

- (<https://tratamentodeagua.com.br/guia-de-produtos-e-servicos/>)
- (<https://tratamentodeagua.com.br/noticias/>)
- (<https://tratamentodeagua.com.br/cursos-e-eventos/>)
- (<https://tratamentodeagua.com.br/biblioteca/>)
- (<https://tratamentodeagua.com.br/videos/>)

## Notícias

Enviar notícia

# Inscrições abertas para a primeira edição em Recife/PE do Water Innovation Lab

Publicado em 13/06/2019 às 10:58:55

Categoria(s): Outros (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/outros/>), Recursos Hídricos (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/recursos-hidricos/>),

Tags: Aquamec (<https://tratamentodeagua.com.br/tag/aquamec/>), Water Innovation Lab (<https://tratamentodeagua.com.br/tag/water-innovation-lab/>),

## **Estudantes de graduação e pós-graduação, jovens profissionais e líderes comunitários podem participar da imersão, que é focada em solucionar desafios das águas urbanas, rurais ou industriais**



Foram abertas no último dia 5 de junho as inscrições para a edição 2019 do Water Innovation Lab – WIL, que pela primeira vez vai reunir parceiros e jovens em Recife para debater caminhos que permitam lidar com o recurso natural mais valioso do planeta: a água. As inscrições podem ser feitas pelo endereço <https://waterlution.org/brasil/> (<https://waterlution.org/brasil/>)

O público alvo da ação, que acontece entre 9 e 16 de novembro, é formado por estudantes de graduação e pós-graduação, jovens profissionais e líderes comunitários com idades entre 18 e 35 anos, que tenham interesse em desenvolver habilidades de liderança e ferramentas de inovação colaborativa com o objetivo de encontrar soluções inovadoras para os temas água e segurança hídrica.

Considerando as peculiaridades da região, sete temas vão ser explorados no WILBrasil Nordeste : áreas costeiras, semi-árido, ambientes urbanos e o déficit hídrico.

1. Reaproximação da população com as águas
2. Acesso à água e saneamento e segurança hídrica
3. Água e saúde: doenças de veiculação hídrica
4. Águas costeiras e mudanças climáticas

5. Sistemas de baixo custo: reuso e saneamento
6. Economia circular e aplicações com recursos hídricos
7. Os impactos da indústria na água: gestão e potencial

## Apoio Financeiro

Ao final, projetos serão selecionados para receber apoio financeiro de até R\$ 10 mil de Seed Funds para, junto a mentores, iniciar o piloto ou prototipagem das inovações colaborativas. Dois Seed Funds já confirmados serão destinados aos projetos que contemplem economia circular e o potencial dos resíduos do sistema de tratamento de esgoto; e apliquem tecnologia da informação (Big Data, IA, Blockchain e GIS) para melhorar o acesso do público à água e saneamento.

O WIL é capitaneado pela ONG canadense Waterlution, em parceria com organizações como **BRK Ambiental, Grupo Europa, CESAR, INCITI, Fundación Avina, MAPAS, aQuamec, Acqua Mater e Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade.**

## Sobre a Waterlution e o Water Innovation Lab

A Waterlution é uma organização canadense sem fins lucrativos com 15 anos de experiência, que facilita o diálogo com diferentes atores no âmbito da água e capacita jovens líderes no setor de recursos hídricos. Isso se torna evidente em nossos workshops canadenses e internacionais, eventos de hub e Laboratórios de Inovação da Água. Desde a primeira edição do WIL (WIL – Water Innovation Lab, na sigla em inglês) em 2010, o Laboratório de Inovação da Água já contou 9 edições ao redor do mundo em 8 países: 3 edições no Canadá, 2 no Brasil, e 1 na Escócia, Índia, Holanda, Portugal. Este ano o programa volta ao Brasil e chega no Líbano e México e Canadá novamente! No programa WILGlobal, já passaram mais do que 700 jovens criando mais do que 70 projetos com o apoio de mais do que 150 parceiros. Além do programa WIL, os métodos de treinamento e facilitação do Waterlution e seus outros programas já envolveram mais de 7000+ participantes com as habilidades transformadoras necessárias para se tornarem líderes no futuro da água.

### Serviço:

Laboratório de Inovação da Água

Inscrições de 5 de junho a 31 de julho em <https://waterlution.org/brasil> (<https://waterlution.org/brasil/>)

9 a 16 de novembro

Recife/Pernambuco

0 comentários

Classificar por Mais recentes



Adicione um comentário...

[Plugin de comentários do Facebook](#)

## Categoria

- Abastecimento de Água (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/abastecimento-de-agua/>)
- Tratamento de Água (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/tratamento-de-agua/>)
- Tratamento de Esgoto (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/tratamento-de-esgoto/>)
- Tratamento de Efluentes (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/tratamento-de-efluentes/>)
- Saneamento (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/saneamento/>)
- Reuso de Água (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/reuso/>)
- Meio Ambiente (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/meio-ambiente/>)
- Sustentabilidade (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/sustentabilidade/>)
- Energia (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/energia/>)
- Outros (<https://tratamentodeagua.com.br/cat/outros/>)

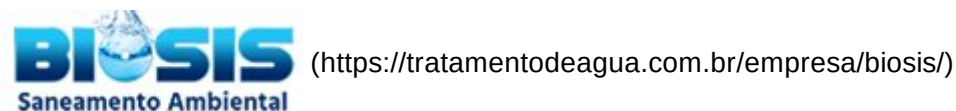
## Últimas notícias

- Cagece vai ampliar abastecimento de água e rede de esgoto em Jericoacoara/CE (<https://tratamentodeagua.com.br/cagece-abastecimento-agua-rede-esgoto/>)
- Eletrocoagulação como tratamento de efluentes para indústria de processamento de carnes (<https://tratamentodeagua.com.br/eletrocoagulacao-tratamento-efluentes-industria-carnes/>)
- IPT e CETESB assinam acordo de cooperação técnica (<https://tratamentodeagua.com.br/ipt-cetesb-cooperacao-tecnica/>)
- Santa Bárbara D' Oeste/SP prevê R\$65 milhões de investimento em água (<https://tratamentodeagua.com.br/santa-barbara-d-oeste-investimento-agua/>)
- Serviços de água e esgoto são fiscalizados em Patos de Minas/MG (<https://tratamentodeagua.com.br/servicos-agua-esgoto-patos-minas/>)

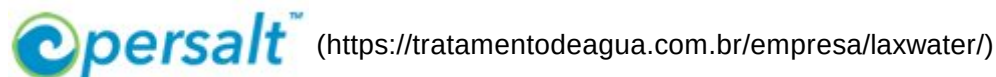
## Parceiros



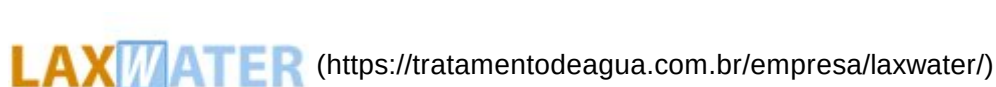
(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/tecnipar-ambiental/>)



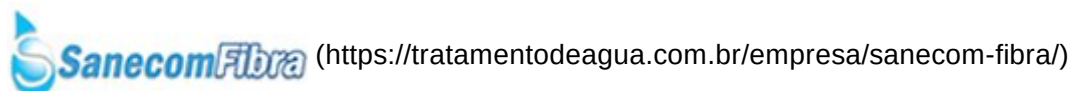
(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/swan/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/busch/>)



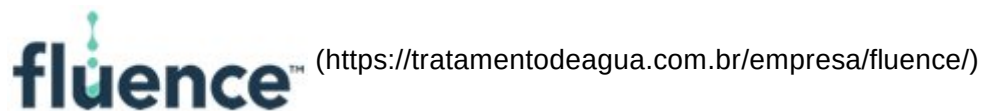
(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/empresa-engenharia-ambiental/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/sanecom-fibra/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/paques/>)



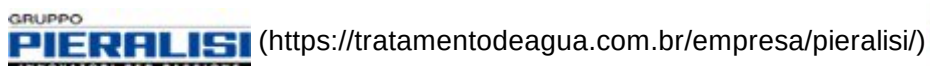
(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/fluence/>)

(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/naqua/>)



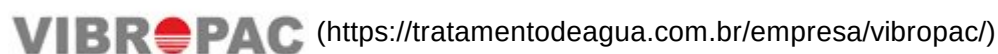
(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/ambientech/>)

(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/eta-engenharia/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/pieralisi/>)

(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/ep-engenharia/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/vibropac/>)

(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/ctp-ambiental-brasil/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/gardner-denver/>)

(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/superbac/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/alcolina/>)

(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/toraqua-technologies/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/nova-opersan/>)

(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/sanetrat/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/pacha-ambiental/>)

(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/buckman/>)





(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/produquimica/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/gratt/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/h2o-engenharia/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/conaut/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/sulzer/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/scientech-ambiental/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/dupont-brasil/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/bf-dias/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/environquip/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/tecitec/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/cetrel/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/sigma/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/mannhummel-fluid-brasil/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/centrisys/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/aerostrip/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/memphis/>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/andritz-separation/>)



(<https://goo.gl/ihphnF>)



(<https://tratamentodeagua.com.br/empresa/de-nora/>)

## PORTAL TRATAMENTO DE ÁGUA

- (<https://tratamentodeagua.com.br>)
- (<http://www.facebook.com/tratamentoagua>)
- (<https://twitter.com/#!/tratamentoagua>)
- (<http://br.linkedin.com/in/tratamentodeagua>)
- ([https://www.youtube.com/user/PortalTA/featured?sub\\_confirmation=1](https://www.youtube.com/user/PortalTA/featured?sub_confirmation=1))
- (<https://tratamentodeagua.com.br/feed/>)
- [contato@tratamentodeagua.com.br](mailto:contato@tratamentodeagua.com.br)
- Alameda dos Jurupis, 1005, Salas 111 e 112  
CEP: 04088-003, São Paulo/SP
- (11) 3473-1207

### Newsletter

Inscreva-se na nossa newsletter e receba ofertas e conteúdos exclusivos diretamente na sua caixa de e-mail!

© 2021 Todos os direitos reservados. Portal Tratamento de Água.

- [Home \(https://tratamentodeagua.com.br/\)](https://tratamentodeagua.com.br/)
- [Quem Somos \(https://tratamentodeagua.com.br/quem-somos/\)](https://tratamentodeagua.com.br/quem-somos/)
- [Notícias \(https://tratamentodeagua.com.br/noticias/\)](https://tratamentodeagua.com.br/noticias/)
- [Guia \(https://tratamentodeagua.com.br/guia-de-produtos-e-servicos/\)](https://tratamentodeagua.com.br/guia-de-produtos-e-servicos/)
- [Cursos e Eventos \(https://tratamentodeagua.com.br/cursos-e-eventos/\)](https://tratamentodeagua.com.br/cursos-e-eventos/)
- [Biblioteca \(https://tratamentodeagua.com.br/biblioteca/\)](https://tratamentodeagua.com.br/biblioteca/)
- [Videos \(https://tratamentodeagua.com.br/videos/\)](https://tratamentodeagua.com.br/videos/)
- [Contato \(https://tratamentodeagua.com.br/contato/\)](https://tratamentodeagua.com.br/contato/)