteção contra incêndio, abastecimento de aviação e aplicações industriais. Com sede em Costa Mesa, Califórnia, a empresa opera instalações de manufatura e serviços na América do Norte, Europa e região Ásia-Pacífico. A Cla-Val é reconhecida mundialmente por excelência em engenharia, confiabilidade do produto e soluções inovadoras de controle de fluxo.



A Crowder Consulting é uma empresa britânica de engenharia consultiva e desenvolvimento de software, que oferece soluções inovadoras e expertise especializada em gestão de perdas de água, detecção de vazamentos e modelagem hidráulica. Suas aplicações Netbase e serviços digitais fornecem ferramentas e análises para reduzir perdas e otimizar a gestão de redes. Há mais de 35 anos, apoia grandes operadoras de água no mundo rumo a operações mais inteligentes.

## DALI

A DALI desenvolve soluções que fornecem insights em tempo real, com alta precisão espacial, sobre a condição e a segurança de tubulações críticas em escala de rede, utilizando sensoriamento por fibra óptica interna. Suas tecnologias permitem a detecção instantânea de vazamentos, a otimização da gestão de ativos e a priorização de investimentos, aumentando a segurança e a resiliência das infraestruturas. Assim, contribui para a disponibilidade e a gestão sustentável da água para todos.



A EFAS Technologies é uma empresa sediada na Califórnia que fornece GAILL, uma solução de IA apenas por software para detecção de vazamentos em concessionárias de água. Ao combinar gêmeos digitais e IA, o GAILL analisa dados existentes de SIG, pressão, fluxo e consumo para localizar vazamentos e anomalias com alta precisão — sem exigir hardware adicional. Ele permite que concessionárias com equipamentos limitados priorizem primeiro vazamentos maiores, reduzam o NRW e melhorem progressivamente a qualidade dos dados, permitindo que a GAILL perfeccione a detecção e identifique vazamentos menores ao longo do tempo.



A ENOPS Engenharia atua no setor de saneamento com soluções integradas em todo o ciclo da água do abastecimento ao tratamento de esgoto. Desenvolve projetos, contratos de performance e soluções turn key, apoiando operadores na redução de perdas, eficiência operacional e modernização dos sistemas. Combina engenharia especializada, inovação e excelência técnica para fortalecer a infraestrutura de saneamento no Brasil.

# Water Loss 2026

April 26-29, 2026

Rio de Janeiro - Brazil



**FAST**  
GROUPE CLAIRE

A CLAIRE é parceira de desempenho em soluções para preservação dos recursos hídricos, apoiando todo o ciclo da água com equipamentos duráveis, monitoramento, supervisão e sistemas de controle para a gestão otimizada de redes (água potável, esgoto e águas naturais). Como parte de sua expertise, a FAST auxilia operadores a melhorar a eficiência das redes de água potável por meio de equipamentos confiáveis e soluções de monitoramento e detecção de vazamentos.



Gutermann é um líder global em tecnologia e inovador em equipamentos e sistemas inteligentes de gerenciamento de perda de água. Por mais de 60 anos, nos especializamos no design, fabricação e distribuição de equipamentos avançados de detecção acústica de vazamentos. Com foco na inovação, estamos constantemente ultrapassando os limites da tecnologia de gerenciamento de vazamentos de água e temos orgulho de oferecer qualidade de produto de alto nível, funcionalidade, usabilidade e suporte ao cliente. Gutermann tornou-se sinônimo de precisão, qualidade e confiabilidade na tecnologia de detecção de vazamentos ao redor do mundo.



As soluções de gestão de água limpa da HWM Global monitoram, detectam e relatam vazamentos, derramamentos e bloqueios ao longo dos inúmeros quilômetros de tubulações que transportam recursos críticos para a vida, economizando tempo, esforço, energia e custos aos clientes. Nossos produtos são projetados e fabricados para atuar em ambientes extremos, atuando de forma fluida acima e abaixo da superfície para informar e alertar as equipes, guiando-as para problemas invisíveis que podem prejudicar infraestrutura, desperdiçar recursos preciosos e impactar nosso meio ambiente.

## status 4

A Status4 é uma cleantech brasileira pioneira no uso de Inteligência Artificial para a gestão de recursos hídricos. Desenvolvemos uma Plataforma para monitorar a rede de distribuição com dados de pressão, vazão e assinaturas acústicas. Nosso foco é promover a resiliência hídrica nas cidades, unindo tecnologia IoT e análise de dados para transformar o saneamento em um setor mais eficiente, sustentável e conectado ao futuro.

## ÁGUAS DO **AE RIO**

A Águas do Rio é a concessionária responsável pelos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário em 27 municípios do estado do Rio de Janeiro, atendendo cerca de 10 milhões de pessoas. Parte do grupo Aegea, líder privada em saneamento no Brasil, a companhia já investiu R\$ 5,5 bilhões em modernização de redes, controle operacional e uso de tecnologias para redução de perdas e aumento da eficiência dos sistemas. Até 2033, estão previstos R\$ 19 bilhões em investimentos para a universalização dos serviços e a ampliação do acesso ao saneamento.



**TRAIL**  
INFRAESTRUTURA

A Trail Infraestrutura, fundada em 2010 e integrante do Grupo Tejofran, atua na entrega de soluções de engenharia e gestão de serviços, com foco em eficiência operacional e sustentabilidade. Possui forte presença nos setores público e privado, com experiência em saneamento, mobilidade urbana e infraestrutura ferroviária, incluindo projetos metroferroviários e contratos de limpeza ambiental. Seu modelo integra implantação, operação e manutenção, promovendo maior controle de desempenho, redução de perdas e otimização de recursos ao longo do ciclo dos ativos, contribuindo para a melhoria dos serviços e da qualidade de vida

# Water Loss 2026

April 26-29, 2026

Rio de Janeiro - Brazil



DO LADO  
DA GENTE

A Embasa, prestes a completar 55 anos, é referência na prestação de serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário na Bahia, atuando em 368 municípios e atendendo mais de 10 milhões de pessoas. Com forte compromisso com a universalização e a sustentabilidade, a empresa tem investido continuamente na modernização dos sistemas e na eficiência operacional. Em 2025, destacou-se pelo avanço em diversas áreas e pelo investimento de R\$ 61 milhões no combate a perdas de água, reforçando seu papel estratégico na gestão eficiente dos recursos hídricos e na geração de valor para a sociedade.



A Tecbridge Serviços de Infraestrutura é especialista em soluções integradas de infraestrutura, com mais de 35 anos de experiência nos setores de saneamento básico e óleo & gás. Atua na execução de obras e serviços com foco em excelência, inovação, segurança e sustentabilidade. No saneamento, desenvolve projetos de expansão e manutenção de redes de água e esgoto, recuperação de perdas e implantação de DMCs. Com atuação reconhecida pelo mercado, a Tecbridge contribui para o desenvolvimento urbano, a eficiência operacional e a melhoria da qualidade de vida.



A Acqua, empresa do Grupo GEL Engenharia, é especialista em redução de perdas de água e eficiência em sistemas de abastecimento. Atua desde 1986 com soluções integradas que combinam diagnóstico, gestão operacional e obras de infraestrutura. Seus projetos já beneficiaram milhões de pessoas, promovendo maior eficiência, sustentabilidade e melhor aproveitamento dos recursos hídricos.

---

## ENGEFORM

ENGENHARIA

A Engeform é uma holding brasileira com cinco empresas e 50 anos de atuação em engenharia, desenvolvimento imobiliário, energia, concessões, investimentos e gestão de recursos. Com a Engeform Engenharia, já entregou mais de 660 obras em todo o país, com destaque para saneamento, missão crítica, energia, infraestrutura e edificações. Ao longo dessas cinco décadas, diferencia-se por uma cultura sólida de valorização das pessoas, relações autênticas, excelência, qualidade e segurança.



O Grupo Águas do Brasil, fundado em 1998, é um dos principais operadores privados de saneamento do país, atendendo mais de 5 milhões de pessoas em 32 municípios. Com atuação eficiente e sustentável, a companhia se destaca também pelos resultados no Ranking do Saneamento 2026, do Instituto Trata Brasil, onde Niterói, Petrópolis e Campos dos Goytacazes lideram no estado do Rio de Janeiro, reforçando sua excelência operacional e compromisso ambiental.



A CAESB é a empresa responsável pelos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário no Distrito Federal, destacando-se por iniciativas de redução de perdas e gestão eficiente dos recursos hídricos. O Governo do Distrito Federal atua no planejamento e regulação dessas políticas, promovendo investimentos em infraestrutura e sustentabilidade para garantir segurança hídrica e qualidade de vida à população.



A LAO Indústria desenvolve e fabrica hidrômetros modelos Unijato, Multijato, Volumétricos e medidores Ultrassônicos com tecnologia embarcada. Suas soluções integram conectividade LoRaWAN ou NB-IoT, viabilizando telemetria e gestão inteligente do consumo de água. Com alta precisão, confiabilidade e desempenho, os equipamentos atendem às demandas do saneamento, promovendo eficiência operacional e redução de perdas.



Com mais de três décadas de história, a Polêmica Construtora é referência em engenharia e saneamento no Brasil. Garantindo excelência operacional com foco em eficiência, segurança e tecnologia aplicada. Movida pela inovação técnica e pelo combate às perdas de água, entrega a melhor relação custo-benefício com resultados concretos por meio de metodologias sustentáveis, equipes qualificadas, processos ágeis, inteligência operacional e compromisso com seus clientes.

# Water Loss 2026

April 26-29, 2026

Rio de Janeiro - Brazil



A Companhia de Saneamento do Paraná (Sanepar) atua há mais de seis décadas na prestação de serviços de saneamento básico com excelência, inovação e responsabilidade socioambiental. Ao todo, atende 345 municípios, sendo 344 no Paraná e um em Santa Catarina, e atua na captação, tratamento e distribuição de água, coleta e tratamento de esgoto, gestão de resíduos sólidos urbanos e reciclagem agrícola de lodo de esgoto.



A Vita Ambiental desenvolve soluções de engenharia e tecnologia para reduzir perdas de água, otimizar sistemas de abastecimento e gerar valor real para o saneamento. Unimos inteligência operacional, dados e experiência de campo para transformar desafios complexos em eficiência, desempenho e resultado. Em um setor onde cada metro cúbico importa, ajudamos operadores a enxergar e capturar o potencial oculto de seus sistemas.



# EFFICO

SANEAMENTO

## Seus parceiros para projetos de NRW no Brasil



### Tecnologia avançada para gestão inteligente de redes de água

Combinamos tecnologia de inspeção interna de tubulações com expertise local em engenharia e operação para ajudar utilities brasileiras a:



Reduzir perdas reais de água (NRW)



Identificar vazamentos ocultos



Detectar bolsões de ar e anomalias hidráulicas



Priorizar investimentos em reabilitação de redes



Melhorar a eficiência operacional



[effico.com.br](http://effico.com.br)

[aganova.com](http://aganova.com)

# EFFICO

SANEAMENTO



# aganova

**IWA** WATER LOSS SPECIALIST GROUP  
the international water association



## O QUE FAZER NO RIO?

---



**Clique no link abaixo e descubra o que fazer durante seu tempo livre no Water Loss 2026**

**[Guia Oficial](#)**

## Patrocínio Platina



## Patrocínio Ouro



## Patrocínio Prata



## Patrocínio Bronze



## Patrocínio Turmalina



## Patrocínio Esmeralda



## Expositores



## Patrocinadores Gala Dinner



## Organização



## Anfitrião





# Find Leaks Before They Surface

## Satellite-Based Leak Detection



**Join Our Presentation**

Tuesday, April 28 | 1:30-3:00 PM

An In-Depth Look into Different Types of Technologies within Satellite-Based Leak Detection  
Session: NRW Assessment & Strategy - Part C

**200K+**

**4.1 billion m<sup>3</sup>**

**600+**

customers served  
across 64 countries

**Visit us at Booth 16**

asterra.io



# Water Loss 2026

April 26-29, 2026

Rio de Janeiro - Brazil

## NOS VEMOS EM BREVE!



Organização

**IWA** WATER LOSS  
SPECIALIST GROUP  
the international  
water association

Anfitrião

**ABES**