

## IKI News Brazil Newsletter



### Notícias de Projetos IKI no Brasil

Um serviço prestado pelo Programa Políticas sobre Mudança do Clima (PoMuC) do Brasil

### Boas-vindas à sétima edição da IKI News Brazil!



© PoMuC

O ano de 2022 está chegando ao fim – e com ele um total de dez projetos IKI no Brasil. Entre eles, está o projeto SNUC/LifeWeb, que ao longo de nove anos fortaleceu com sucesso unidades de conservação no Brasil através de capacitações, campanhas de comunicação e inovações tecnológicas; e o projeto ProteGEEr, que trabalha há mais de cinco anos para melhorar a gestão dos resíduos sólidos urbanos. Nossos agradecimentos vão para todas e todos que trabalharam incansavelmente para implementar estes e outros projetos que estão terminando.

### Em todo fim há um recomeço.

Paralelamente a estes fins, também estamos testemunhando novos começos em uma escala maior. O presidente eleito Luiz Inácio Lula da Silva anunciou sua intenção de tornar a política climática e ambiental uma prioridade em seu futuro governo. A Secretária de Estado alemã e Enviada Especial para a Proteção Climática Internacional Jennifer Lee Morgan, que recentemente visitou o Brasil acompanhada de uma delegação ministerial para mapear as prioridades de cooperação, declarou que a Alemanha quer intensificar a cooperação com o Brasil e apoiar o país em sua jornada para se tornar um líder na transição verde.

Por fim, nós, a equipe do Programa Políticas sobre Mudança do Clima (PoMuC), também passamos por algumas mudanças. Anja Wucke, que dirigiu o Programa desde 2017, nos deixou neste mês de dezembro em busca de novas oportunidades na Alemanha. Obrigada, Anja, por sua dedicação ao fortalecimento da política climática brasileira ao longo dos últimos cinco anos. A nova diretora do

programa é a Sra. Sonja Berdau – uma recepção muito calorosa de toda a equipe para você. Estamos ávidas/os por essa nova fase, que trará oportunidades emocionantes de novos começos.

Querida comunidade da IKI, esperamos que vocês tenham a oportunidade de descansar nas próximas semanas. Desejemos a vocês boas festas, e novos e felizes começos.

Equipe PoMuC

#### NOVIDADES DOS PROJETOS

- » Mitigação
- » Adaptação
- » Biodiversidade
- » Desenvolvimento Urbano Sustentável

#### EVENTOS FUTUROS

#### PUBLICAÇÕES

## NOVIDADES DOS PROJETOS

### IKI Small Grants 4<sup>a</sup> chamada de propostas aberta até 15 de março de 2023

por [IKI Small Grants](#)



© IKI Small Grants

The fourth call for proposals by IKI Small Grants is open until 15 March 2023. As part of the German Federal Government's International Climate Initiative (IKI), the IKI Small Grants programme supports projects and organisations worldwide that tackle climate change, address local adaptation, and conserve forests and biodiversity.

Small regional, national, and local organisations based in ODA-eligible countries can apply for funding for their ambitious project ideas. IKI Small Grants provides funding between 60,000 and 200,000 EUR.

#### Mais informações

- » [Candidate-se aqui: 4a Chamada de propostas \(EN\)](#)

## MITIGAÇÃO

### Inauguração de laboratório de petróleo sintético e de combustíveis sustentáveis no Centro-Oeste do Brasil

por [ProQR](#)



Cerimônia marca a criação do Laboratório de Pesquisa em Processos Renováveis e Catálise (GOH2), na Universidade Federal de Goiás. Em 7 de novembro de 2022, autoridades do Brasil e da Alemanha se reuniram na instituição de ensino para inaugurar as instalações em que será produzido petróleo sintético, uma alternativa sustentável ao petróleo fóssil que terá como matéria-prima resíduos agroindustriais.

bilateral Combustíveis Alternativos sem

Impactos Climáticos (ProQR) e do H2Brasil, representa um passo importante no avanço das pesquisas sobre Hidrogênio Verde e Combustíveis Sustentáveis de Aviação no Brasil, com potencial de estabelecer um novo polo científico na região.

#### Mais informações

- » [Artigo: Pesquisa em petróleo sintético e combustíveis sustentáveis chegará ao Centro-Oeste do Brasil \(PT\)](#)
- » [Vídeo: Inauguração do Laboratório GOH2 \(PT\)](#)

---

## Relatório Ambiental de 2022 da Organização da Aviação Civil Internacional contém recomendação de ampliar mercado de Power-to-Liquid

por [ProQR](#)

Para que os Combustíveis Sustentáveis de Aviação (SAF, na sigla em Inglês) possam contribuir efetivamente para a diminuição do impacto ambiental da aviação, é necessária a consolidação de um mercado internacional. Nesse sentido, o projeto IKI ProQR e o Power-to-X Hub escreveram conjuntamente um capítulo do Relatório Ambiental de 2022 da Organização da Aviação Civil Internacional. O texto destaca as tecnologias *Power-to-X* e *Power-to-Liquid* para a produção de SAF, bem como aborda o sistema *Book and Claim* como estratégia de impulsionar a compra e venda do novo combustível.

#### Mais informações

- » [Artigo: PtX Hub e ProQR recomendam ampliação do mercado de PtL SAF no Relatório Ambiental de 2022 da OACI \(PT\)](#)
- » [Documento: Relatório Ambiental 2022 da OACI \(EN\)](#)

---

## Eventos promovem conscientização das indústrias em relação à eficiência energética

por [Elóisa Fernandez](#), projeto [PotencializEE](#)

O Circuito PotencializEE, um roadshow com foco em eficiência energética, aconteceu do dia 25 de outubro ao dia 10 de novembro, passando pelas cidades de Marília, Bauru, São Paulo, Campinas, Sorocaba e Jacaréí. Os eventos engajaram empresários/as e representantes de pequenas e médias empresas (PME) das regiões, com o objetivo de apresentar as oportunidades de redução de emissões de carbono via eficiência energética e o apoio proporcionado pelo Programa Investimentos Transformadores em

Eficiência Energética na Indústria (PotencializEE), iniciativa da GIZ e do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI), entre outros parceiros. Atualmente, o Programa conta com mais de 700 PMEs inscritas e quase 150 diagnósticos energéticos em andamento.



© PotencializEE

#### Mais informações

- » [Artigo: Circuito PotencializEE leva eficiência energética a indústrias de 14 regiões de SP \(PT\)](#)

# Socioambiental em Infraestrutura de Transportes

por [Vitória Souza](#) e [Eduarda Freitas](#), projetos H2Brasil, [CSI](#), [ProAdapta](#), [ProQR](#) e [FiBraS](#)



© Ministério da Infraestrutura

Com o tema “Na Rota Governança Ambiental, Social e Corporativa (ESG, na sigla em inglês): Oportunidades para o Setor de Infraestrutura de Transportes”, o evento promovido pelo Ministério da Infraestrutura contou com apoio e participação dos projetos IKI Serviços Climáticos para Investimentos em Infraestrutura (CSI), Apoio ao Brasil na Implementação da sua Agenda Nacional de Adaptação à Mudança do Clima (ProAdapta), ProQR, assim como os projetos H2Brasil e FiBraS. O Seminário que aconteceu nos dias 22 e 23 de novembro reafirmou o compromisso do Brasil com a sustentabilidade, como forma de construir um modelo de desenvolvimento que não perca de vista a responsabilidade ambiental e climática. A programação contou com a participação do Embaixador da Alemanha, Heiko Thoms e da Conselheira de Assuntos Ambientais da Embaixada da Alemanha, Friederike Sabiel, além de outras autoridades e especialistas brasileiros/as e alemães.

## Mais informações

» [Site do evento: VIA VIVA 2022 \(PT\)](#)

## COP27: Abema lança Roadmap da descarbonização dos Estados Brasileiros

por [Thaís Kasecker](#), projeto [PoMuC](#)

Com vistas a contribuir na implementação e monitoramento dos compromissos climáticos estaduais, a Câmara Técnica do Clima da Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Meio Ambiente (Abema), em colaboração com o projeto IKI bilateral Programa Políticas sobre Mudança do Clima (PoMuC) e a consultoria I Care, desenvolveu uma ferramenta chamada Roadmap da [Carta dos Órgãos Estaduais de Meio Ambiente pelo Clima](#). O Roadmap constitui um roteiro de ações e etapas para mensurar e orientar o avanço dos estados nos 17 compromissos da Carta da Abema, tais como o atingimento da Contribuição Nacionalmente Determinada (NDC, na sigla em inglês) brasileira ou a criação de inventários de gases de efeito estufa, permitindo que os estados conheçam suas potencialidades e gargalos nos diferentes setores da



© Abema

agenda climática, contribuindo com a troca de conhecimento e colaboração entre os governos estaduais. A nova ferramenta foi apresentada no dia 14 de novembro na COP27 e já trouxe reflexões de uma primeira rodada de preenchimento e análise por parte dos estados.



© Abema

### Mais informações

- » [Vídeo: Lançamento do roadmap da CT do Clima da Abema \(PT\)](#)
- » [Documento: Somos todos parte da solução \(PT\)](#)

## COP27: Apresentação do sistema para relatos de emissões de gases de efeito estufa de empresas

por [Thais Kasecker](#), projeto [PoMuC](#)



© MCTI

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) apresentou no dia 14 de novembro na COP27 o novo módulo do Sistema de Registro Nacional de Emissões (SIRENE). Chamado de „SIRENE Organizacionais“, o painel é o primeiro passo para que organizações possam relatar voluntariamente as suas emissões de gases de efeito estufa. O esforço inédito do Governo Federal é em prol da confiabilidade das informações dos relatórios e visa estimular reporte e dar transparência aos dados. A ideia é que formuladores/as de políticas e demais interessados/as possam utilizar o sistema para decisões de investimento, escolhas de mercado, e análise de políticas de apoio, entre outras. O passo é considerado fundamental para a implementação de um eventual mercado de carbono pois quem quiser comercializar créditos necessita de informações seguras, padronizadas e robustas de inventários. O produto é resultado de um grupo de trabalho do Ministério da Economia, que se iniciou em 2018 no âmbito do Comitê Técnico da Indústria de Baixo Carbono e contou com o apoio do projeto IKI PoMuC para o desenvolvimento da plataforma digital dedicada ao recebimento dos inventários empresariais.

### Mais informações

- » [Vídeo: Lançamento do módulo inventários organizacionais do SIRENE \(PT\)](#)

» [Artigo: Na COP27, MCTI apresenta sistema para relatos de emissões de gases de efeito estufa de empresas \(PT\)](#)

» [Plataforma: SIRENE Inventários Organizacionais](#)

## Lançamento do Atlas Eólico do Estado do Espírito Santo

por [Ariadne Souza](#), projeto [SPIPA](#)

No dia 26 de agosto, o Governo do Estado do Espírito Santo (ES), com o apoio do projeto IKI Parceria para a Implementação do Acordo de Paris (SPIPA), lançou o novo Atlas Eólico Onshore e Offshore do estado, visando mostrar o potencial de geração de energia nos municípios do ES. Com o lançamento, o Governo do ES busca potencializar investimentos na produção de energia eólica e o novo Atlas servirá como fonte de informações técnicas e estratégicas para a tomada de decisão de novos negócios. Segundo o governo do estado, o Atlas Eólico possibilita mensurar e mapear o potencial capixaba de produção e possibilitará a construção de um panorama futuro, com foco em um cenário econômico associado à sustentabilidade. A plataforma está disponível on-line para consulta da população.



© SECTIDES

### Mais informações

» [Vídeo: Lançamento Mapa Eólico \(PT\)](#)

» [Plataforma disponível para consulta pública:- Atlas eólico \(PT\)](#)

## Promoção de treinamentos em compras públicas sustentáveis e rotulagem ambiental

por [Tatiana Pierre Francisco](#), projeto [Advance SCP](#)

Em três treinamentos online sobre os temas Compras Públicas Sustentáveis e Rotulagem Ambiental, 184 representantes das esferas federal, municipal, estadual, distrital, do setor privado e acadêmico tiveram a oportunidade de conhecer mais sobre o processo de contratações sustentáveis e como pode ser feita a inclusão da Rotulagem. Os eventos, que ocorreram nos dias 17 e 18 de agosto foram promovidos pelo projeto IKI global Advance SCP Brasil, implementado no Brasil pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente, em parceria com o Ministério da Economia e apoio da Fundação de



© Tatiana Pierre Francisco

## Vídeos: Treinamento Compras Públicas Sustentáveis e Rotulagem Ambiental

- » [Esfera Federal \(PT\)](#)
- » [Esferas Estadual, Municipal e Distrital \(PT\)](#)
- » [Setor Privado e Academia \(PT\)](#)

---

## Promoção da criação e inclusão de critérios favoráveis ao clima em procedimento de rótulo ecológico

por [Tatiana Pierre Francisco](#), projeto [Advance SCP](#)



© Advance SCP / GIZ

Por meio da formação de um painel de especialistas em temas como Rotulagem Ambiental e questões climáticas e de representantes do setor cafeeiro, foram desenvolvidos critérios favoráveis ao combate às mudanças do clima ao Procedimento Específico 399 para produtos agrícolas do rótulo ecológico tipo I da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) em três importantes eixos: i) uso de energia; ii) tratamento e gestão de resíduos e, iii) gestão de carbono. Os critérios foram validados por representantes do setor cafeeiro, pelo Comitê Técnico da ABNT e pelo público em geral por meio de consulta pública e agora fazem parte do procedimento de obtenção do rótulo ecológico da ABNT para produtos agrícolas. Após validação, foi feito um treinamento para 32 pessoas do setor cafeeiro sobre rotulagem ambiental, com a apresentação dos critérios favoráveis ao combate às mudanças do clima e para sanar dúvidas quanto ao procedimento de obtenção do rótulo ecológico. O projeto IKI global Advance SCP no Brasil promoveu a criação, validação e inclusão dos critérios.

### Mais informações

- » [Documento: Rótulo Ecológico para Produtos \(PT\)](#)

---

## Intercâmbio dos estados brasileiros e o Distrito Federal sobre Pagamento por Serviços Ambientais

por [Leandra Fatorelli](#), projeto [PoMuC](#)

Com objetivo de fortalecer o intercâmbio entre os estados brasileiros e o Distrito Federal na temática de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA), o projeto IKI PoMuC realizou dois eventos no segundo semestre de 2022. Após o reconhecimento da agenda de PSA em cada estado no primeiro evento, que aconteceu de forma remota em agosto de 2022, os participantes identificaram a necessidade de um fortalecimento do intercâmbio entre eles. Em consequência, o PoMuC, tendo a ABEMA como parceira de implementação, se uniu ao Estado de São Paulo, que estava organizando o Encontro Paulista de Biodiversidade (EPBio), para realizar um intercâmbio presencial em novembro. O intercâmbio buscou construir espaços de suporte mútuo, preparando caminhos para que os estados possam trilhar sua preparação e capacitação para a agenda de PSA. O evento contou com a participação do Ministério de Meio Ambiente, que apresentou os trabalhos da Câmara Consultiva Temática de PSA da Comissão Executiva para Controle do Desmatamento Ilegal e Recuperação da Vegetação Nativa (CONAVEG) sobre subsídios para a regulamentação da Lei que instituiu a Política Nacional de PSA; e pode ouvir a visão dos estados sobre o assunto.



© Raquel Souza / GIZ



## ADAPTAÇÃO

### A segurança hídrica em tempos de mudanças climáticas: gestão hídrica e adaptação baseada em ecossistemas de mãos dadas

por [Márcia Borgo](#) e [Samuel Barrêto](#), projeto [Fundos de Água](#)



© Coordenação-Geral de Observação da Terra/INPE

Adaptação baseada em ecossistemas e gestão de recursos hídricos são temas fundamentais à segurança hídrica, que necessitam estar integrados para trazer benefícios à sociedade. Um estudo avaliou os instrumentos legais desses dois temas para as cidades de São Paulo e Rio de Janeiro, retratando o cenário atual e identificando meios de integração. Os resultados serão organizados em cadernos, que trazem os caminhos para que entes públicos possam planejar e gerir de forma mais sistêmica os recursos hídricos em face às mudanças climáticas, antecipando-se aos problemas e criando soluções integradas e efetivas

para toda a população. O estudo foi apoiado pelo projeto IKI regional Fundos de Água - Bacias Hidrográficas Urbanas Resilientes e ainda se estenderá para Curitiba e Belo Horizonte.

### Criando pontes e dando treinamento sobre a Amazônia e pesquisas de migração

por [Mechthild Becker](#), projeto [B-EPICC](#)

Em agosto e setembro, dois pesquisadores do projeto IKI global *Climate Capacity Building: Risk Anticipation and*



*Minimization (B-EPICC)* (em PT: Treinamento Climático: Antecipação e Minimização de Riscos), implementado pelo Instituto Potsdam de Pesquisa sobre o Impacto Climático (PIK), realizaram viagens de estudo para discutir focos de pesquisa com novos parceiros. A pesquisadora Sarah Bereswill, especializada em floresta e biodiversidade, visitou um campo do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia na reserva florestal de Cuieiras para explorar sinergias entre a pesquisa de campo e a modelagem, de forma a elaborar um estudo conjunto sobre recuperação florestal no Brasil. No caso do pesquisador de migração, Dr. Alec Thornton, a viagem de estudos serviu para iniciar um pequeno projeto de pesquisa com pesquisadores da Universidade Federal de Minas Gerais, com objetivo de explorar a conexão entre clima e mobilidade em comunidades agroflorestais e como essas comunidades se adaptam.



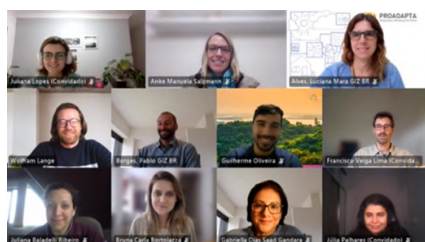
© Alec Thornton

### Mais informações

» [Site do projeto no PIK: B-EPICC \(EN\)](#)

## Capacitação de colaboradores/as na temática de riscos climáticos e adaptação

por [Pablo Borges](#) e [Luciana Alves](#), projeto [ProAdapta](#)



© Pablo Borges / GIZ

Nos dias 27, 28 e 29 de setembro aconteceu o treinamento virtual em Riscos Climáticos e Adaptação. Fruto da cooperação técnica entre o projeto IKI bilateral Apoio ao Brasil na Implementação da sua Agenda Nacional de Adaptação à Mudança do Clima (ProAdapta) e a Fundação Grupo Boticário, o treinamento capacitou técnicos/as e gestores/as de diversas áreas temáticas do Grupo Boticário, incluindo Governança ambiental, social e corporativa (ESG

na sigla em inglês), Meio Ambiente, Qualidade, Gestão de Risco e Compliance, assim como a equipe da empresa de consultoria Future Carbon que está responsável pela elaboração do relatório da Força-tarefa para Divulgações Financeiras Relacionadas às Mudanças Climáticas (TCFD, em inglês) e pela revisão da estratégia de mudança do clima da firma. O objetivo da capacitação foi sensibilizar e qualificar os/as participantes sobre como medidas de adaptação para enfrentar riscos climáticos podem apoiar e fortalecer os compromissos para atender a TCFD e a Estratégia do Grupo Boticário.

## O papel do setor empresarial para a segurança hídrica e a resiliência climática na Região Metropolitana de Curitiba

por [Luciana Alves](#), projeto [ProAdapta](#)

O projeto IKI bilateral ProAdapta e a Fundação Grupo Boticário, realizaram nos dias 15 e 16 de setembro um evento para empresas locais no tema de adaptação à mudança do clima. Este foi mais um fruto da parceria com o Movimento Viva Água, uma iniciativa com múltiplos atores focada em ações socioambientais para revitalização da Bacia do Rio Miringuava. O primeiro dia contou com 53 participantes, ocorreu em São José dos Pinhais-PR e



© Eros Munari / ProAdapta

abordou estratégias ESG para resiliência climática em negócios. O segundo dia contou com uma visita a campo envolvendo 20 pessoas para apresentar as áreas relativas aos estudos e assessorias realizadas no Movimento. Ambos os momentos proporcionaram ricas exposições e trocas de experiências.

### Mais informações

» [Material do evento: O papel do Setor Empresarial para a Segurança Hídrica e a Resiliência Climática \(PT\)](#)

## Aprendizados de Planos Municipais de Adaptação e Resiliência Climática foram levados para a COP27 por São Paulo

por [Armin Deitenbach](#), projeto [ProAdapta](#)

Em 21 de outubro, os resultados e as perspectivas do projeto IKI ProAdapta em São Paulo foram apresentados ao Secretário-Executivo, José Amaral Wagner Neto e ao Subsecretário de Meio Ambiente, Eduardo Trani, ambos da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente de São Paulo (SIMA-SP) e, posteriormente, foram levados pela SIMA à COP27. Os aprendizados de dez Planos Municipais de Adaptação e Resiliência Climática e do Plano Regional de Adaptação e Resiliência Climática da Baixada Santista foram apresentados. Os planos focam em adaptação e resiliência para o enfrentamento da mudança do clima. O próximo objetivo é a criação de um curso de educação a distância para todos os municípios e regiões paulistas. Em outra linha de trabalho conjunta, a SIMA e a GIZ começaram a desenvolver o Plano Estadual de Adaptação e Resiliência Climática.



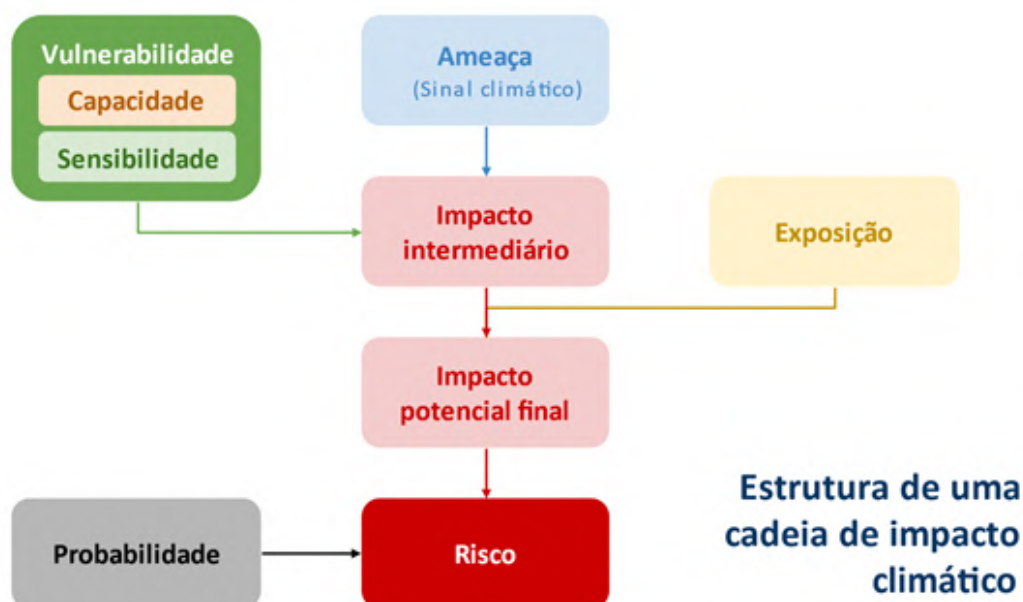
© ASCOM / SIMA-SP

### Mais informações

» [Site: Projeto Municípios Paulistas Resilientes \(PT\)](#)

## Cadeias de Impacto Climático como passo inicial da elaboração do Plano Estadual de Adaptação e Resiliência Climática do Estado de São Paulo

por [Armin Deitenbach](#), projeto [ProAdapta](#)



A Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente de São Paulo está no processo da elaboração do seu Plano de Adaptação e Resiliência Climática. Foram elaboradas sete cadeias de impacto climático nos temas: (i) eventos extremos e segurança hídrica nas regiões metropolitanas de São Paulo e na região litorânea e (ii) biodiversidade, segurança alimentar e Saúde Única para todo o território paulista. Elas mostram interações entre ameaças, sensibilidade e exposição climática e capacidade de adaptação, resultando em impactos climáticos intermediários e finais. As cadeias serão utilizadas para a contratação futura de análise de risco climático e a definição de medidas de adaptação, formando assim a base para a primeira versão do Plano Estadual de Adaptação. O projeto IKI ProAdapta apoia a SIMA-SP na conceituação e elaboração desde 2021.

---

## Ministério da Economia lança o Anexo sobre Riscos Climáticos para avaliação de projetos de infraestrutura

por [Pablo Borges](#) e [Eduarda Freitas](#), projeto [ProAdapta](#)



© Rodolfo Benevenuto

O Ministério da Economia (ME) lançou no dia 10 de novembro o Anexo sobre Riscos Climáticos do Guia Geral de Análise Socioeconômica de Custo-Benefício de Projetos de Infraestrutura (Guia ACB). O documento é fruto do apoio do projeto IKI ProAdapta ao ME na incorporação do risco climático em avaliações de projetos de infraestrutura. O evento contou com a participação da Casa Civil, do Ministério de Minas e Energia, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, do Ministério da Infraestrutura e da Agência Nacional de Transportes Aquaviários. No evento, foram levantadas possíveis aplicações do documento em avaliações de investimentos em infraestrutura de transporte e energia, com o objetivo de torna-los mais resilientes à mudança do clima.

### Mais informações

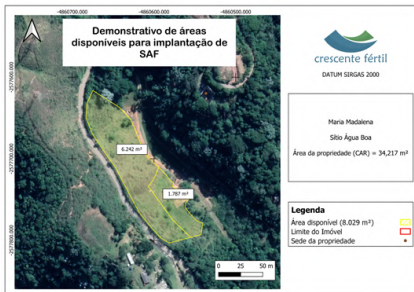
- » [Vídeo: Lançamento do Anexo de Avaliação e Metodologias de Levantamento de Risco Climático na ACB \(PT\)](#)
- » [Documento: Anexo sobre Riscos Climáticos para avaliação de projetos de infraestrutura \(PT\)](#)

---

## Produtores/as rurais estão usando a natureza para se adaptar às mudanças climáticas: Sistemas Agroflorestais na bacia do Guandu, Rio de Janeiro

por [Marília Borgo](#) e Hendrik Mansur, projeto [Fundos de Água](#)

As mudanças climáticas afetam mais gravemente alguns grupos da sociedade, como as famílias de pequenas propriedades rurais. Qualquer variação no clima pode gerar problemas na produção que geram impactos socioeconômicos negativos. Na região do Guandu (Rio de



© Crescente Fértil

Janeiro), as famílias já estão se preparando para esse futuro, adotando Sistemas Agroflorestais. A definição dos modelos dos sistemas contou com a participação ativa delas, escolhendo as espécies produtivas a serem consorciadas com as espécies nativas. A implantação começou em novembro de 2022 com apoio do projeto IKI Fundos de Água - Bacias Hidrográficas Urbanas Resilientes, e espera-se que esses projetos piloto sejam uma referência para que outras regiões possam usufruir dos benefícios ecológicos e econômicos dessa técnica.



## BIODIVERSIDADE

### Versão 0.2 da Força-Tarefa para Divulgação Financeira relacionada à Natureza - experiências empresariais e debate

por [Camila Yamahaki](#), projeto [SF4B](#)



© TNFD

Realizado no dia 31 de agosto, o evento *Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) Versão 0.2: Experiências Empresariais e Debate* contou com a participação de Felipe Arango, Líder do TNFD Pilot, que apresentou o processo de desenvolvimento da estrutura da TNFD para divulgação de impactos, dependências, riscos e oportunidades relacionados à natureza. Também houve a participação de representantes de três empresas –

Ecopetrol, da Colômbia e Suzano e Natura, do Brasil – que avaliaram a estrutura e sua experiência participando da força tarefa. O evento foi realizado pelos parceiros do projeto IKI Financiamento Sustentável para a Biodiversidade no Brasil e na Colômbia (SF4B) – a Frankfurt School of Finance and Management, o Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getulio Vargas e o Fondo Acción, em cooperação com o Conselho Empresarial Brasileiro para o Desenvolvimento Sustentável.

#### Mais informações

» [Vídeo do evento: TNFD versão 0.2: experiências empresariais e debate \(PT\)](#)

### Projeto IKI Consolidação do SNUC/Lifeweb celebra encerramento após 9 anos

por [Tiago Zenero](#), projeto [SNUC / Lifeweb](#)

Após 9 anos de apoio ao fortalecimento do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), o projeto IKI bilateral Consolidação do SNUC/LifeWeb celebrou sua finalização em 9 de novembro, por meio de um evento transmitido a partir do canal do Youtube da GIZ Brasil. O encerramento contou com a participação dos especialistas Cláudio Maretti, Lis Leão e Thiago Beraldo, além de falas do Ministério do Meio Ambiente (MMA) e da Embaixada da



© SNUC / Lifeweb

Alemanha, abordando o SNUC, a trajetória, os resultados e impactos do projeto. Ao longo de sua história, o projeto Consolidação do SNUC/LifeWeb, coordenado pelo Departamento de Áreas

Protegidas do MMA, atuou em diversas ações que fortaleceram o SNUC, tornando-se um ator fundamental para o Sistema. Essas ações envolveram a elaboração de publicações com conteúdo informativo sobre Unidades de Conservação, desenvolvimento de inovações tecnológicas, auxílio na organização de eventos sobre o tema, capacitação de profissionais, formação da identidade visual do SNUC, realização de campanhas de comunicação com o objetivo da conscientização da população sobre a importância das áreas protegidas, entre outras iniciativas.

### Mais informações

» [Vídeo: Evento de encerramento do projeto SNUC / LifeWeb \(PT\)](#)



## DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL

### Mutirão realiza primeiras melhorias no Residencial Edgar Gayoso, em Teresina

por [Camila Alberti](#), projeto [Alianças para Transformação Urbana](#)

Teresina e Recife já contam com duas comunidades engajadas em alianças formadas por representantes de diversos setores da sociedade para criar, testar e disseminar soluções urbanas transformadoras. Em Teresina, a partir do diagnóstico local e da coleta de sonhos da comunidade, a aliança e os/as moradores/as cocriaram uma primeira melhoria no residencial Edgar Gayoso. Dois mutirões foram realizados para transformar o canteiro da avenida central em um espaço público acessível com brinquedos, academia ao ar livre, parada de ônibus, cobertura, gelateca e jardins. No entorno, houve plantio de vegetação e pintura de murais por artistas locais e crianças. No Recife, o mutirão ocorreu no início de dezembro. As atividades fazem parte do projeto IKI regional Alianças para Transformação Urbana, que busca a mobilização de pessoas e recursos locais para impulsionar a cocriação de soluções inovadoras que acelerem e deem escala a transformações urbanas rumo à sustentabilidade e ao carbono zero.



## Mais informações

- » [Artigo: Cidades brasileiras buscam abordagens locais inovadoras para a crise climática \(PT\)](#)
- » [Fotos](#)



## EVENTOS FUTUROS

- **02/02/2023: Gestão hídrica e adaptação baseada em ecossistemas para segurança hídrica**  
Organização: The Nature Conservancy Brazil e Fundos de Água - Bacias Hidrográficas Urbanas Resilientes  
Local: Curitiba / online

## PUBLICAÇÕES



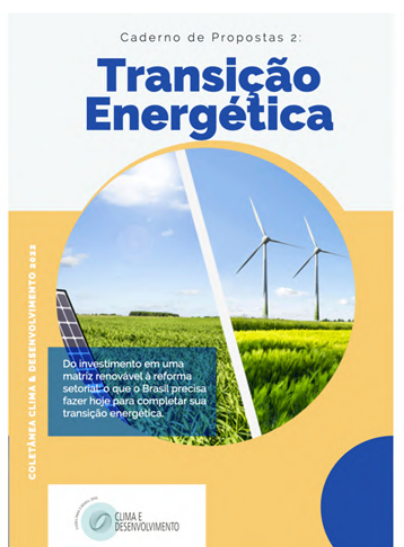
© Juliana Virgolino

(DecarBOOST) e da Iniciativa Clima e Desenvolvimento.

[Precificação de Emissões - Do debate à regulação: como os instrumentos de mercado de carbono podem se tornar estratégicos no contexto brasileiro \(PT\)](#)

André Castro Santos et al., projeto 11/2022

O país possui um sistema energético com grande participação de renováveis e tem diversas opções de mitigação de Emissões de gases de efeito estufa a baixos custos, em especial no setor florestal. Encontra-se em uma situação privilegiada para promover a redução de emissões e para a geração de créditos de carbono. Para capitalizar essa vantagem, é preciso implantar uma política de precificação de carbono. O caderno de propostas é resultado do projeto IKI regional Catalisando Investimentos para Descarbonizar a América Latina e o Caribe



© Juliana Virgolino

[Transição Energética - Do investimento em uma matriz renovável à reforma setorial: o que o Brasil precisa fazer hoje para completar sua transição energética \(PT\)](#)

André Castro Santos et al., 11/2022

Para o país se beneficiar da transição energética, a economia desenvolver riqueza, resiliência e melhorar a qualidade de vida da sociedade, é necessária a superação de diversas barreiras: econômicas, financeiras, regulatórias. As propostas selecionadas de instrumentos de política energética focam em sua superação. O caderno de propostas é resultado do projeto IKI regional DecarBOOST e da Iniciativa Clima e Desenvolvimento.



© Juliana Virgolino

## Transição Justa - Do impacto na vida dos mais vulneráveis à economia pautada na justiça climática: o futuro dos empregos no Brasil Carbono Neutro (PT)

Caetano Montenegro Mascarenhas et al., 11/2022

É preciso ir além da simples transição de fontes de energia para uma efetiva transição de modelos de negócio e de trabalho. Um dos caminhos sugeridos para facilitar a elaboração dessa estratégia de longo prazo é a escuta ativa das pessoas no território para conseguir inserir a visão das comunidades locais no processo da transição. O caderno de propostas é resultado do projeto IKI regional DecarBOOST e da Iniciativa Clima e Desenvolvimento.



© SNAPFI

## Navegação de cabotagem no Brasil: Uma análise do processo legislativo da Lei no. 14.301/2022 ("BR do Mar") com base no Modelo de Múltiplos Fluxos de John Kingdon (EN)

Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas (FGVces), 09/2022

O estudo buscou analisar o processo de política pública acerca do programa de incentivo à cabotagem marítima "BR do Mar", com o intuito de avaliar como o tema das mudanças climáticas pode ser incorporado a processos de políticas setoriais de baixo carbono. Os/as pesquisadores/as analisaram 259 artigos de jornais citando "BR do Mar" e seis documentos oficiais do governo, e ainda realizaram 10 entrevistas semiestruturadas com atores do setor. Além de destacar os fatores que contribuíram para elevar a importância da navegação de cabotagem na agenda do

governo, a pesquisa traz recomendações a atores envolvidos em processos de políticas públicas e interessados em contribuir para a transição a uma economia de baixo carbono. O estudo foi publicado pelo projeto IKI Fortalecendo a Implementação da Política Climática Nacional (SNAPFI). O estudo íntegro está disponível em inglês. [Acesse o sumário executivo, em português.](#)



### Assinatura da Newsletter IKI News Brazil

IKI NEWS BRAZIL está disponível em inglês e português!  
Inscreva-se [aqui](#) (em "PROJECT AND PROGRAMME NEWSLETTERS")

[Contact](#)

[Disclaimer](#)

[Recommend this newsletter](#)

[www.giz.de](http://www.giz.de)



Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit  
(GIZ) GmbH

Registered offices  
Bonn and Eschborn, Germany

Friedrich-Ebert-Allee 32 + 36  
53113 Bonn, Germany  
T +49 228 44 60-0

F +49 228 44 60-17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1 - 5  
65760 Eschborn, Germany  
T +49 61 96 79-0  
F +49 61 96 79-11 15

E [info@giz.de](mailto:info@giz.de)  
I [www.giz.de](http://www.giz.de)

**Registered at**

Local court (Amtsgericht) Bonn, Germany: HRB 18384  
Local court (Amtsgericht) Frankfurt am Main, Germany: HRB  
12394

VAT no. DE 113891176  
Tax no. 040 250 56973

**Chairperson of the Supervisory Board**

Jochen Flasbarth, State Secretary

**Management Board**

Thorsten Schäfer-Gümbel (Chair)  
Ingrid-Gabriela Hoven

**In charge of this newsletter:**

Sonja Berdau, [sonja.berdau@giz.de](mailto:sonja.berdau@giz.de)

**Editor(s):**

Wendy König, [wendy.koenig@giz.de](mailto:wendy.koenig@giz.de)

**With contributions from:**

Renata Baron, [renata.baron@giz.de](mailto:renata.baron@giz.de)

**Photo Credits:**

Title image: ©Pexels

All other images:

See notes on sources and copyrights below the pictures.

Details on the processing of your personal data by GIZ can be found in GIZ's privacy policy.

---

A newsletter IKI News Brazil é administrada pelo "Programa Políticas sobre Mudança do Clima" (PoMuC) em sua função de interfase de projetos IKI, informa regularmente sobre notícias de alterações climáticas e projetos de biodiversidade no país financiados pela Iniciativa Internacional para o Clima (IKI). O Ministério Federal da Economia e Ação Climática (BMWK), o Ministério Federal do Meio Ambiente, Conservação da Natureza, Segurança Nuclear, Defesa do Consumidor (BMUV) e o Ministério Federal das Relações Externas (AA) apoiam esta iniciativa com base numa decisão adotada pelo parlamento federal alemão.

If you no longer wish to receive this newsletter, please click [here](#).