

“Gera ansiedade”: as razões nas palavras dos inscritos:

- Entendo que há exceções (tais como essa) e caminhos a seguir para trabalhar com este recurso; no entanto, esses meios não me parecem ser claros e acessíveis a todo e qualquer jovem. Devo acrescentar que, ao longo dos meus 19 anos de idade, esta é a segunda oportunidade que tenho de trabalhar e estudar sobre água.
- Falta de estrutura e coordenação sobre o tema de forma acessível.
- Há pouca oportunidade para estagiar nessa área
- Logo que me formei como Engenheira Ambiental, há 3 anos, quis atuar na área de saneamento básico, mas a única perspectiva que eu tinha na época seria prestar concurso para a Sabesp.
- Me formei em 2016 e desde então fiz apenas uma entrevista de trabalho. Não há oportunidades, ao meu ver.
- No Rio de Janeiro não há oportunidades
- Tenho grande paixão pelas tecnologias de gerenciamento de água e sonho em um dia adentrar nesta área, porém as oportunidades são muito escassas e muitas delas se limitam a setores públicos.



Projetos a avançar?

No WILBrasil criamos equipes para avançar os projetos dose participantes.

% dos inscritos que tinha uma inovação relacionada à água para avançar no WILBrasil:

54% Não

46% Sim

Como os participantes definiram a inovação deles:

- 24% Projeto
- 20% Startup
- 18% Mobilização comunitária
- 13% Ideia de negócio
- 8% Ideia de tecnologia/comunicação
- 8% Intervenção artística
- 6% Outro

Fase de desenvolvimento

- 47% fase ideia não testada (nova)
- 16% fase de desenvolvimento inicial (até dois anos)
- 6% fase avançada (2+ anos)



Exemplos dos projetos trabalhados durante WILBrasil 2018

- Disciplina de imersão de 1 semana, chamada 'O Negócio da Água', oferecida para alunos do curso de Adm. de Empresas da FGV, onde é oferecida uma jornada de aprendizagem integrada e experiencial, em que @s participantes são convidad@s a ampliar o olhar e refletir sobre as questões, oportunidades e dinâmicas atreladas à água como 'direito, recurso e elemento natural', dentro de uma perspectiva de sustentabilidade.
- Um aplicativo que conecta pessoas que moram na mesma comunidade e as incentiva a ocupar os espaços verdes livres em seu redor para plantar, compartilhando, assim, as responsabilidades de cuidar das plantas e vivência do de modo mais intenso em comunidade. Isso pode acontecer desde uma praça, até o entorno de um riacho que precisa ter sua APP recuperada.
- Governança colaborativa em prol da preservação de rios, córregos e nascentes. Disseminar a cultura da importância da água na vida e a responsabilidade de cuidar e destinar as águas servidas de forma correta, partindo do princípio do Usuário da água.
- Plataforma de capacitação técnica na área de recursos hídricos e saneamento para gestores municipais, que visa em um primeiro momento os desenvolvimentos dos PMSB, mas que pretende se tornar uma ferramenta de tomada de decisão e gestão territorial.
- Remuneração pelos serviços ambientais de produção de água de Ribeirão Pires e Rio Grande da Serra para a Região Metropolitana de São Paulo.
- Um App para testar qualidade da água usando sensores com custo baixo.
- Popularizar a purificação de água salobra no Nordeste
- Uma peça de circo teatro onde através da ótica dos palhaços Bambu e Meleca que viver um dia (in)comum de praia acabam por abordar questões urgentes sobre as águas. De forma sutil e contundente trazemos a questão da poluição marinha, do excesso de plástico no mundo e sua agressão aos ecossistemas. Assim desenvolvendo no campo simbólico formas de reflexão e exposição sobre o tema.
- Aproveitamento de água da chuva com a tecnologia da Mini cisterna
- Projeto Ensinar A Sanear, onde o projeto se viabiliza com um curso teórico-prático de saneamento ecológico com apoio dos moradores que estão recebendo o projeto.
- Um projeto que permita à comunidade entender o valor da preservação da água.
- Temos uma tecnologia de purificação da água já implementada e ratificada com dados, e com clientes ativos
- Plataforma Água Social: auxílio à Prefeituras na Gestão e Planejamento Integrados em Saneamento, envolvendo engajamento da sociedade civil.
- Rede de inovação de saneamento hard tech, digital e soft tecnologia
- Contribuir no avanço das pesquisas sobre a forma mais adequada de se instalar um sistema de tratamento de efluentes domésticos no local de origem.