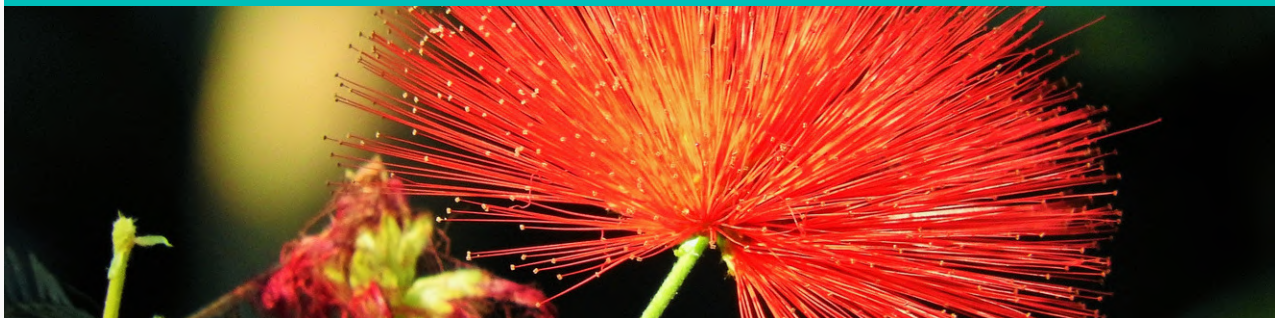




IKI News Brazil Newsletter



Notícias de Projetos IKI no Brasil

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

Boas-vindas!

No final de agosto, a Conferência Nacional da Indústria (CNI) organizou o evento 'Estratégia Industrial para a Economia de Baixo Carbono'. Na ocasião, algumas empresas e associações apresentaram suas iniciativas em direção a uma trajetória de baixo carbono. O atual número crescente de empresas no Brasil declarando metas de neutralidade climática e aderindo à iniciativas internacionais como a 'Race to Zero', 'Science based targets' ou 'First Mover' também reflete um crescente envolvimento do setor privado com a temática do clima no Brasil.

O mercado de hidrogênio verde como uma solução climática possível, assim como solução para algumas indústrias no Brasil, está acelerando. O mix energético favorável do Brasil, que consiste em energias eólica e fotovoltaica cada vez mais baratas, bem como a sua localidade geográfica favorável da ao país uma vantagem comparando à outros países que estão tentando exportar hidrogênio verde. No último mês, o Senado brasileiro aprovou um projeto de lei sobre energia eólica offshore, propondo um marco regulatório para a implementação de projetos de energias offshore no país.

O setor financeiro está analisando portfólios e discutindo clima – e os riscos financeiros associados. O Banco Nacional de Desenvolvimento (BNDES) publicou uma chamada para projetos de redução de metano e anunciou fontes para adquirir créditos de carbono do mercado voluntário. Além disso, o Programa de Garantia a Créditos para Eficiência Energética – FGEnergia está evoluindo. No início deste mês, entrou em vigor o 'Plano Setorial para Adaptação à Mudança do Clima e Baixa Emissão de Carbono na Agropecuária (2020-2030)' (Plano ABC+) atualizado, depois de ter sido apresentado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento na COP 26 no ano passado em Glasgow. Não menos importante, os Centros de Biotecnologia, como um tipo de parceria público-privada, que estão pretendendo fazer o uso econômico da rica biodiversidade da Amazônia e do Cerrado, estão em preparação. Essas são só algumas das notícias de clima e de biodiversidade dos últimos meses no Brasil, o qual está caminhando para as eleições nos níveis nacional e estadual em outubro.

Olhando para a Iniciativa Internacional para o Clima (IKI), o governo alemão decidiu algumas mudanças para a gestão futura. A partir de agora, três ministérios federais alemães, o Ministério da Economia e Ação Climática (BMWK), o Ministério do Meio Ambiente, Conservação da Natureza, Segurança Nuclear, Defesa do Consumidor (BMUV) e o Ministério das Relações Externas (AA), vão administrar a IKI em conjunto. As quatro áreas de apoio, Mitigação, Adaptação, Sumidouros Naturais de Carbono e Biodiversidade vão continuar, assim como os diferentes instrumentos, como chamadas bilaterais e temáticas e Small e Medium Grants.

Nós esperamos que vocês aproveitem a leitura das atividades existentes dos diferentes projetos da IKI. Um agradecimento especial a todo mundo que contribuiu para essa edição e, é claro, a todas as pessoas que leem e se interessam pela nossa Newsletter.

Anja Wucke

Diretora do Programa de Políticas sobre Mudança do Clima (PoMuC) / GIZ

NOVIDADES DOS PROJETOS

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

PUBLICAÇÕES

NOVIDADES DOS PROJETOS

IKI Medium Grants lança chamada para 2022

por [Secretariado da IKI](#)



© Escritório da IKI

O programa IKI Medium Grants começou e está **buscando ideias em todo o mundo de projetos que envolvam os jovens no desenho apropriado das metas climáticas nacionais e para a integração da biodiversidade e da proteção climática na cooperação entre a sociedade civil e o setor privado.** O procedimento de seleção está aberto até 13 de dezembro de 2022 e tem uma subvenção de 300.000 a 800.000 EUR por projeto. Mais informações sobre o Grant estão disponíveis no site da IKI. Se você tiver alguma dúvida sobre processo, um webinar está programado para esta finalidade na quinta-feira, 6 de outubro.

Mais informações

- » [Página da IKI: IKI Medium Grants 2022 agora aberta \(EN\)](#),
- » [Inscrição para o webinar: IKI Medium Grants \(EN\)](#)



MITIGAÇÃO

Mudanças climáticas no Nordeste: reportagens especiais do edital ClimaInfo no ar

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



© ClimaInfo

Com o apoio do projeto IKI global 'Parceria para a Implementação do Acordo de Paris' (SPIPA) no Brasil o **ClimaInfo**, organização focada na comunicação da ciência climática e nos debates nacionais e internacionais sobre a mudança do clima, **selecionou 12 jornalistas por meio do edital 'Jornalismo em Mudanças Climáticas – Edição Nordeste'**. O edital recebeu 153 inscrições, sendo 75% de profissionais do Nordeste e 64% de pessoas que se declaram não-brancas. Após participarem do curso 'Clima e Sustentabilidade na cobertura jornalística', com mais de 28 horas de videoaulas disponíveis, juntamente aos demais alunos, **os/as jornalistas escolhidos/as trabalharam na produção de grandes reportagens sobre a emergência climática no Nordeste e suas consequências já sentidas no dia a dia das pessoas, na economia, na política e nas esferas social e ambiental**. Os trabalhos foram publicados em veículos como Diário de Pernambuco, O Eco, Agência Eco Nordeste, Marco Zero e Info São Francisco.

Mais informações

- » [Artigo: Mudanças climáticas no Nordeste: reportagens especiais do edital ClimaInfo no ar \(PT\)](#)

Amapá e Mato Grosso expandem seus conhecimentos sobre Mensuração, Relatório e Verificação

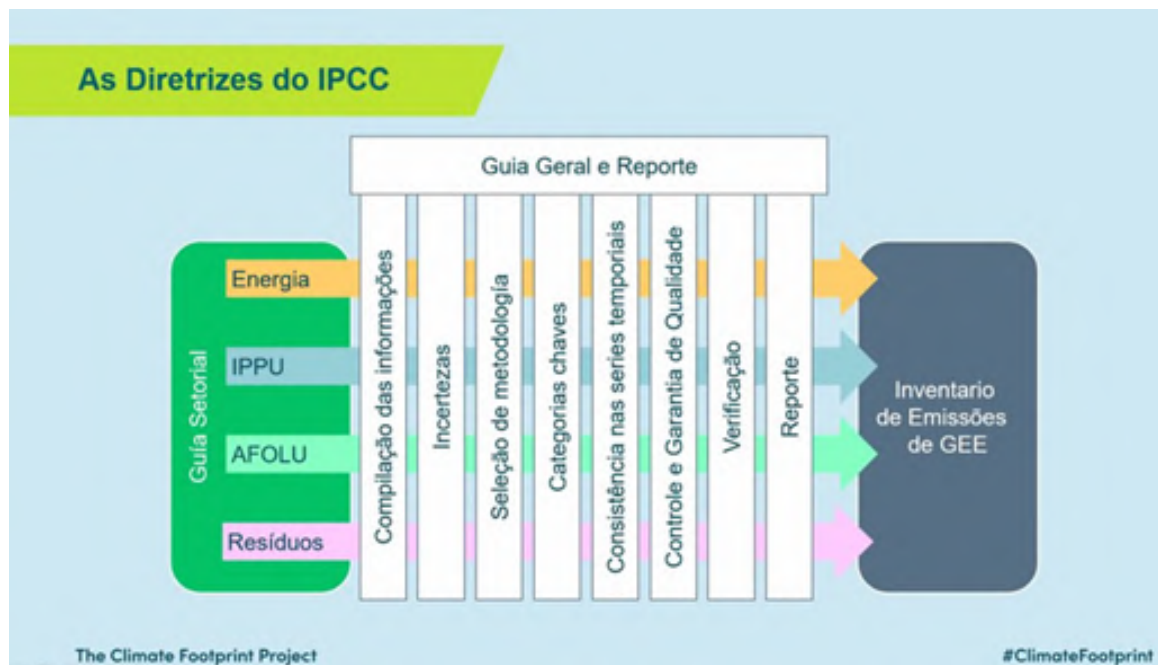
por [Anaísa Pinto](#), projeto [Pegada Climática](#)

Desde o início da segunda fase do projeto 'Pegada Climática' da IKI no Brasil, os estados do Mato

Grosso do Sul e Amapá receberam várias aulas de assistência técnica e treinamento para **aprimorar seus conhecimentos sobre sistemas de Mensuração, Relatório e Verificação (MRV) e desenvolver seus inventários de GEE.**

Por meio de webinários interativos, organizados pelo Climate Group, em cooperação com o líder técnico Ricardo Energy and Environment e o parceiro municipal WayCarbon, os representantes dos dois estados **foram treinados em temas como: metodologias de IPCC, coleta de dados, planejamento e acordos institucionais para o desenvolvimento de um inventário de GEE.**

O Mato Grosso do Sul se comprometeu a desenvolver seu primeiro inventário até outubro de 2022 e, atualmente, está compilando os dados para esse fim, e esperamos que o Amapá siga seus passos em breve.



© Climate Group, Ricardo Energy & Environment, WayCarbon

Mais informações

» [Página do projeto: Pegada Climática Fase II \(EN\)](#)

Mais de 30 milhões de euros são investidos em mobilidade elétrica, energias renováveis e eficiência energética

por [Lukas Prinz](#), [Gustavo Ribeiro](#), [Maria Rosa Tesser](#), [Mariana Lima Maia](#) e [Yara Martinelli](#), projeto [FELICITY](#)



© Glaucimara Silva/ GIZ Brazil

As atividades do projeto global 'Financiamento de Energia para Investimento de Baixo Carbono' (FELICITY) da IKI no Brasil terminaram em junho. O projeto realizou um evento de encerramento híbrido, que promoveu **painéis de debates sobre Energia e Desenvolvimento Urbano, Cooperação Municipal, Financiamento Climático e Recuperação Verde**. Na ocasião, foram apresentados os resultados do projeto: através de uma abordagem que integra assistência técnica, cooperação financeira e capacitação, o 'FELICITY' impulsionou mais de **30 milhões de euros em investimentos em mobilidade elétrica, energia renovável e eficiência energética (ODS 8)**. **Esses investimentos deverão reduzir cerca de 66.000 t de CO2 equivalente em 15 anos (ODS 13) e gerar mais de 280 empregos verdes diretos e indiretos (ODS 8)**. **O conhecimento adquirido na elaboração de investimentos urbanos sustentáveis (ODS 11) foi ainda consolidado em manuais e treinamentos que beneficiaram mais de mil participantes**. O debate de alto nível contou com a presença de agentes-chave na área de finanças urbanas de baixo carbono no Brasil.

Mais informações

- » [Vídeo: Gravação do Evento de Encerramento do FELICITY \(EN\)](#)
- » [Artigo: Projeto FELICITY encerra suas atividades no Brasil e apresenta resultados \(PT\)](#)
- » [Vídeo: Atividades do FELICITY no Brasil \(PT\)](#)

Especialistas brasileiros/as visitam a Alemanha para intercâmbio sobre a descarbonização da aviação

por [ProQR](#), projeto [ProQR](#)



© ProQR / GIZ

Representantes do Brasil de órgãos governamentais, de universidades e do setor privado se reuniram na Alemanha unidos/as pelo empenho em **viabilizar alternativas sustentáveis para os combustíveis fósseis**. Esse foi o objetivo da missão técnica promovida pelo projeto IKI bilateral ‘Combustíveis Alternativos sem Impactos Climáticos’ (ProQR), com o apoio da iniciativa ‘H2Brasil’, que levou uma delegação de especialistas em uma jornada para **promover a troca de conhecimentos entre os dois países**.

O roteiro contou com a participação na Exposição Internacional Aeroespacial de Berlim (*ILA Berlin Air Show*), que permitiu aos/às participantes entrar em contato com o futuro da aviação, para além de poderem partilhar a expertise brasileira com o mundo. Ainda, a Missão Técnica incluiu uma visita **à primeira planta do mundo a produzir e-querosene em escala industrial e às instalações industriais da Associação Fraunhofer IKTS**. Essa foi uma excelente oportunidade para ver em funcionamento a tecnologia de ponta utilizada para produzir combustível de aviação sustentável a partir da energia renovável, de CO₂ e de água. Após uma semana de trocas intensas, a delegação regressou ao Brasil com perspectivas mais amplas em relação às ações em prol de combustíveis sustentáveis e do futuro da aviação.

Mais informações

- » [Artigo: Especialistas brasileiros visitam a Alemanha para intercâmbio sobre a descarbonização da aviação \(PT\)](#)
- » [Artigo: Perspectivas Internacionais sobre Book and Claim destacam debates da ILA 2022 \(PT\)](#)

Pesquisas em Combustível de Aviação Sustentável são promovidas no Brasil

por [ProQR](#), projeto [ProQR](#)

Para conhecer as instalações que, em breve, serão destinadas à produção de combustíveis sustentáveis, representantes da Cooperação Brasil-Alemanha visitaram três instituições parceiras no Brasil. O trabalho conjunto dos



© ProQR

projetos 'ProQR' e 'H2 Brasil' têm como objetivo **impulsionar pesquisas em Combustível de Aviação Sustentável (SAF, na sigla em inglês para Sustainable Aviation Fuel) e hidrogênio verde nas instituições de ensino brasileiras.**

Nos últimos meses, representantes dos dois projetos foram recebidos pelo Instituto SENAI de Inovação em Energias Renováveis do Rio Grande do Norte, pelo Centro Internacional de Energias Renováveis do Paraná e pela Universidade Federal de Goiás. As instituições visitadas utilizarão os investimentos para a **construção de plantas laboratoriais que produzirão combustíveis sustentáveis utilizando diferentes matérias-primas.**

Mais informações

- » [Artigo: Cooperação Alemã fomenta produção de SAF no Nordeste do Brasil \(PT\)](#)
- » [Artigo: Projeto de cooperação produz SAF a partir de Biogás no Sul do Brasil \(PT\)](#)
- » [Artigo: Pesquisa em petróleo sintético e combustíveis sustentáveis chegará ao Centro-Oeste do Brasil \(PT\)](#)

Webinário aborda mecanismo Book and Claim e o mercado internacional de Combustíveis Sustentáveis de Aviação

por [ProQR](#), projeto [ProQR](#)

O evento '*Book and Claim – Abordagens para o futuro dos Combustíveis Sustentáveis para Aviação*', organizado pelo projeto 'ProQR', promoveu um debate importante sobre **perspectivas internacionais, nacionais e setoriais a respeito do mecanismo *Book and Claim*** e de como pode influenciar e facilitar dinâmicas do mercado internacional de SAF. O mecanismo é, basicamente, um processo de compra de créditos de carbono. O comprador de qualquer lugar do mundo paga pelo título de crédito e o combustível é utilizado na cadeia de abastecimento do seu local de produção. Dessa maneira estados e empresas (tais como companhias aéreas) contabilizem os benefícios ambientais do uso de SAF sem a necessidade de possuir e consumir fisicamente o SAF. Em outras palavras, com a utilização do sistema, o consumo de SAF não fica restrito a uma cadeia física, que resulta em **benefícios tanto para consumidores, que podem avançar em suas metas de redução de carbono, quanto para produtores, que podem ingressar no mercado global com maiores perspectivas de crescimento.**

No evento, foi possível refletir sobre vantagens, como por exemplo, que o *Book and Claim* **pode minimizar os custos e os impactos ambientais associados ao transporte do combustível para fora do país, bem como para os grandes aeroportos nacionais.** Um desafio do mecanismo discutido foi o **número limitado de locais de produção, que torna o combustível alternativo menos acessível para consumidores em potencial.** Também foram discutidos possíveis caminhos para regulamentar e viabilizar a prática do *Book and Claim* no Brasil.



© ProQR

Mais informações

- » [Artigo: Webinário aborda Book and Claim e a construção de um mercado internacional de SAF \(PT\)](#)
- » [Vídeo: Webinário Book and Claim – Abordagens para o futuro dos Combustíveis Sustentáveis para Aviação \(PT\)](#)

Lançamento da sessão cinematográfica sobre Combustíveis Sustentáveis para Aviação

Pensando em promover e fortalecer a temática dos Combustíveis Sustentáveis para Aviação (SAF, na sigla em inglês) em diferentes plataformas, o projeto 'ProQR' preparou **curtas-metragens** para apresentar, de forma dinâmica e acessível, os **conceitos fundamentais para a descarbonização da aviação civil**.

Ao todo, são quatro vídeos que abordam temas como a atuação e os impactos do projeto 'ProQR', **os desafios e as oportunidades para o mercado global de combustíveis sustentáveis, a produção descentralizada de SAF, os principais setores envolvidos e os modelos ideais de produção**. Tudo isso com animações explicando os processos técnicos da produção de SAF, além de entrevistas com atores-chave do setor.



© ProQR

Mais informações

- » [Artigo e Vídeos: Confira o lançamento da sessão cinematográfica sobre Combustíveis Alternativos sem Impactos Climáticos \(PT\)](#)

Workshop promove Manual Operacional sobre Rotulagem Ambiental tipo I para o setor cafeeiro

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



© Tatiana Pierre Francisco

Em maio, o projeto IKI global 'Avançando e Quantificando a Produção e Consumo Sustentáveis para uma economia de baixo carbono' (Advance SCP) realizou o **Workshop 'Manual Operacional para Obtenção do Rótulo Ecológico'**. O evento promoveu o manual operacional contendo um **passo a passo detalhado acerca do processo de obtenção do rótulo ecológico tipo I** da Associação Brasileira de Normas Técnicas para o **setor**

cafeeiro. O manual possui um papel facilitador e orientador àqueles/as que desejem obter o rótulo, além de promover a replicabilidade da informação para um maior número de interessados/as e para que, com isso, **incentive a obtenção de um rótulo ecológico tipo I e a disseminação de informações de sustentabilidade** que sejam transparentes, confiáveis e acessíveis a consumidores/as.

Mais informações

- » [Vídeo: Workshop 'Manual Operacional para Obtenção do Rótulo Ecológico' \(PT\)](#)

Workshop promove Roadmap para o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 12: uma rota para a sustentabilidade.

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



© Tatiana Pierre Francisco

O Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente e o Ministério da Economia do Brasil realizaram em maio o **lançamento do 'ROADMAP ODS 12: uma rota para a sustentabilidade'**. O workshop virtual voltado para o público geral promoveu o documento elaborado no âmbito do projeto IKI 'Advance SCP' e **forneceu informações sobre a importância dos rótulos ambientais no apoio ao cumprimento do ODS 12 (Assegurar padrões de consumo e de produção sustentáveis)** da Agenda 2030. Por exemplo, o desenvolvimento de Regras de Categoria de Produto e das respectivas Declarações Ambientais de Produto passíveis de verificação pode apoiar a meta 12.2 (*até 2030 alcançar gestão sustentável e uso eficiente dos recursos naturais*). O suporte à meta ocorre, pois, envolvendo muitos produtos, é possível gerar dados e informações em volume suficiente **para poder se analisar os graus de sustentabilidade e eficiência dos vários sistemas de Produção e Consumo**.

Mais informações

- » [Vídeo: Lançamento do 'ROADMAP ODS 12: uma rota para a sustentabilidade' \(PT\)](#)
- » [Documento: ROADMAP ODS 12: uma rota para a sustentabilidade \(PT\)](#)



ADAPTAÇÃO

Oficina de treinamento em infraestrutura verde para drenagem sustentável em Salvador (BA)

por [Dennis Eucker](#), projeto [ProAdapta](#)



© Lara Caccia

A Oficina de **treinamento em infraestrutura verde para drenagem sustentável**, promovida nos dias 10 e 11 de agosto, faz parte de uma série de **capacitações para a cidade de Salvador incorporar Soluções baseadas na Natureza (SbN) em suas ações de planejamento urbano**. Os treinamentos são parte de uma iniciativa que resultará na implantação do primeiro jardim de chuva da cidade, e vêm sendo promovidos junto à Secretaria de Sustentabilidade e Resiliência em parceria com o programa Cities4Forest do WRI Brasil, o C40 Cities e acompanhada pela GIZ, com apoio de diversas especialistas da área.

O projeto IKI bilateral 'Apoio ao Brasil na implantação da sua agenda nacional de adaptação à mudança do clima' (ProAdapta) assume a preparação e implementação de uma **estratégia de comunicação e apresentação externa** no âmbito do treinamento e da realização da iniciativa, como parte da parceria estabelecida em 2018 entre o projeto e a Prefeitura de Salvador.

Mais informações

» [Artigo: Salvador inicia capacitações para implementação de jardim de chuva \(PT\)](#)

Capacitação de riscos climáticos e adaptação para o enfrentamento à estiagem no estado de Santa Catarina

por [Pablo Borges](#), projeto [ProAdapta](#)

Nos dias 28 e 29 de junho, ocorreu **treinamento em Riscos Climáticos e Adaptação para o enfrentamento à estiagem no estado de Santa Catarina (SC)**, com duração total de 10 horas. O objetivo da capacitação foi **sensibilizar agentes sobre a relevância dos levantamentos de risco climático e de medidas de adaptação para o enfrentamento à estiagem no estado de Santa Catarina**, além de engajá-los/as na **elaboração de um Plano Estadual de Enfrentamento à Estiagem**.

Fruto da cooperação técnica entre o projeto IKI 'ProAdapta' e a Defesa Civil de SC, o treinamento capacitou técnicos/as e gestores/as da Companhia Catarinense de Águas e Saneamento, da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia, da Celesc, do Sindicato e Organização das Cooperativas do Estado, da Agência de

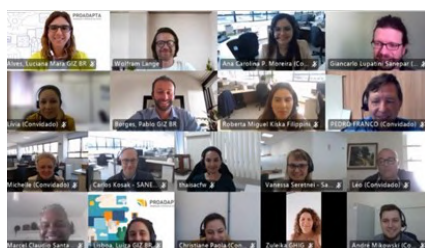
Fomento do Estado, da Secretaria de Estado da Agricultura e da Pesca de Santa Catarina e da própria Defesa Civil de SC.



© Ana Paula Martello

Capacitação de riscos climáticos e adaptação para segurança hídrica

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



© Pablo Borges / GIZ

Em agosto aconteceu o treinamento virtual, com total duração de 13 horas, em '**Riscos Climáticos e Adaptação para Segurança Hídrica**'. Fruto da cooperação técnica entre o projeto 'ProAdapta' e a Companhia de Saneamento do Parana (Sanepar), o treinamento capacitou técnicos/as e gestores/as de diversas áreas da Sanepar, incluindo **Recursos Hídricos, Gestão Ambiental, Pesquisa e Inovação, Planejamento Estratégico, Regulação**

Econômica e Hidrogeologia. O objetivo da capacitação foi sensibilizar colaboradores e colaboradoras da empresa sobre a **relevância dos levantamentos de risco climático e de medidas de adaptação para segurança hídrica**, além de engajá-los/as na elaboração de um Plano Estratégico de Enfrentamento à Mudança do Clima.

Projeto de capacitação que visa trazer resiliência contra os impactos das mudanças climáticas iniciou seus trabalhos no Brasil

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

Nos dias 23 e 24 de agosto, o **projeto IKI global 'Brazil East Africa Peru India Climate Capacities' (B-EPICC)** realizou seu **workshop de lançamento** no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) em São José dos

Campos. O foco do projeto de capacitação interdisciplinar é **gerar serviços climáticos coproduzidos e orientados para o usuário com o objetivo de aumentar a resiliência contra os impactos das mudanças climáticas**. No Brasil, o trabalho girará em torno da previsão do *El Niño* e das monções, modelagem hidrológica, pesquisa de biodiversidade e a conexão entre mudança climática, migração e conflito.

A nova área de pesquisa 'biodiversidade e florestas' visa investigar a contribuição da possível recuperação florestal para os serviços ecossistêmicos. A colaboração entre o Instituto Potsdam para Pesquisa de Impacto Climático (PIK) e pesquisadores no Brasil estudará as futuras trajetórias de recuperação florestal, aplicando as capacidades de modelagem do PIK. O objetivo é **incorporar os resultados às estratégias de adaptação climática dos investidores**. No workshop, as atividades planejadas foram discutidas com os investidores das comunidades de pesquisa e políticas, a fim de obter um feedback e identificar as prioridades da pesquisa, o que estabeleceu uma ótima base para colaborações futuras.



© B-EPICCC

Mais informações

- » [Ficha Técnica: B-EPICCC no Brasil – 2022/2023 \(EN\)](#)
- » [Página do projeto: B-EPICCC Brazil East Africa Peru India Climate Capacities \(EN\)](#)

Fortalecendo as parcerias pela conservação de recursos hídricos na região metropolitana de Curitiba

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

A região do rio Miringuava, um dos principais mananciais de Curitiba, é o motivo da união de diferentes instituições em prol da conservação: o **Movimento Viva Água Miringuava**. Ativo desde 2019, o movimento liderado pela Fundação Grupo Boticário e apoiado pelo projeto IKI 'Fundos de Água - Bacias Hidrográficas Urbanas Resilientes', está realizando a **adaptação do seu plano estratégico, seguindo a metodologia do Estado Desejado da Aliança Latino-americana de Fundos de Água**. Em junho, um workshop virtual promoveu uma saudável discussão entre os parceiros sobre as **expectativas, metas e estratégias que possam garantir o sucesso das intervenções voltadas à conservação de recursos hídricos na região**. E o próximo passo está chegando: a validação do resultado com todos os parceiros.



© Aquafloa

Projetos piloto de conservação de mananciais na região metropolitana de São Paulo

por [Henrique Bracale](#), projeto [Fundos de Água](#)



© Prefeitura de Joanópolis

Incorporar a conservação de bacias hidrográficas no custo de produção e distribuição de água é um dos caminhos para garantir a conservação de recursos hídricos para abastecimento. Dos esforços pioneiros, a proteção de mananciais proporcionada por recursos advindos da tarifa de água é uma realidade em São Paulo (SP): os **R\$5 milhões destinados** pela Agência Reguladora de Serviços Públicos do Estado de SP e pela Secretaria do Meio Ambiente do Estado de SP **para ações piloto já estão sendo repassados aos municípios**. No início de

julho de 2022, Joanópolis recebeu R\$679 mil e Piracaia, R\$ R\$1,74 milhão para iniciarem a **implantação de projetos de recuperação e proteção de bacias hidrográficas que garantem parte do abastecimento da maior região metropolitana do continente americano.**

O projeto IKI regional 'Fundos de Água' contribuiu de maneira fundamental para que as primeiras etapas do processo de implementação pudessem acontecer, principalmente no planejamento do território, viabilizando as primeiras baterias de mobilização e sensibilização de proprietários/as rurais e prospecção de áreas de intervenção (restauração e conservação).



FINANCIAMENTO CLIMÁTICO

Laboratório de Inovação Financeira completa cinco anos contribuindo para fortalecer a inovação e as finanças sustentáveis no Brasil

por [Laboratório de Inovação Financeira](#), projeto [LAB](#)



© Rafael Rodrigues

Idealizado a partir da necessidade do Brasil de **ampliar o volume de recursos para o financiamento de projetos com adicionalidade socioambiental** e contribuir com o alcance dos ODS, o 'Laboratório de Inovação Financeira' (LAB) completa cinco anos em agosto de 2022. Os resultados produzidos, fruto do **trabalho voluntário de cerca de 300 instituições** representadas por **mais de mil participantes**, já **somam 12 contribuições regulatórias, 7 iniciativas piloto**, sendo 4 conceituais e 3 desenvolvidas com gestão de membros do 'LAB', e **28 publicações e 38 webinários** de disseminação de conhecimento que vêm auxiliando a promover e transformar a realidade das finanças sustentáveis e inovação nos mercados financeiro no país. Das entregas do 'LAB', metade foi produzida nos últimos dois anos – o que demonstra o crescimento consistente de suas atividades e aponta para um futuro ainda mais promissor. O 'LAB' é um projeto criado pela Associação Brasileira de Desenvolvimento, o Banco Interamericano de Desenvolvimento e a Comissão de Valores Mobiliários, em parceria com a GIZ e faz parte do projeto IKI global 'LAC Green Finance Facility'.

Mais informações

- » [Artigo: LAB em cinco anos – selo de aniversário e Flip book \(PT\)](#)
- » [Página do projeto: Laboratório de Inovação Financeira \(PT\)](#)

O Laboratório de Inovação Financeira é eleito um dos melhores laboratórios de inovação do mundo em 2022, pela Global Finance

por [Laboratório de Inovação Financeira \(LAB\)](#) , projeto [LAB](#)

Em maio, o 'Laboratório de Inovação Financeira' (LAB) foi eleito um dos melhores laboratórios de inovação do mundo em 2022, na categoria 'Lab de Desenvolvimento Econômico', e reconhecido pelo pioneirismo e impactos gerados (veja publicação acima). O anúncio foi feito pela Global Finance Magazine, que há cinco anos apresenta um **relatório anual sobre os principais players e as principais tendências em inovação no mercado de fintechs**. A seleção para o prêmio '**Best Financial Innovation 2022**' foi feita pelo conselho editorial da Global Finance com a contribuição de repórteres setoriais.



© Rafael Rodrigues

Mais informações

- » [Documento: A Global Finance nomeia os melhores laboratórios de inovação financeira do Mundo 2022.\(EN\)](#)
- » [Artigo: LAB é eleito um dos melhores laboratórios de inovação do mundo em 2022, pela Global Finance.\(PT\)](#)

Mais dois estados elegíveis para captação de recursos de REDD+ por pagamentos por resultados

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



© MMA

Em agosto, os estados **Amapá e Pará** se tornaram elegíveis para captarem recursos de **pagamento por resultados relacionados ao combate ao desmatamento e degradação florestal**, após decisão da Comissão Nacional para REDD+ (do inglês *Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation*). Os dois se juntam aos estados do Acre, Mato Grosso, Tocantins e Amazonas, totalizando seis estados elegíveis para o Bioma Amazônia.

A elegibilidade é um processo nacional e é aberto a estados localizados em biomas onde as metodologias de linha de base e resultados alcançados em REDD+ já foram analisados e aprovados pela Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre a Mudança do Clima, como é o caso da Amazônia e do Cerrado. O processo busca comprovar **os esforços da administração pública na estruturação do conjunto de políticas e planos no combate ao desmatamento e degradação florestal e na conservação e ampliação de áreas de florestas. Além disso, os entes devem demonstrar sua atuação na proteção de direitos de povos indígenas e povos e comunidades tradicionais, de direitos ambientais e da biodiversidade.** Os novos entes elegíveis foram assessorados pelo projeto IKI bilateral 'Programa Políticas sobre Mudança do Clima' (PoMuC) durante a etapa de preparação e atendimento aos critérios de elegibilidade.

Mais informações:

- » [Artigo: CONAREDD+ aprova regras para captação de recursos de REDD+ para o Cerrado e elegibilidade dos Estados do Amapá e Pará \(PT\)](#)



BIODIVERSIDADE

Novo projeto sobre Financiamento Sustentável para a Biodiversidade no Brasil apoiado pelo IKI Medium Grants

por [Natalia Lutti](#) e [Camila Yamahaki](#), projeto [SF4B](#)

Webinar
2 de agosto de 2022

PANORAMA SOBRE A TAXONOMIA DA UNIÃO EUROPEIA
Critérios para a proteção e restauração da biodiversidade e dos ecossistemas

14:00 São Paulo
13:00 Bogotá
19:00 CET

Via Zoom
[Link de inscrição na descrição](#)

SF4B
Sustainable Finance for Biodiversity

Frankfurt School of Finance & Management
German Excellence - Global Network

FGV
FUNDACÃO GETULIO VARGAS
Center for Sustainability Studies

Fondo Acción
FONDO ACCIÓN
Center for Sustainability Studies

IKI
INTERNATIONAL CLIMATE INITIATIVE

© FGV / LinkedIn

O projeto 'Financiamento Sustentável para a Biodiversidade' (SF4B) tem como objetivo **fortalecer a mobilização de capital para a proteção, restauração e uso sustentável da biodiversidade e dos ecossistemas no Brasil e na Colômbia**, com base na experiência da taxonomia de finanças sustentáveis da União Europeia. Fazem parte do consórcio do projeto a Frankfurt School of Finance and Management, o Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getulio Vargas (FGV) e o Fondo Acción. Em 2022, a FGV realizou conversas com agentes do setor financeiro e empresarial no Brasil sobre o status do financiamento da biodiversidade no Brasil e perspectivas

futuras. Também, iniciou-se uma **série de webinars**, sendo o primeiro **um panorama das finanças da biodiversidade no Brasil e na Colômbia**, o segundo **o propósito das taxonomias**, apresentando a taxonomia da União Europeia e o que tem surgido no mundo, e o terceiro sobre **a Taskforce on Nature-related Financial Disclosures**.

Mais informações

- » [Vídeo: Setting the scene - Preparando o cenário para a biodiversidade nas finanças: Europa e América Latina \(EN\)](#)
- » [Vídeo: Panorama sobre a Taxonomia da União Europeia \(PT\)](#)
- » [Vídeo: Grupo de Trabalho de Soluções Financeiras Relacionadas com a Natureza \(PT\)](#)
- » [LinkedIn: Financiamento Sustentável para a Biodiversidade no Brasil e Colômbia \(SF4B\) \(EN\)](#)
- » [LinkedIn: FGV EAESP \(EN\)](#)
- » [LinkedIn: Fondo para la Accion Ambiental y la Niñez \(EN\)](#)
- » [Página do projeto: Financiamento Sustentável para a Biodiversidade no Brasil e Colômbia \(SF4B\) \(EN\)](#)

Campanha sobre saúde e bem-estar nas Unidades de Conservação

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



© SNUC/Lifeweb

Como parte da campanha '**Sistema Nacional de Unidades de Conservação (UCs) da Natureza como fonte de saúde e bem-estar**', o projeto IKI bilateral 'Consolidação do SNUC/Lifeweb' organizou uma **série de palestras virtuais** com especialistas nos temas 'Banho de florestas' e 'Diretrizes para Áreas Protegidas para promoção da saúde'. Além disso, foi organizada uma série de atividades práticas com a população **no Parque Nacional de Brasília**, incluindo um passeio de bicicleta, guiado pela ONG Rodas da Paz, e atividades recreativas, coordenadas pelo Serviço Social do Comércio no Distrito Federal. O evento teve o intuito de **estimular a visita da população às UCs**. Mais de 200 pessoas se inscreveram para o evento e, assim, tiveram **um maior contato com a natureza, contribuindo positivamente para sua saúde física e mental**.



© SNUC/Lifeweb

Mais informações

- » [Vídeos: Palestras virtuais 'SNUC como fonte de saúde e bem-estar' \(PT\)](#)
- » [Vídeo: Colocando em prática a conexão com a natureza \(PT\)](#)

Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza comemora 22 anos

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

Quem passou pela Esplanada dos Ministérios, em Brasília (DF), na noite de 19 de junho teve uma visão diferenciada do **Museu Nacional da República**. Ao invés da cúpula branca iluminada como de costume, as pessoas se depararam com as luzes apagadas e **uma projeção animada sobre o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) e as áreas protegidas no Brasil**. A ação aconteceu em razão da **celebração dos 22 anos do sistema**.



© Tiago Zenero

A projeção contou com conteúdo informativo sobre o SNUC nos temas de saúde e bem-estar e sobre o valor do SNUC para a economia do Brasil. O objetivo dessa campanha, que foi apoiada pelo projeto IKI 'SNUC/Lifeweb' era de **conscientizar a população sobre as áreas protegidas e sua importância para o Brasil.**

Manguezais contam histórias do Brasil

por [Elisa Malta](#), projeto [TerraMar](#)



© TerraMar

Para resgatar os aprendizados e conquistas alcançados ao longo da implementação do **Plano de Ação Nacional para a Conservação das Espécies Ameaçadas (PAN Manguezal)** e reforçar a importância ambiental, cultural e socioeconômica desse ecossistema, uma série de vídeos está sendo produzida. Intitulado 'Memória Viva do PAN Manguezal', o material pretende mostrar também como **a integração de saberes tradicionais é fundamental para**

as ações de conservação de espécies ameaçadas. No dia 26 de julho, Dia Mundial de Proteção aos Manguezais, um *teaser* da série foi disponibilizado.

O projeto IKI bilateral 'Proteção e Gestão Integrada da Biodiversidade Marinha e Costeira' (TerraMar) apoia o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade na conclusão do primeiro ciclo de atividades desse importante Plano de Ação.

Mais informações

» [Vídeo: Teaser Memória Viva do PAN Manguezal \(PT\)](#)

Nova Rede de Comunidades de Aprendizagem do Projeto Político Pedagógico da Zona Costeira e Marinha do Brasil

por [Louise Campos](#), projeto [TerraMar](#)



© Hugo Garcês

Representantes da sociedade civil, movimentos sociais, instituições de ensino superior e do poder público reuniram-se, na primeira semana de julho, em São Luís (Maranhão). O encontro marcou o encerramento do **processo formativo de facilitadores e facilitadoras da Rede de Comunidades de Aprendizagem do 'Projeto Político Pedagógico da Zona Costeira e Marinha do Brasil' (PPPZCM)**, instrumento focado na gestão de **processos educativos voltados para a conservação da biodiversidade e o uso sustentável dos ecossistemas costeiros.**

Durante quatro dias, os/as participantes elaboraram o **plano de ação da Rede** e conheceram melhor a plataforma 'MoniotraEA PPPZCM', usada para **mapear, monitorar e avaliar projetos e**

ações educativas inspiradoras. Além disso, visitaram a região Tauá-Mirim, área com forte presença de manguezais, várzeas e nascentes, e local de reprodução de várias espécies marinhas, entre elas o peixe-boi e o mero.

A iniciativa é uma parceria entre a Articulação Nacional de Políticas Públicas de Educação Ambiental, o projeto IKI bilateral 'TerraMar' e o 'GEF Mar'.

Mais informações

- » [Fotos: Encontro Nacional de Facilitadoras/es da Rede de Comunidades de Aprendizagem do PPPZCM](#)
- » [Plataforma: MoniotraEA PPPZCM \(PT\)](#)
- » [Artigo: Criação da Resex de Tauá-Mirim e sua importância para São Luís \(PT\)](#)

Poluição de lixo nos oceanos é debatida na Conferência dos Oceanos das Nações Unidas

por [Louise Campos](#), projeto [TerraMar](#)

Com o objetivo de **fortalecer a construção de uma agenda sustentável para os oceanos**, foi realizada, em 27 de junho, a **Conferência dos Oceanos (UNOC)**, em Lisboa, Portugal. O evento promoveu debates com foco nos compromissos da Década do Oceano (2021-2030) e contou com a participação de representantes de instituições e organizações de todo o mundo, entre elas, o projeto IKI bilateral 'TerraMar'.

Um dos destaques da UNOC foram os **debates em torno dos prejuízos causados pela poluição de lixo nos oceanos**. Nesse contexto, o Brasil apresentou suas experiências com o **Plano Nacional de Combate ao Lixo no Mar** e outros programas relacionados, como o programa 'Lixão Zero de gestão de resíduos sólidos', e o programa 'Recicla+', de créditos de reciclagem. Além disso, aproveitou a oportunidade para **lançar o app 'Combate ao Lixo no Mar' e divulgar o app 'Praia Limpa'**, aplicativos desenvolvidos pelo Ministério do Meio Ambiente, em parceria com o 'TerraMar'.



© Carola Kuklinski

Mais informações

- » [Página oficial: Conferência dos Oceanos \(UNOC\) \(PT\)](#)
- » [Página oficial: Década do Oceano \(2021-2030\) \(PT\)](#)
- » [Documento: Plano Nacional de Combate ao Lixo no Mar \(PNCLM\) \(PT\)](#)



DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL

Avanços em ônibus sem emissões de poluentes em São Paulo

por [Carmen Araújo](#), [Ana Beatriz Rebouças](#) e [André Cieplinski](#), projeto [Soot Free](#)



© Carmen Araujo

O Conselho Internacional de Transporte Limpo Brasil contestou e analisou os impactos de um **atraso de um ano na implementação dos padrões de limites de emissões para veículos pesados (padrões Proconve P-8)**. O estudo, apoiado pelo projeto global da IKI 'Soot-Free Low-Carbon City Fleets' no Brasil, estimou emissões excedentes a 890 t em partículas finas (PM_{2,5}) e 520 kt de óxidos de nitrogênio (NO_x), que correspondem a **6.000 mortes prematuras**. O projeto permitiu que o estudo fosse entregue com a urgência necessária e, após pressão da sociedade civil organizada, e os sólidos argumentos apresentados pelo projeto contra o atraso na introdução do novo padrão Proconve P-8, foi confirmado em notícias recentes que não haverá tal atraso, pois as montadoras anunciaram a **adoção do padrão Euro VI em novos veículos**.

O projeto também co-financiou ações voltadas para a **primeira frota de ônibus elétricos de emissão zero de São Paulo**, analisando custos e dados operacionais, identificando rotas adequadas e prestando assistência técnica à operadora de ônibus.

Mais informações

- » [Estudo: Impactos na saúde e custos sociais no Brasil de um ano de atraso nos padrões P-8 \(EN\)](#)
- » [Estudo: Zero emissão na frota de um operador de ônibus da cidade de São Paulo \(PT\)](#)

Política Nacional de Desenvolvimento Urbano do Brasil é apresentada no Fórum Mundial Urbano

por [Thomaz Ramalho](#), projeto [ANDUS](#)



© Thomaz Ramalho

A coordenação da 'Transformação Urbana' (TU), um conjunto de projetos da GIZ Brasil que atuam no contexto urbano, esteve no **Fórum Mundial Urbano (WUF)**, em Katowice, na Polônia, entre os dias 26 e 30 junho. A equipe da TU coordenou um evento na programação oficial do WUF, em parceria com o Ministério de Desenvolvimento Regional (MDR), o ONU-Habitat e o WRI Brasil. Nesse foram **apresentados os avanços obtidos na Política Nacional de Desenvolvimento Urbano, em especial a elaboração participativa dos Objetivos de Desenvolvimento Urbano Sustentável**, que se deu por meio de uma oficina nacional e cinco oficinas regionais **envolvendo atores de diversos campos da sociedade**, apoiada pelo projeto IKI bilateral 'Apoio à Agenda Nacional de Desenvolvimento Urbano Sustentável' (ANDUS). A equipe da TU também articulou e facilitou a participação de parceiros brasileiros, das esferas federal e municipal, em outros eventos na programação oficial do WUF e no Pavilhão Alemão.

Mais informações

» [Artigo: Transformação Urbana da GIZ Brasil no Fórum Urbano Mundial – WUF 2022 \(PT\)](#)

A cidade é a solução: novo vídeo mostra o grande potencial das cidades

por [Matheus Maia](#), Transformação Urbana



© Transformação Urbana / GIZ Brasil

Lançado em junho, o vídeo 'A cidade é a solução', idealizado pela 'Transformação Urbana' da GIZ Brasil e produzido pela COMOVA, está disponível no YouTube da GIZ Brasil. **As áreas urbanas são onde ideias, problemas e soluções se encontram.** Com quase 60% da população mundial vivendo nas cidades, elas também **são os espaços onde precisaremos encontrar formas inovadoras, sustentáveis e socialmente equitativas de vivermos juntos.**

Como queremos esses espaços? Como tornar as áreas urbanas mais inclusivas, seguras e habitáveis? O que a gente pode fazer para ter a cidade que a gente quer? O novo vídeo da

'Transformação Urbana' da GIZ Brasil leva você direto para o coração dessas questões e para dentro uma cidade brasileira.

Mais informações

» [Vídeo: A cidade é a solução \(PT\)](#)

Empoderamento de mulheres e sensibilização de homens na área de Eficiência Energética

por [Carolyna Crepaldi](#) e [Eloísa Fernandez](#), projeto [PotencializEE](#)



© Shutterstock

E se fosse você? Como ser parte da mudança? Direito das mulheres, discriminação e assédio - esses temas foram abordados em três aulas, no mês de agosto, para cerca de **70 engenheiros que participaram da 'Mentoria para Mulheres da Eficiência Energética'**, promovida pelo projeto bilateral 'PotencializEE'.

Ao incluir os homens, eles podem refletir sobre a temática, entendendo a necessidade da ação e passando a se colocar no lugar das colegas. Minoria no mundo da engenharia, apenas 18% dos cadastros do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia são mulheres. Elas ainda enfrentam desafios como menores salários, preconceito e até assédios, que eventualmente as fazem desistir de seguir carreira nessa área.

Mais informações

» [Artigo: Mentoria para Mulheres da Eficiência Energética \(EN\)](#)

» [Página do projeto: Programa PotencializEE \(PT\)](#)

Intercâmbio de conhecimentos sobre Gestão Sustentável de Resíduos Sólidos em Itacaré (BA)

por [Nadja Reis](#) e [Eduarda Teixeira](#), projeto [ProteGEEr](#)

Entre os dias 26 e 27 de julho, o projeto IKI bilateral 'Resíduos Sólidos' (ProteGEEr) esteve presente no município de Itacaré (BA), para **promover intercâmbio de**

conhecimentos sobre **Gestão Integrada de Resíduos Sólidos Urbanos** e compartilhar os resultados do processo de encerramento do lixão na cidade. Cerca de 120 pessoas, de secretarias da prefeitura, de universidades da região, além de representantes do consórcio e de outros municípios, participaram.



© Secretaria do Meio Ambiente de Itacaré

Entre os resultados compartilhados estão a realização de um **diagnóstico ambiental da área do lixão, a estruturação da associação de catadores/as, o desenvolvimento da coleta seletiva, a elaboração de um plano de educação ambiental e a regulamentação de grandes geradores.**

Essas medidas fazem parte da iniciativa 'Lixão Nunca Mais', uma série de ações promovidas pela gestão do município em parceria com o 'ProteGEEr' e o Ministério de Desenvolvimento Regional, cujo objetivo é **encerrar o lixão que existe no local há mais de 20 anos, em plena vegetação nativa da Mata Atlântica.**

Municípios no Pará recebem resultados de capacitação de ferramentas de apoio à tomada de decisão para Gestão Sustentável de Resíduo Sólidos Urbanos

por [Nadja Reis](#) e [Eduarda Teixeira](#), projeto [ProteGEEr](#)



© Prefeitura de Ananindeua

Em julho, na Universidade Federal do Pará, a Universidade Técnica de Braunschweig e os municípios paraenses de Benevides, Ananindeua, Barcarena e Cametá participaram de evento para entrega de projetos relacionados com a **regulação da cobrança, cooperativismo, encerramento de lixão e análise de rotas tecnológicas resultantes da aplicação das Ferramentas de apoio à tomada de decisão para Gestão Sustentável de Resíduo Sólidos Urbanos**, desenvolvidas pelo projeto IKI bilateral 'ProteGEEr' em parceria com o Ministério do

Desenvolvimento Regional.

O objetivo desta iniciativa foi a **formação de multiplicadores/as que desenvolvam habilidades necessárias para atendimento de demandas a nível municipal, como valorização de resíduos, inclusão social e a disposição final adequada** a partir de uma base integrada de conhecimento técnico, oriundo de instituições acadêmicas tanto da Alemanha quanto do Brasil.

Mais informações

» [Artigo: Ferramentas de apoio à tomada de decisão para Gestão Sustentável de Resíduo Sólidos Urbanos \(PT\)](#)



EVENTOS FUTUROS

■ **22 e 23 de novembro:** [Via Viva 2022](#)

Organização: Ministério da Infraestrutura com apoio de projetos da GIZ Brasil



Transmissão ao vivo pelo canal do Ministério da Infraestrutura no YouTube

Seminário Socioambiental em Infraestrutura de Transportes
Na Rota do ESG: Oportunidades para o Setor de Infraestrutura de Transportes

EVENTO VIRTUAL E GRATUITO

22 e 23 de Novembro

VIA VIVA
VIRTUAL
• 2022 •

© Ministério da Infraestrutura (MInfra)

PUBLICAÇÕES



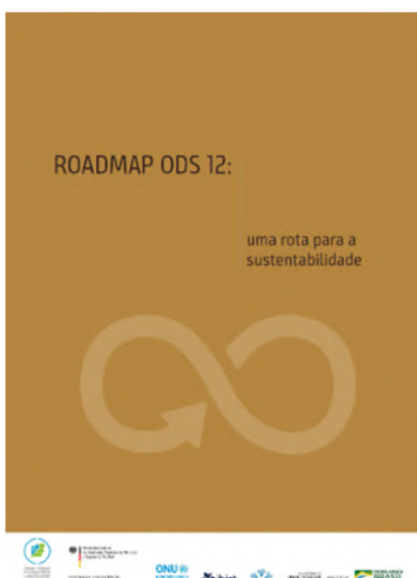
© Tatiana Pierre Francisco

Rotulagem Ambiental Tipo I do café brasileiro para uma economia de baixo carbono: manual operacional para obtenção do rótulo ecológico

Adriana de Souza Oliveira et al., 05/2022

O manual apresenta o procedimento detalhado acerca do processo de obtenção do rótulo ecológico tipo I da Associação Brasileira de Normas Técnicas para o setor cafeeiro. O manual tem um papel orientador àqueles/as que desejem obter o rótulo, além de promover a replicabilidade da informação para um maior número de interessados/as e incentivar a disseminação de informações de sustentabilidade que sejam transparentes, confiáveis e acessíveis a consumidores/as.

O manual é resultado do projeto IKI global 'Advance SCP'.



© Tatiana Pierre Francisco

Roadmap ODS 12: uma rota para a sustentabilidade

Thiago Oliveira Rodrigues e Juliana Gerhardt, SCP, 05/2022

A produção e consumo sustentáveis é um tema transversal da Agenda 2030 e está diretamente atrelado ao Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 12. Neste sentido, o rótulo ambiental é uma ferramenta de comunicação que busca difundir informações de um produto e alterar padrões de produção para o atendimento de critérios socioambientais que são idôneos. O *Roadmap* busca informar o público geral e trazer uma discussão sobre como o sistema de rotulagem ambiental pode apoiar o cumprimento do ODS 12, e é resultado do projeto IKI global 'Advance SCP'.

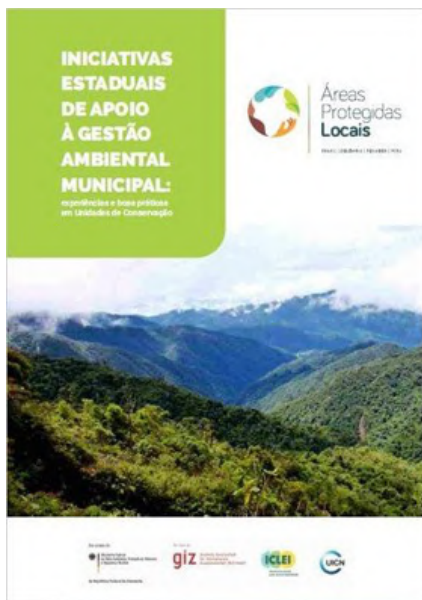


© Áreas Protegidas Locais

Guia prático de capacitação de recursos para áreas protegidas e outras medidas de conservação no nível local

Áreas Protegidas Locais, 2022

No intuito de apoiar municípios e gestores/as ambientais municipais a lidar com o desafio da falta de recursos financeiros e a necessidade de captação de recursos, o projeto IKI regional 'Áreas Protegidas Locais' publicou o Guia prático de captação de recursos para áreas protegidas e outras medidas de conservação no nível local, auxiliando na captação de recursos financeiros para a gestão e implementação de áreas protegidas.



© Áreas Protegidas Locais

Iniciativas estaduais de apoio à gestão ambiental municipal: experiências e boas práticas em Unidades de Conservação

Áreas Protegidas Locais, 2022

No intuito de divulgar boas práticas desenvolvidas em diversos estados do Brasil para apoiar a criação e a gestão de Unidades de Conservação na esfera dos municípios, o projeto IKI regional 'Áreas Protegidas Locais' publicou o estudo técnico 'Iniciativas estaduais de apoio à gestão ambiental municipal': Experiências e boas práticas em Unidades de Conservação, de modo a contribuir para a implementação e consolidação do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza.



© Áreas Protegidas Locais e Consolidação do SNUC/LifeWeb

Aplicação de princípios de equidade na governança e na gestão das Unidades de Conservação no Brasil

Áreas Protegidas Locais e do SNUC/LifeWeb, 2022

As áreas protegidas têm como um dos seus objetivos a distribuição dos seus benefícios. Portanto, é necessária uma gestão com base na equidade, já que esse conceito busca a justiça social, a promoção da redução das desigualdades sociais, causando impactos sociais positivos. Pensando nisso, os projetos 'Áreas Protegidas Locais' e 'Consolidação do SNUC/Lifeweb' publicaram o documento técnico orientador 'Aplicação de Princípios de Equidade na Governança e na gestão de Unidades de Conservação do Brasil'.



© Áreas Protegidas Locais e Consolidação do SNUC/LifeWeb

Equidade na governança e gestão de unidades de conservação: por quê? para quem?

Áreas Protegidas Locais e SNUC/LifeWeb, 2022

O guia 'Equidade na governança e gestão de Unidade de Conservação (Para quê? Para quem?)' é uma síntese de referências e diretrizes sobre aplicações dos princípios de equidade na gestão de Unidades de Conservação (UC). Essa publicação conta com orientações internacionais e com o marco legal brasileiro associado ao tema. O estudo contemplou a identificação de boas práticas entre as equipes gestoras de UCs no Brasil e foi publicado pelos projetos IKI 'Áreas Protegidas Locais' e 'SNUC/Lifeweb'.



© Áreas Protegidas Locais

Reservas Particulares do Patrimônio Natural: boas práticas de gestão em iniciativas municipais

Áreas Protegidas Locais, 2022

No Brasil, as Reservas Particulares do Patrimônio Natural constituem uma categoria de Unidade de Conservação que têm como característica o fato de serem implantadas por iniciativa de pessoas, empresas ou organizações do terceiro setor que transformam sua propriedade em uma área

protegida.

No intuito de colaborar para a disseminação de conhecimentos e boas práticas relacionadas ao tema, o projeto IKI 'Áreas Protegidas Locais' publicou o estudo 'Reservas Particulares do Patrimônio Natural: boas práticas de gestão em iniciativas municipais'.



© Rafael Rodrigues

Financiamento do saneamento básico via mercado de capitais: desenvolvimento, perspectivas e oportunidades

Laboratório de Inovação Financeira – Grupo de Trabalho Finanças Verdes, 05/2022

Diante da recente atualização do marco normativo do saneamento básico, o material 'Financiamento do saneamento básico via mercado de capitais: desenvolvimento, perspectivas e oportunidades' publicado pelo projeto IKI 'Laboratório de Inovação Financeira' se propõe a apresentar um resumo das principais normas que regem as operações do segmento, destacando ainda o potencial do mercado de capitais e das finanças sustentáveis em alocar recursos para desenvolvimento de projetos no setor.

Explorando normas emergentes de neutralidade climática: implicações para a cooperação e finanças internacionais sobre o clima



© Daniele Simonelli

SNAPFI, 03/2022

O design e os métodos de pesquisa da publicação combinam conjuntos de dados globais sobre políticas e metas de neutralidade climática, com estudos de caso de cinco países (Brasil, Índia, Indonésia, África do Sul e Alemanha). Por meio dos estudos de caso desses cinco países, o artigo mostra como as metas individuais de neutralidade climática diferem e quais diferenças existem no âmbito de desenvolver um caminho nacional para sua realização (internalização de normas), com foco também no papel do financiamento climático internacional (ICF) e da cooperação climática internacional. O estudo foi publicado pelo projeto 'Fortalecendo a implementação da política climática nacional' (SNAPFI) da IKI.



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



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
I 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 in the Federal Ministry for Economic Cooperation and Development

Management Board

Tanja Gönner (Chair of the Management Board)
Ingrid-Gabriela Hoven
Thorsten Schäfer-Gümbel

In charge of this newsletter:

Anja Wucke, anja.wucke@giz.de

Editor(s):

Wendy König, wendy.koenig@giz.de

With contributions from:

Renata Baron, renata.baron@giz.de

Photo Credits:

Title image: ©Wikimedia / UENIO JOÃO ROTO

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 Climática Internacional (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](#).

00bfba