




Instituto  
**IGUAÁ**

RELATÓRIO  
DE ATIVIDADES  
2020-2021



## Universalizar o saneamento é nosso propósito de transformação.

Articulação foi palavra-chave para os anos de 2020 e 2021. O Instituto Iguaú consolidou seu modelo de atuação e contribuiu para evidenciar a posição central que o saneamento tem para o desenvolvimento sustentável.

A pandemia de COVID-19, que marcou o biênio, escancarou a desigualdade de oportunidades e mostrou de forma concreta que o efeito é sistêmico. Trabalhamos para colocar luz sobre esse desafio, nos dedicamos a articular atores fundamentais para superá-lo e focamos esforços na construção

de soluções que possam ser multiplicadas.

Este relatório conta sobre nosso propósito de atuação, apresenta a forma como escolhemos contribuir para a superação dos desafios e para a geração de impactos positivos, trata da abordagem com que trabalhamos e evidencia nossas ações e os resultados alcançados.

Agradecemos aos parceiros com quem atuamos em conjunto e convidamos a todos a somar esforços pela causa do saneamento.



# SUMÁRIO

|   |       |
|---|-------|
| CONTEXTO DO SANEAMENTO NO BRASIL .....                  | p. 06 |
| MODELO DE ATUAÇÃO .....                                 | p. 08 |
| AÇÃO ESTRATÉGICA .....                                  | p. 09 |
| Fundo IPU – Water & Sanitation Venture Philanthropy ... | p. 12 |
| Comunidade Lab .....                                    | p. 14 |
| Cisternas nas Escolas .....                             | p. 16 |
| Projeto Piloto Jardim Lapenna .....                     | p. 18 |
| Projeto Piloto Vila Restauração .....                   | p. 20 |
| Aliança Água + Acesso .....                             | p. 22 |
| Lab Habitação .....                                     | p. 24 |
| Stockholm Junior Water Prize .....                      | p. 25 |
| PRESENÇA .....  | p. 26 |
| VISÃO DE FUTURO .....                                   | p. 32 |





# CONTEXTO DO SANEAMENTO NO BRASIL

## Água e saneamento no Brasil: um desafio e uma oportunidade de transformação

Universalizar o saneamento no Brasil é um desafio complexo. Segundo o Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS) publicado em 2021, 84% da população é atendida com água tratada – o que significa que quase 34 milhões de pessoas não têm acesso à água tratada. Ainda mais grave é com relação ao esgoto: 50,8% do esgoto gerado é coletado, o que significa que 95 milhões de pessoas (55% da população) não são atendidas com este serviço.

Segundo o Plano Nacional de Saneamento Básico (PLANSAB - 2019), o custo estimado para universalizar o acesso aos quatro serviços de saneamento básico (acesso à água tratada, coleta e tratamento de esgoto, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos urbanos e drenagem e manejo das águas pluviais urbanas) no Brasil até 2033 é de R\$ 508 bilhões.

O desafio é igualmente grande em todo o mundo: a escassez de água afeta mais de 40% da população (3,2 bilhões de pessoas). Segundo dados da Organização

Mundial da Saúde (OMS) e do Fundo das Nações Unidas (UNICEF), 4,5 bilhões de pessoas no mundo ainda não possuem acesso a um banheiro.

Água e saneamento são centrais para o desenvolvimento sustentável. A pandemia de COVID-19 tornou mais evidente a gravidade da falta de saneamento e as desigualdades no acesso. O acesso a esses serviços é muito relevante para a saúde, o meio ambiente, a educação e para a economia.

Assegurar a disponibilidade e a gestão sustentável da água e saneamento para todos é um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), o ODS 6 – Água Limpa e Saneamento, propostos pela ONU na forma de uma agenda de metas a serem alcançadas até 2030.

O desafio é complexo porque requer a participação ativa de uma série de atores complementares. O Instituto Iguá de Sustentabilidade decidiu encarar todos esses dados como um chamado para a ação. Escolhemos o caminho da articulação.

“A pandemia escancarou a desigualdade de oportunidades e mostrou de forma concreta que o efeito é sistêmico. Não ter saneamento é problema de todos. Precisamos de senso de urgência e de uma ação coletiva na direção de promover água limpa e saneamento, que signifiquem saúde, perspectiva de desenvolvimento e preservação do meio ambiente.”

**Renata Ruggiero,**  
diretora presidente do Instituto Iguá

### Saiba mais

Acesse o SNIS



Conheça o PLANSAB



ODS 6



ODS 17





# MODELO DE ATUAÇÃO

## Cooperação é o melhor caminho para enfrentar desafios complexos.

Universalizar o saneamento é um desafio tão grande que não ousamos nem pensar em fazer nada sozinhos. Nosso caminho é o da articulação. Acreditamos na

complementariedade de setores e atores, que juntos podem somar investimentos, conhecimento e redes para promover uma transformação sistêmica e uma ampliação do impacto social.

Atuamos em quatro eixos: promover o acesso à água tratada e ao saneamento para comunidades em situação de vulnerabilidade; estimular a criação de soluções inovadoras para água e saneamento; desenvolver iniciativas educativas em relação à importância do ciclo da água e

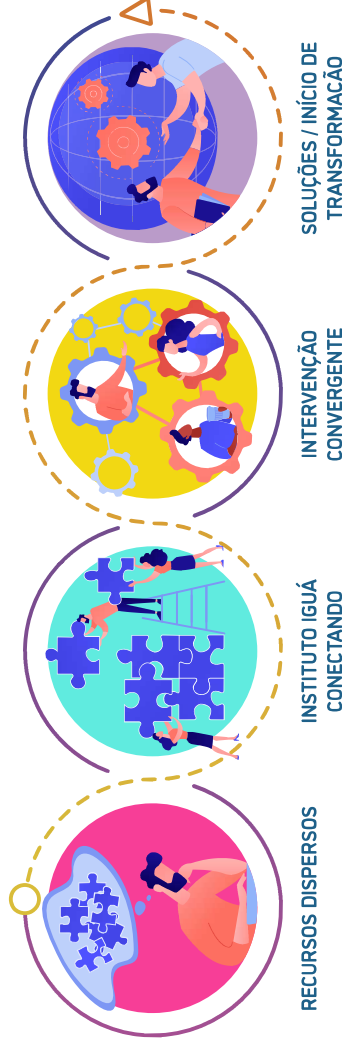
consolidar uma postura ativa na contribuição para a formulação de políticas públicas para o setor.

Nos anos de 2020 e 2021

consolidamos nosso modelo de atuação. O Instituto Igua atua a partir de um modelo

inovador em que o impacto do investimento social privado é ampliado a partir de uma abordagem coletiva atuando na direção de um desafio comum. Neste campo de trabalho multistakeholders, o Instituto Igua atua como

articulador de conhecimento, de atores, de capital e de soluções, promovendo a conexão entre os desafios e os recursos de construção de solução.



“

Água e saneamento são fundamentais para o desenvolvimento sustentável. Promover inovação e educação para o tema é uma forma importante de contribuir para a causa. Criamos o Instituto Igua para deixar um legado para o setor e para a sociedade, que ultrapasse inclusive os limites geográficos de nossa atuação empresarial.”

**Carlos Brandão,**  
CEO da Igua Saneamento e conselheiro do  
Instituto Igua

“

Para a Latipacto é uma grande honra construir nossa jornada em parceria com o Instituto Igua, organização que temos enorme alinhamento de propósito. Acompanhar o desenvolvimento do Instituto tem sido um grande aprendizado e admiramos a forma estratégica, inovadora e disruptiva que estão propondo soluções para um problema tão sério no nosso país, como é água e saneamento. Toda a articulação que estão realizando, somada a uma visão de longo prazo tem um enorme potencial de alavancar capital e multiplicar impacto socioambiental no nosso país.”

**Greta Gogiel Salvi,**  
Brazil Country Director – LatimPacto

Assista nosso vídeo  
“O Futuro que queremos”





# AÇÃO ESTRATÉGICA

A articulação é o caminho de intervenção e contribuição do Instituto Iguaçu na causa do saneamento, que acredita que o investimento social privado tem mais resultados quando é feito por meio de uma abordagem coletiva. Com um olhar estratégico, voltado a contribuir para a transformação das realidades, o Instituto Iguaçu vem compondo um portfólio de iniciativas co-criadas e/ou apoiadas que permitem testar soluções capazes de gerar aprendizado e replicação.



**ACESSO:** à água tratada e à coleta de esgoto para comunidades em situação de vulnerabilidade

**INOVAÇÃO:** estímulo à criação de soluções inovadoras para água e saneamento

**EDUCAÇÃO:** promoção de iniciativas educativas para o desenvolvimento de uma sociedade mobilizada em relação ao ciclo da água

**POLÍTICAS PÚBLICAS:** consolidação de uma postura ativa na contribuição para a formulação de políticas públicas para o setor



Piloto  
Comunidade  
do Galo

Aliança  
Água + Acesso

Stockholm  
Jr Water Prize

Lab  
Habitação

Piloto Vila  
Restauração

Piloto  
Jd. Lapenna

Comunidade  
Lab

Cisterna  
nas escolas

IPU





# FUNDO IPU

O Fundo IPU – Water & Sanitation Venture Philanthropy é um fundo filantrópico rotativo, criado para maximizar e acelerar impacto positivo nos temas de água e saneamento. Os recursos do Fundo são investidos para apoiar soluções com potencial de realizar mudanças sistêmicas e gerar impacto positivo, desenvolvidas por negócios de impacto e organizações sociais, sob a forma de empréstimo ou de doação.

Os recursos financeiros são aportados na forma de capital paciente, permitindo que os empreendedores sociais consigam gerar tração para seus negócios e alcançar

todos, melhorar a qualidade da água, aumentar a sua reutilização de forma segura, reduzir a poluição e a proporção de efluentes não tratados, além de proteger e restaurar ecossistemas relacionados à água para promover segurança hídrica.

O Fundo IPU é uma possibilidade de somar esforços para conseguir impacto maior, a partir de uma forma inovadora de atrair capital para alavancar soluções, fazer alocação coordenada e realizar investimentos a partir de uma curadoria altamente qualificada.

Idealizado com abordagem inovadora e estrutura profissional, o IPU é o primeiro fundo de

Venture Philanthropy focado na temática de água e colabora para a superação dos desafios relacionados ao ODS 6 (Água e Saneamento) e aos ODS 3 (Saúde e Bem-estar), além de contribuir com o alcance das metas dos ODS 11 (Cidades e Comunidades Sustentáveis), 14 (Vida na Água) e 17 (Parcerias e Meios de Implementação).

No ciclo 2020-2021, o Fundo IPU recebeu aporte de sete investidores institucionais e de investidores pessoas físicas que de forma pioneira fazem parte da construção de uma nova categoria de investimento social. Em seus dois primeiros anos, o Fundo IPU foi estruturado, realizou um mapeamento do setor, identificando empreendedores e negócios com grande potencial, regiões e comunidades para implantação das soluções, além de possíveis parceiros para a causa.

## Governança

O Fundo IPU foi idealizado e estruturado pelo Instituto Igua e pela Climate Ventures, que é também responsável



## O Fundo IPU conecta investidores sociais, empreendedores de impacto e comunidades, tornando as iniciativas mais potentes.

escala para suas soluções. Além de oferecer recursos financeiros, o Fundo IPU oferece aceleração customizada para cada iniciativa em que investe e acompanha de perto suas atividades, além de prever uma avaliação de impacto de cada projeto. Os ganhos financeiros obtidos pelo Fundo são reinvestidos em outras organizações, ampliando o impacto no longo prazo e gerando sustentabilidade financeira para a iniciativa.

São objetivos do Fundo IPU possibilitar o acesso e a gestão sustentável da água e do saneamento para



**O Fundo IPU permite cooperar na estratégia e no uso do recurso para que ele seja estruturante. Os resultados da primeira rodada de recursos do Fundo serão muito positivos. Queremos ganhar mais corações, mentes e recursos para ampliar o círculo virtuoso para a causa”**

**Eliane Lustosa,**  
conselheira do Fundo IPU

por sua gestão programática. A gestão financeira do IPU é realizada pela Sitawi Finanças do Bem e a gestão jurídica pelo escritório de advocacia Tozzini Freire.

O Fundo IPU também conta com o acompanhamento do LAB de Inovação Financeira, iniciativa desenvolvida em parceria pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), junto da Comissão de Valores Mobiliários (CVM), Associação Brasileira de Desenvolvimento (ABDE) e agência de cooperação técnica alemã Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GIZ (GIZ) GmbH. Tem como parceiros institucionais a Rede Brasil do Pacto Global da ONU, o Grupo de Institutos, Fundações e Empresas (GIFE), a Rede Latino-Americana de Venture Philanthropy (Latimparto) e a Associação Nacional das Concessionárias Privadas de Serviços Públicos de Água e Esgoto (ABCON).

A governança do Fundo conta com um Conselho Estratégico e um Comitê de Investimento.



**O Humanize acredita que inovação e impacto socioambiental apontam para caminhos que provocam transformações e, por isso, apoia o Fundo IPU e celebra o seu protagonismo no tema do saneamento. Em um país desigual como o Brasil, é necessário ir além do óbvio para possibilitar o acesso e a gestão sustentável do saneamento para todas as pessoas. O IPU segue essa direção ao apostar em 'Venture Philanthropy' para alcançar organizações que entregam soluções de impacto socioambiental envolvendo água e saneamento. O Fundo também inspira por enxergar que cada projeto tem desafios divergentes e que resoluções distintas são essenciais para cada um deles prosperar. Visões como essa reverberam na causa do saneamento como um todo e refletem em questões como qualidade e reutilização de água.”**

**Ana Carolina Avzaradel Szklo,**  
gerente de Sustentabilidade do Instituto Humanize



Acesse o site do Fundo IPU





# COMUNIDADE LAB

Inovação é um componente fundamental para promover mudanças no cenário do saneamento. Considerar o uso de tecnologias descentralizadas de saneamento é uma opção que pode colaborar para o cenário. O projeto Comunidade Lab tem o propósito de realizar uma solução local com uso de tecnologias descentralizadas, acessíveis e sustentáveis para coleta e tratamento de esgoto. Na lógica de laboratório, o aprendizado gerado a partir da experiência com a implantação dessas tecnologias permite a proposição de soluções em escala para atender problemas semelhantes.

Realizado em parceria com a Iguá, a Biosaneamento, a Scania, a Tigre e a organização comunitária Solano Trindade, o projeto foi implantado na Vila Mores, uma comunidade localizada no município de São Bernardo do Campo, na região metropolitana de São Paulo, inserida na Área de Proteção e Recuperação de Mananciais da Represa Billings.

Embora a comunidade tenha acesso à água tratada desde 2016, não havia nenhuma estrutura de coleta e tratamento de esgoto, o que expõe a população a riscos para a saúde e gera impactos negativos para o meio ambiente, com contaminação do solo e dos cursos d'água em uma região de proteção de mananciais. Além disso, o esgoto lançado a céu aberto compromete a estabilidade das encostas e aumenta o risco de deslizamentos.

A iniciativa combinou implantação e avaliação de tecnologias de saneamento, com engajamento,

sensibilização e educação da comunidade para o tema. De forma piloto foram analisadas diversas tecnologias alternativas para coleta e tratamento descentralizado do esgoto doméstico. A comunidade sempre é envolvida no processo de decisão, implantação e gestão do sistema.

Dentre as tecnologias, destacam-se variações de biodigestores e um sistema de tratamento de esgoto unifamiliar (UNIFAM). Através do processo de biodigestão, o esgoto e os resíduos domésticos são usados para a geração de biofertilizante e biogás, que pode abastecer a cozinha dos moradores da comunidade.

A iniciativa aumenta a qualidade de vida da população, proporciona dignidade e reduz impactos ambientais. Na próxima fase, o sistema será ampliado para alcançar mais uma parcela dos moradores da comunidade.

O aprendizado gerado com o projeto será sistematizado e disseminado para que a experiência seja replicada para outras comunidades.

**O saneamento é fundamental e urgente.**



“

Eu fico muito feliz. Esse projeto veio para valorizar a nossa vida. Além de resolver o problema do esgoto, ainda gerou gás para minha casa produzida pelo meu próprio material. Meu sentimento é de muita alegria.”

**Rodrigo Melchisedes dos Santos,**  
morador da comunidade Vila Mores

“

Sempre foi sobre impacto, e o Comunidade Lab é sobre responder a responsabilidade de poder fazer algo para tornar o mundo melhor e mais justo e fazê-lo. Que essa iniciativa, fruto de parceria genuína, seja capaz de conscientizar e inspirar outros atores a investir em soluções para problemas sociais. Na Scania acreditamos na inovação, na criatividade e na humanidade como alavancas para chegar ao futuro que a gente quer.”

**Patrícia Acioli,**  
gerente executiva de comunicação na Scania SLA



Conheça mais  
sobre a iniciativa



Assista à reportagem sobre  
o Comunidade Lab





# CISTERNAS NAS ESCOLAS

No Brasil, 20% das escolas não têm acesso à água tratada, esgoto, banheiros e energia elétrica. O Programa Cisternas, uma política pública que nasceu da parceria entre a Articulação pelo Semiárido – um conjunto de organizações da sociedade civil – comunidade e o Estado, vem trabalhando desde 1999 com o objetivo de promover o acesso à água para o consumo humano e a produção de alimentos em domicílios de baixa renda e em escolas públicas na zona rural. Até 2021, foram construídas 1,3 milhão de cisternas em 1432 mil municípios distribuídos por 19 estados brasileiros.

Apesar do acesso à água estar avançando, ainda não há coleta e tratamento do esgoto nas escolas contempladas pelo programa.

Para somar esforços na solução deste grave desafio social, o Instituto Iguá em um Acordo de Cooperação Técnica (ACT) com o BNDES, a Tigre e o Instituto Carlos Roberto Hansen (ICRH), iniciaram um trabalho para implementar soluções descentralizadas para coleta e tratamento de esgoto em escolas na zona rural, dando início a uma nova fase do Programa Cisternas.



1,3 milhão  
de cisternas

19 estados

1.432 mil  
municípios

**Abordagens complementares: coleta e tratamento de esgoto descentralizado e ações educativas com a comunidade escolar sobre água e saneamento.**

A iniciativa também contempla ações de educação ambiental para toda a comunidade escolar.

Em 2021, na etapa inicial de implantação, foram beneficiadas sete escolas localizadas no estado do Maranhão, quatro delas no município de Itapecuru Mirim e três em Arari, totalizando a aplicação de 28 tecnologias. Instituto Iguá e Tigre fizeram aportes de recursos e equipamentos, respectivamente, e a instalação será de responsabilidade do Centro Popular de Cultura e Desenvolvimento (CPCD), uma organização social, contando com o envolvimento e a participação da comunidade.



**Articulação e novas formas de resolver o mesmo problema são características fundamentais que ajudam a quebrar paradigmas, fazer a diferença e chegar em quem está no final da fila. Para as soluções de saneamento, o Cisternas nas Escolas é inovador no uso de tecnologias descentralizadas como solução combinado com a abordagem de tornar a população parte da solução que precisamos.”**

**Ewerton Garcia,**  
diretor da Tigre Água e Efluentes

Conheça mais sobre o  
Programa Cisternas nas  
Escolas







# PROJETO PILOTO JARDIM LAPENNA

O Jardim Lapenna é um bairro localizado no extremo leste da capital paulista, no distrito de São Miguel Paulista, próximo ao antigo leito do rio Tietê, que passou por intenso processo de adensamento populacional, passando de 5 mil habitantes em 2000 para 12 mil habitantes em 2017.

Embora tenha conquistado aumento da oferta de equipamentos públicos ao longo de muitos anos de mobilização e esteja próximo a uma estação de trem, o Jardim Lapenna vive intensos desafios sociais, como aumento da incidência de alagamentos, ausência de água tratada e falta de coleta e tratamento de esgoto, o que agrava ainda mais a vulnerabilidade da população.

A partir da articulação de atores da sociedade civil, com apoio da Fundação Tide Setúbal, iniciou-se um processo participativo para dialogar sobre os desafios e soluções necessárias. Foi criado o Plano de Bairro do Jardim Lapenna, que definiu 48 ações para transformar a região, estabelecendo 14 propostas organizadas a partir de quatro grandes desafios.

Saneamento é um dos temas relevantes na visão da população. Em parceria com a Fundação Tide Setúbal, o Instituto Água e Saneamento (IAS) e o Instituto Galo da Manhã, apoiando o processo de desenvolvimento local da região, o Instituto Igua iniciou um projeto-piloto com foco em desenvolver soluções para o tema na região. O projeto teve início a partir da realização de um diagnóstico integrado do bairro, que possibilitou o conhecimento necessário da realidade para se pensar e projetar soluções de infraestrutura de saneamento para os problemas locais.

A drenagem será o primeiro desafio a ser tratado, para que se possa avançar na sequência para as soluções de esgotamento sanitário. Para isso, parceiros técnicos, órgãos públicos, companhia de saneamento e diversos outros atores estão sendo envolvidos para participar da discussão e apoiar na busca pelas soluções técnicas adequadas e financeiras que viabilizarão a intervenção na comunidade. Além de melhorar a qualidade de vida dos moradores do Jardim Lapenna, outro grande objetivo do projeto é sistematizar a experiência de forma com que lideranças de outros municípios e/ou de comunidades com contextos semelhantes saibam como endereçar esse desafio a partir do caso prático vivenciado.

Além do apoio ao desenvolvimento técnico das soluções, o Instituto Igua está articulando atores para apoiar a iniciativa e potencializar os resultados para a população.

“

**É muito importante promover desenvolvimento social e econômico para a região no sentido de reduzir desigualdades e promover acesso e garantia de direitos. O Instituto Igua traz luz para o assunto, provoca os atores e coloca a relevância da ação articulada na pauta do investimento social privado.”**

**Mariana Almeida,**  
superintendente da Fundação Tide Azevedo Setúbal







# PROJETO PILOTO VILA RESTAURAÇÃO

A fim de promover o acesso à energia e ao saneamento em comunidades isoladas na Amazônia, possibilitando condições mínimas de infraestrutura para o desenvolvimento desses territórios, Instituto Igua e Energisa estabeleceram uma parceria para construir soluções replicáveis de acesso à energia e ao saneamento, específicas para a região amazônica.

Com o objetivo de criar um caso referência, foi escolhida a comunidade da Vila Restauração, no município de Marechal Thaumaturgo, no Acre, com o objetivo de identificar premissas que possam ser replicadas para outros projetos semelhantes.

Durante a primeira etapa, foi realizado um diagnóstico integrado da região, a definição das diretrizes para os sistemas de acesso à água, esgoto e gestão de resíduos sólidos urbanos. O Instituto Igua apoiou na indicação e na definição dos parceiros técnicos executores e na articulação de atores estratégicos para a realização e implementação do projeto.

Com a parceria técnica de Biosaneamento e Fluxus Design Ecológico, o projeto piloto também contemplou o desenvolvimento do projeto executivo de coleta e tratamento de esgoto e a elaboração da estimativa de investimento para implantação e operação do sistema

na comunidade. Foram também desenvolvidos o modelo de gestão do sistema de saneamento, com envolvimento da comunidade e um programa de conscientização, educação ambiental e capacitação dos moradores.

As diretrizes estabelecidas para o sistema de saneamento contemplaram o uso de soluções baseadas na natureza, um sistema de separação de águas cinzas e escuras, um sistema de esgotamento sanitário que evitasse estações de bombeamento e que garantisse manutenção e operação simples e de baixo custo, além da busca por fazer aproveitamento energético dos resíduos sanitários.

“

O Instituto Igua através da articulação e mentoria tem sido o principal parceiro na evolução da Biosaneamento. Como somos uma associação que atua na ponta do saneamento inclusivo é importantíssimo contar com a confiança e o apoio do Instituto com seu prestígio, grande conhecimento do mercado do saneamento e terceiro setor.”

**Luiz Fazio,**  
fundador e presidente da ONG Biosaneamento



Foto Instituto Igua de Sustentabilidade





# ALIANÇA ÁGUA + ACESSO

O acesso à água tratada é um enorme desafio para o Brasil. Hoje estima-se que 34 milhões de pessoas não tenham acesso à água tratada no país, das quais cerca de 20 milhões estão em áreas rurais. A falta de acesso à água tem impactos para a saúde e produtividade, além de gerar despesas para a administração pública. Superar esse desafio requer uma ação coletiva de diversos atores.


A Aliança Água + Acesso é uma iniciativa de impacto, lançada em 2017 e empreendida por um conjunto de empresas, institutos e organizações da sociedade civil que cooperam para ampliar o acesso à água segura e de forma sustentável em áreas e comunidades rurais de todo o Brasil. O Instituto Iguá compõe a Aliança e já realizou aporte financeiro e técnico.

A Aliança atua em três frentes: infraestrutura para acesso e tratamento, modelo de gestão comunitária de água e integração e fortalecimento do ecossistema.

Desde o início da atuação, as 16 organizações aliadas já impactaram positivamente mais de 132mil pessoas, 150 comunidades, em 8 estados. Já foram 114 tecnologias avaliadas e 7 pilotadas em campo. Durante a pandemia, o coletivo de instituições parceiras atuou em quatro frentes: segurança alimentar, proteção contra o contágio, conscientização, além de abastecimento de água de forma sustentável. Foram distribuídas cestas de alimentos com produtos de higiene e máscaras, e intensificadas as ações de informação sobre saúde e prevenção.



Acesse o site da  
Aliança Água + Acesso







# LAB HABITAÇÃO

O Lab Habitação: Aceleração de Negócios é um programa que impulsiona negócios que desenvolvem soluções para impacto positivo em temas relacionados à habitação, como serviços básicos, reformas habitacionais e soluções financeiras para reforma e construção. O Instituto Iguá foi parceiro do programa em 2020, com foco em saneamento.

Os empreendedores passam por um processo prático, com conteúdos de interesse do desenvolvimento do negócio, tem acesso a conexões relevantes, recebem mentoria e orientação sobre acesso a recursos. A participação é totalmente gratuita e os participantes são selecionados através de um processo seletivo.

Ao final do processo de aceleração, os negócios que mais se destacaram recebem capital semente e mentoria intensiva. O programa está

em sua 4ª edição e já acelerou 64 negócios de impacto, apoiando mais de 120 empreendedores e empreendedoras.

O programa foi idealizado pela Coalizão Habitação, uma iniciativa firmada por Artemisia e Gerdau, em parceria com o Instituto Vedacit, Tigre, Votorantim Cimentos e Leroy Merlin. No ano de 2020 as organizações Biosaneamento, Akredito, Comuta Arquitetura e Isobloco foram os negócios de maior destaque. Elas são iniciativas que atuam em saneamento básico, acesso a microcrédito habitacional, reformas habitacionais de baixo custo e inovação na construção civil.



64

negócios



120

empreendedores e  
empreendedoras



# STOCKHOLM JUNIOR WATER PRIZE

Água e saneamento são centrais para o desenvolvimento sustentável. As mudanças climáticas agravam ainda mais a crise hídrica global e tornam o desafio mais complexo. A forma como gerimos a água e realizamos o saneamento pode ser a chave para combater a pobreza – o primeiro dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável – lidar com a perda de biodiversidade e mitigar as mudanças do clima.

Stockholm Junior Water Prize é uma premiação criada em 1997 pela Stockholm International Water Institute, com objetivo de despertar o interesse de jovens por desafios relacionados à água e ao saneamento e fomentar o desenvolvimento de soluções inovadoras para o tema.

A premiação é direcionada a jovens de 15 a 20 anos, matriculados em escolas técnicas e no ensino médio. Ela acontece em duas etapas: uma nacional, com mais de 30 países e milhares de jovens participantes, e outra internacional, em que os ganhadores locais concorrem em uma grande final realizada em Estocolmo (Suécia) durante a Semana Mundial da Água.

O Instituto Iguá, que apoia a premiação desde 2019, segue como apoiador institucional da premiação nas edições de 2020 e 2021. Em 2021, o prêmio da categoria 'escolha popular', com votos de mais de 55 mil pessoas, foi concedido ao brasileiro Gabriel Fernandes Mello Ferreira. O estudante de 17 anos desenvolveu um mecanismo para retenção de microplástico aplicado ao tratamento de água.

Gabriel, concorreu com 32 estudantes de todo o mundo e recebeu 26 mil votos, recebendo a vitória pelo componente de inovação de sua proposta. O serviço municipal de água e esgoto de Itajaí, cidade natal do estudante, fará a instalação do filtro criado por ele na estação de tratamento do município.



Conheça mais sobre o Prêmio



# Imprensa

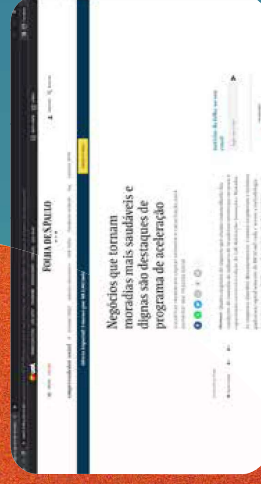
## PRESENÇA

O Instituto Igua sempre acreditou na importância da visibilidade para a causa e na construção do diálogo entre diversos atores para a criação de conexões em busca de soluções para os desafios do saneamento. Em 2020 e 2021, anos marcados pela pandemia de COVID-19, a relevância da água e do saneamento ficaram ainda mais evidentes. O hábito de lavar as mãos – recurso a que muitas pessoas ainda não têm acesso no Brasil – foi uma das marcas desse período.

Durante esse ciclo, o Instituto Igua foi ativamente presente em espaços de discussão, na imprensa e nas redes sociais, valorizando o papel central do saneamento para a população e dando luz à urgência dessa demanda social. Conheça algumas das publicações que trataram desse tema com a participação do Instituto Igua.



10/06/2021 - Diário do Grande ABC  
Projeto leva tratamento de esgoto a vila de São Bernardo  
<https://www.dgabc.com.br/Noticia/3727876/projeto-leva-tratamento-de-egoto-a-vila-de-sao-bernardo>



23/02/2021 - Folha de S. Paulo  
Negócios que tornam moradias mais saudáveis e dignas são destaques de programa de aceleração  
<https://www1.folha.uol.com.br/empregoedorsocial/2021/02/negocios-que-tornam-moradias-mais-saudaveis-e-dignas-sao-destaques-de-programa-de-aceleracao.shtml>



12/09/2020 - Exame  
Do que um mutirão de saneamento em comunidades precisa para dar certo  
<https://exame.com/brasil/do-que-um-mutirao-de-saneamento-em-comunidades-precisa-para-dar-certo/>



09/09/2020 - ABERJE  
Desafios do ODS 6 – A água como vida  
<https://www.aberje.com.br/blog/desafios-do-ods-6-a-agua-como-vida>



17/08/2020 - Reset  
Universalizar o saneamento demanda inovação. Este fundo aposta na 'venture philanthropy' para acelerar a curva  
<https://www.capitalreset.com/universalizar-o-saneamento-demanda-inovacao-este-fundo-aposta-na-venture-philanthropy-para-acelerar-a-curva/>



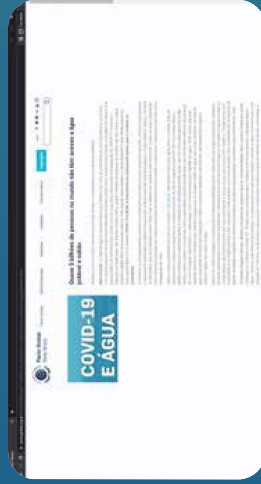
13/06/2020 - RTP Notícias  
Brasil. Falta de saneamento básico impede milhões de se defender do vírus  
[https://www.rtp.pt/noticias/mundo/brasil-falta-de-saneamento-basico-impede-milhoes-de-se-defender-do-virus\\_v1236777](https://www.rtp.pt/noticias/mundo/brasil-falta-de-saneamento-basico-impede-milhoes-de-se-defender-do-virus_v1236777)



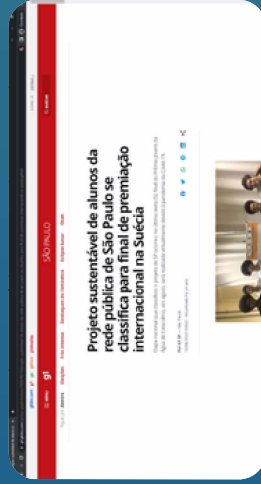
04/05/2020 - R7  
Com 100 milhões sem esgoto, saneamento é desafio em pandemia  
<https://noticias.r7.com/saude/com-100-milhoes-sem-esgoto-saneamento-e-desafio-em-pandemia-04052020>



# Imprensa



04/2020 - Pacto Global - Rede Brasil  
Quase 3 bilhões de pessoas no mundo não têm acesso à água potável e sabão  
<https://www.pactogloball.org.br/noticia/439/quase-3-bilhoes-de-pessoas-no-mundo-nao-tem-acesso-a-agua-potavel-e-sabao>



10/06/2020 - G1  
Projeto sustentável de alunos da rede pública de São Paulo se classifica para final de premiação internacional na Suécia  
<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2020/06/10/projeto-sustentavel-de-alunos-da-rede-publica-de-sao-paulo-se-classifica-para-final-de-premiacao-internacional-na-suecia.ghtml>



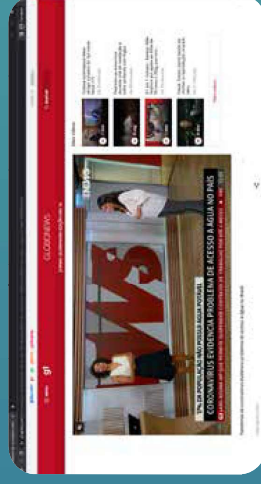
24/03/2020 - AMBIENTE DO MEIO  
A Rede Pacto Global discutiu a importância do saneamento básico na luta contra o novo coronavírus  
<https://ambientedomio.com/2020/04/28/a-rede-pacto-global-discute-a-importancia-do-saneamento-basico-na-luta-contra-o-novo-coronavirus/>



20/04/2020 - Correio Braziliense  
Desigualdade que envergonha: crise da Covid-19 ampliará problemas sociais  
[https://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/economia/2020/04/20/internas\\_economia,8463321/desigualdade-que-envergonha-crise-da-covid-19-ampliar-problemas-sociais.shtml](https://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/economia/2020/04/20/internas_economia,8463321/desigualdade-que-envergonha-crise-da-covid-19-ampliar-problemas-sociais.shtml)



24/03/2020 - Estação  
Gestores lançam fundo filantrópico para investir em startups de saneamento  
<https://economia.estadão.com.br/blogs/coluna-do-broad/gestores-lancam-fundo-filantropico-para-investir-em-startups-de-saneamento/>



23/03/2020 - GLOBONEWS  
Pandemia de coronavírus evidencia problema de acesso à água no Brasil  
<https://g1.globo.com/globonews/jornal-globonews-edicao-das-10/video/pandemia-de-coronavirus-evidencia-problema-de-acesso-a-agua-no-brasil-8423503.ghtml>



28/02/2020 - Forbes  
Programa de aceleração para saneamento básico anuncia vencedores  
<https://forbes.com.br/colunas/2020/02/contadores-enfrentam-desafios-na-transformacao-digital/>



21/02/2020 - Ciclo Vivo  
Banheiros Mudam Vidas: soluções em saneamento recebem prêmios  
<https://ciclovivo.com.br/fique-ligado/oportunidades/banheiros-mudam-vidas-solucoes-em-saneamento-recebem-premios/>



# Lives



Saneamento Básico: o que fica e como avançar no Pós-crise. Live com Ana Paula Padrao  
<https://youtu.be/IOizR2V1bZ4>



Civi-co - Live "Mudanças de Impacto, com o Instituto Igua"  
[https://youtu.be/\\_6WU8Q-SIJ4](https://youtu.be/_6WU8Q-SIJ4)



Instituto Água e Saneamento - Live "Troca de experiências: soluções possíveis para saneamento"  
<https://youtu.be/eQe6NZ9EBK>



Webinar Covid-19 e ODS 6 - A importância do saneamento básico para o combate ao coronavírus  
<https://youtu.be/25E-IDcOmRA>



Instituto Água e Saneamento - Live "Dia Mundial do Banheiro 2020"  
<https://youtu.be/EId5-H09P6U>



Entrevista com Instituto Igua e Instituto para o Desenvolvimento do Investimento Social (IDIS)  
<https://youtu.be/CmekMFhLY>

# Podcasts



A Onda Verde: Saneamento Básico: Desafios e Oportunidades (Spotify)  
<https://open.spotify.com/episode/77Km4YhCnf9FJy43hCpueJ?si=8a309a79fe1542fe>



Planeta Civi-co 6: Água potável e Saneamento (Spotify)  
<https://open.spotify.com/episode/2pPymh5czmRD9htmlkyRW0?si=9wNrL-fzRimqgOLnJM1Pw>



# VISÃO DE FUTURO

Saneamento só será básico quando realmente for acessível para todos. Esta continua sendo nossa direção.

No primeiro ciclo, o Instituto Iguá se dedicou a desenhar seu modelo de atuação e estabelecer relacionamentos com parceiros estratégicos. No ciclo 2020-2021, que registramos nesse Relatório, consolidamos nosso modelo de atuação e estabelecemos iniciativas que permitem impactos diretos e indiretos no campo de atuação, que colaboram para acelerar transformações e que alcançam outros campos com impactos positivos.

A partir de 2022, nos dedicaremos a construir uma matriz de indicadores que nos apoiará na materialização de nosso impacto e a dar conta de responder à pergunta “até onde chegamos?”. O Fundo IPU - Water & Sanitation Venture Philanthropy seguirá como nossa principal estratégia no eixo de inovação e buscaremos continuamente ampliar sua capacidade de intervenção com a articulação de novos atores para mobilizar e realizar investimentos em prol do saneamento. Prevemos, ainda, ampliar ações no campo da educação e avançar em estratégias que foram realizadas de forma piloto e que permitam criar mecanismos de influência e replicação.

Desejamos atuar em parceria com ainda mais atores relevantes e fortalecer as relações institucionais que já construímos. Saneamento é um desafio complexo e ainda há muito trabalho a fazer. Seguimos construindo novas abordagens para problemas antigos. O caminho é longo. Mas a cada passo que damos, juntamos mais gente. E assim caminhamos cada vez mais fortes em busca de nossa missão. Só vamos parar quando o saneamento for realmente para todos!

“

O poder do exemplo é muito forte. O Instituto Iguá tem atuado de forma inovadora, valorizando a importância de trabalhar em conjunto e de compartilhar conhecimento. Há muitas oportunidades de construir soluções e gerar impactos reais e escaláveis. Como articuladores, nos dedicamos a fazer pontes e esperamos que os bons resultados que temos alcançado estimulem outros doadores a somar para ampliar o impacto”

**Fernanda de Arruda Camargo,**  
presidente do Conselho do Instituto Iguá





# FICHA TÉCNICA

## Instituto Iguá de Sustentabilidade

### **Conselho de Administração**

Fernanda de Arruda Camargo (presidente do Conselho)  
Carlos Brandão  
Gesner Oliveira  
Julia Sekula  
Paulo Mattos  
Rosane Gomes dos Santos  
Talita Caliman

### **Diretoria Executiva**

Renata Ruggiero Moraes (Diretora Presidente)

### **Coordenação de Operações**

Muriel Lana Bocayuva

## Relatório de Atividades 2020-2021

### **Coordenação editorial, pesquisa e textos**

Fabiana Dias – Mais Argumento

### **Projeto gráfico e diagramação**

Mundo sa Comunicação

### **Imagens usadas neste material**

Instituto Iguá de Sustentabilidade  
Pexels  
FreePik

### **Tradução**

We Love Translation (versão em inglês)

### **Revisão técnica**

Renata Ruggiero Moraes e Muriel Lana Bocayuva

### **Informação Legal**

Este material, incluindo seu conteúdo, somente poderá ser reproduzido no todo ou em parte com anuência expressa do Instituto Iguá de Sustentabilidade.

[contato@institutoigua.org.br](mailto:contato@institutoigua.org.br)





 <https://institutoigua.org.br>

 [linkedin.com/in/institutoigua](https://www.linkedin.com/in/institutoigua)

 [@institutoigua](https://www.instagram.com/institutoigua)

 [facebook.com/institutoigua](https://www.facebook.com/institutoigua)

