

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 terceira edição do IKI News Brazil!

O ano de 2021 está quase chegando ao fim. Desde nossa última edição, foram realizadas as Conferências da ONU sobre Biodiversidade e Mudança Climática, precedendo algumas ações do Governo Federal do Brasil, as quais merecem ser mencionadas:

Em 31 de outubro o Ministério das Relações Exteriores do Brasil enviou uma carta de apresentação atualizada à UNFCCC, na qual o país antecipa sua meta de neutralidade climática de 2060 a 2050. De acordo com a carta, em breve será publicada uma atualização adequada da NDC (Contribuição Nacional Determinada).

Durante a COP26, o Governo Federal do Brasil anunciou a antecipação, de 2030 para 2028, do objetivo de eliminar o desmatamento ilegal na Amazônia e ainda assinou a "Declaração dos Líderes de Glasgow sobre Florestas e Uso da Terra". Assim, o Brasil reafirma seus compromissos com o uso sustentável da terra e com a conservação, proteção, manejo sustentável e restauração das florestas e outros ecossistemas terrestres. O Ministério de Minas e Energia anunciou que o Brasil terá 50% (ao invés de 48% na primeira NDC) de sua matriz energética limpa até 2030. Além disso, o Brasil assinou o "Compromisso Global de Metano" para reduzir as emissões de metano, prejudiciais ao clima em todo o mundo, em pelo menos 30% até 2030, em comparação com os níveis de 2020.

Em 4 de novembro, o governo brasileiro publicou um projeto de lei atualizando a Política Nacional sobre Mudanças Climáticas, reformando o Comitê Interministerial sobre Mudanças Climáticas e, adicionalmente, Crescimento Verde e outras disposições. Este projeto de lei está atualmente sendo submetido a consultas públicas.

O compromisso do Brasil com a proteção florestal parece mais importante do que nunca: em 18 de novembro, o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) registrou 13.235 km quadrados de desmatamento durante o período de agosto de 2020 a julho de 2021 subindo, assim, 22% no ano

passado, ao nível mais alto desde 2006.

Entretanto, não apenas em escala internacional experimentamos eventos importantes desde a nossa 2ª edição da newsletter. Nos dias 18 e 22 de outubro, foi realizado o quarto Encontro IKI no Brasil. No total 127 representantes de 38 organizações implementadoras da IKI, e seus parceiros participaram de um formato virtual inovador, para aprender mais sobre os mecanismos de financiamento do clima e da biodiversidade implementados pelos projetos do IKI no Brasil. A eles se juntaram representantes dos Ministérios brasileiros, além de representantes alemães da ZUG (Secretariado da IKI) e do BMU. O foco no financiamento do clima e da biodiversidade também motivou vários bancos internacionais, nacionais e regionais a participar do Encontro IKI.

Estes eventos mantiveram todos nós ocupados durante as últimas semanas. Espero que vocês tenham a oportunidade de tirar um tempo livre e desejo-lhes boas férias! Por favor, mantenham-se saudáveis! Mais uma vez, um caloroso agradecimento a todas as pessoas que se dedicaram contribuindo para uma troca de conhecimentos proporcionada por esta edição. Desejo-lhes uma excelente leitura.

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

MITIGAÇÃO

Projeto ProQR é convidado a participar do Programa Combustível do Futuro

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



© Ministério de Minas e Energia

O projeto 'Combustíveis Alternativos sem Impactos Climáticos' (ProQR) foi convidado a contribuir com o Subcomitê ProBioQAV (Bioquerosene) do Programa Federal Combustível do Futuro. O

Programa é uma iniciativa do Ministério de Minas e Energia que busca promover o uso de combustíveis sustentáveis em prol da descarbonização dos transportes no Brasil.

O 'ProQR' irá contribuir com os estudos realizados no âmbito do projeto de forma a apresentar visões estratégicas para a viabilização dos combustíveis sustentáveis. Assim, o Governo Federal, a partir das diretrizes propostas pelo Programa Federal Combustível do Futuro, poderá promover políticas públicas que visem a uma matriz energética mais limpa.

Aviação é tema de evento paralelo do ViaViva - Seminário sobre Transporte e Sustentabilidade

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



© Ministério de Infraestrutura

O projeto 'ProQR' realizou, em outubro, o evento paralelo 'Brasil rumo à Aviação de Baixo Carbono', durante o 'VIA VIVA - Seminário Socioambiental em Infraestrutura de Transportes'. O evento trouxe especialistas que debateram sobre os desafios e oportunidades para a viabilização de Combustíveis Sustentáveis de Aviação no Brasil. O evento, que foi realizado em parceria com a Subsecretaria de Sustentabilidade e com a Secretaria Nacional de Aviação Civil do Ministério da Infraestrutura, mostrou que a migração da matriz fóssil para alternativas sustentáveis demanda intenso trabalho, mas que o Brasil possui grande potencial para energias limpas.

Mais informações:

» [Aviação é tema de Side Event do ViaViva 2021 sobre Transporte e Sustentabilidade - International PtX Hub Berlin \(ptx-hub.org\)](#)

Academia Brasileira se prepara para impulsionar a aviação limpa

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



© Sonia Vil/GIZ Brasil

Em parceria com o Centro Aeroespacial Alemão (DLR, em alemão), o projeto 'ProQR' produziu o material didático 'Combustíveis Alternativos para Aviação no Brasil'. O material visa a fornecer à academia brasileira um insumo didático no ensino sobre Combustíveis Sustentáveis de Aviação. Em outubro, o 'ProQR' e o Centro Alemão de Ciência e Inovação em São Paulo realizaram o webinar

'[Aprender sobre Descarbonização da Aviação – Ensino Superior para Combustíveis Sustentáveis](#)'.

O projeto também organizou um workshop virtual no início de dezembro, para o lançamento do material didático e diálogo com os autores do DLR.

Políticas e ferramentas de avaliação de desempenho ambiental para o setor da construção civil

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



© SPIPA/GIZ

Em setembro especialistas e partes interessadas da União Europeia (UE) compartilharam experiências e ferramentas relacionadas à Avaliação do Ciclo de Vida aplicada ao setor da construção. O webinar, coordenado pelo Ministério de Minas e Energia, em cooperação com a UE, foi executado pelo Buildings Performance Institute Europe (BPIE) em conjunto com o projeto IKI 'Parcerias Estratégicas para a Implementação do Acordo de Paris' (SPIPA). O evento trouxe exemplos de políticas públicas e iniciativas de mercado e como elas têm sido aplicadas para o cumprimento das metas do Acordo de Paris. Foi apresentada ainda a ferramenta brasileira que está sendo desenvolvida, chamada de 'Sistema de Informação do Desempenho Ambiental da Construção' (Sidac).

Mais informações

» [Webinar: Intercâmbio UE-Brasil: Experiência internacional em ferramentas e políticas de avaliação de desempenho ambiental para o setor de construção](#)

Governadores pelo Clima participam da COP26

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



© Centro Brasil no Clima

Durante a COP26, dirigentes dos governos estaduais brasileiros apresentaram iniciativas sustentáveis no evento 'Governadores pelo Clima - estados brasileiros liderando a implementação do NDC'. Na oportunidade, governadores e representantes de oito estados demonstraram os planos de ambição climática, com destaque para projetos e políticas públicas de transição para um modelo de desenvolvimento verde de baixo carbono, em seus respectivos estados. A partir de suas histórias, é possível construir uma agenda proativa de cooperação, aproveitando a transversalidade da governança subnacional do Brasil. O projeto 'SPIPA' apoia o conselho de governança

subnacional, que discute, em reuniões por região, o papel que os estados podem desempenhar na NDC brasileira.

Mais informações

» [Governadores para o Clima: Os estados brasileiros que lideram a implementação do NDC](#)

Brasil e União Europeia trocam experiências sobre Inventários de emissão de gases de efeito estufa

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



© SPIPA/Design de Conversas

O projeto 'SPIPA', em conjunto com o Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) promoveu, de julho a outubro de 2021, uma série de diálogos sobre inventários de emissão de gases de efeito estufa. Os eventos permitiram a troca de conhecimento entre Brasil e UE, onde foram discutidas as implicações nacionais e subnacionais para a transição ao Acordo de Paris, como aprimorar o inventário nacional, e sua desagregação a nível estadual. Os quatro encontros contaram com a participação de diversas organizações ambientais e possibilitaram a identificação de desafios e oportunidades para se trabalhar de modo sinérgico entre as esferas nacional e estadual. Atualmente, uma dificuldade é obter dados da mesma qualidade a nível dos estados. Em nível nacional, o esforço é para sincronizar e padronizar melhor o fluxo de dados, o que pode representar a possibilidade de consolidação do sistema de MRV (Monitoramento, Relato e Verificação), que forma a base dos inventários.

Mais informações

» [MCTI promove diálogos sobre inventários de emissões de gases de efeito estufa com entidades estaduais de meio ambiente](#)

Webinário discute licenciamento ambiental de plantas de produção de Combustíveis Sustentáveis de Aviação

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

O projeto bilateral 'Combustíveis Alternativos sem Impactos Climáticos' (ProQR) realizou, em agosto, o webinário 'Licenciamento Ambiental para Plantas de Produção de SAF – Desafios e perspectivas'. O objetivo foi divulgar o



© ProQR/GIZ

estudo 'Avaliação Ambiental Preliminar para o Licenciamento de Plantas de Produção de Eletrocombustível Renovável de Aviação Próximas a Aeroportos Remotos no Brasil'. O levantamento foi produzido pelo 'ProQR' em 2020 e reuniu as diferentes perspectivas de atores técnicos especializados, administração aeroportuária e agências estatais de

licenciamento sobre a temática.

Em outubro e novembro, o projeto também realizou duas edições de uma capacitação em Licenciamento Ambiental. Com esse conjunto de ações, espera-se antever melhor possíveis desafios e soluções, e trazer mais segurança aos parceiros e possíveis investidores. Nos eventos na COP26, a UNU-EHS enfatizou a importância de envolver diferentes atores como artistas, jovens, ativistas e cientistas na criação de estratégias para cidades mais sustentáveis e justas.

Mais informações

» [Webinário discutiu Licenciamento Ambiental de Plantas de Produção de SAF no Brasil - International PtX Hub Berlin](#)



ADAPTAÇÃO

Programa Produtor de Água possibilita proteção de bacias de abastecimento no Cerrado por meio da restauração

por [André Targa Cavassani](#) e [Marília Borgo](#), projeto [Fundos de Água](#)



© Verde Novo

A restauração da vegetação nativa do Cerrado com foco na adaptação baseada em ecossistemas é uma ação-chave para garantir melhorias na infiltração das chuvas e no equilíbrio de vazão da água ao longo do tempo. Para incentivar a recuperação de trechos prioritários ao abastecimento de água na região do Distrito Federal, o projeto regional 'Fundos de Água: Bacias Hidrográficas Urbanas Resilientes' instalou uma unidade demonstrativa de 9 hectares que conta com cinco diferentes técnicas de restauração de baixo custo. Detalhadamente registradas em

formato de vídeo, as ações podem ser replicadas e adaptadas em outras áreas do Programa 'Produtor de Água' da Agência Nacional de Água no Distrito Federal.

Mais informações

» [Restauração ecológica - Pipiripau 2021](#)



FINANCIAMENTO CLIMÁTICO

IKI Small Grants lança a 3ª Chamada para Propostas

por [Karin Beese](#), projeto [IKI Small Grants](#)

A terceira chamada de apresentação de propostas do IKI Small Grants está aberta de 15 de dezembro de 2021 a 15



Da esquerda para a direita: © SwitchON, SwitchON, Zaineب Akbarally, Zaineب Akbarally, colagem: GIZ

de abril de 2022. Em um procedimento de seleção em uma etapa, pequenas organizações regionais, nacionais e locais sediadas no Brasil, entre outras, podem se candidatar a financiamento para projetos locais ou regionais de clima e biodiversidade. A IKI Small Grants oferece financiamento entre EUR 60.000 e EUR 200.000.

Mais informações

» [IKI Small Grants lança a 3ª Chamada para Propostas](#)

CONAREDD+ aprova a elegibilidade de Tocantins e Amazonas para captação de recursos

por [Milena Terra](#), projeto [PoMuC](#)



© Deutsche Welle/ Bianca Kopsch

Em outubro, os estados do Amazonas e Tocantins tiveram seus processos de elegibilidade de REDD+ aprovados na Comissão Nacional de REDD+ (CONAREDD+). Trata-se de um mecanismo que recompensa financeiramente países em desenvolvimento pela sua redução de emissões de gases de efeito estufa provenientes do desmatamento e da degradação florestal. Os novos entes elegíveis foram assessorados pelo 'Programa Políticas sobre Mudança do Clima' (PoMuC) durante a etapa de preparação e atendimento aos critérios de elegibilidade estabelecidos

pela CONAREDD+. Atualmente, o país conta com quatro estados elegíveis (Acre, Amazonas, Mato Grosso e Tocantins). Esses estados podem captar recursos de pagamento por REDD+, o que pode impulsionar a contribuição do setor florestal na mitigação da mudança do clima.

Mais informações

» [CONAREDD+ aprova indicadores de salvaguardas e elegibilidade do Tocantins e do Amazonas](#)

Acelerando os investimentos em infra-estrutura urbana de baixo carbono em Porto Alegre

Por [Lukas Prinz](#), projeto [FELICITY](#)



© Maniva Produtora

O projeto global 'Financiamento de Energia para Investimento de Baixo Carbono' (FELICITY) organizou um evento paralelo à COP26, apresentando o projeto 'Luz do Saber', implementado na cidade de Porto Alegre. O projeto levará painéis fotovoltaicos a 70 escolas e eficiência energética a todas as escolas municipais, com acesso ao financiamento climático oferecido através de um empréstimo-quadro climático entre o Banco Europeu de Investimento (BEI) e o Banco Brasileiro de Desenvolvimento

Regional do Extremo Sul (BRDE).

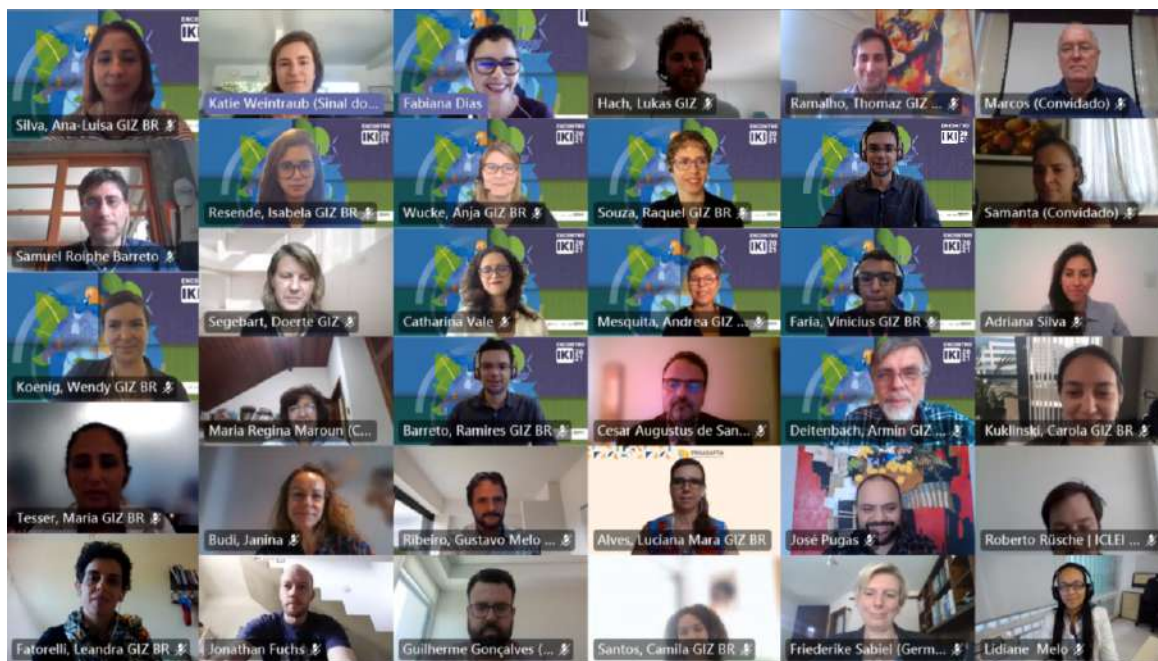
Para o BRDE, 'Luz do Saber' é um projeto de referência que se espera transferir para outros municípios do Sul do Brasil. O evento contou com a presença de representantes do BMU, da Comissão Europeia, do Prefeito de Porto Alegre, do BEI e do BRDE. Todos eles declararam apoio a uma ação climática urbana ambiciosa como esta.

Mais informações

» [Prefeito participa da COP26 e destaca projeto que promove eficiência energética nas escolas](#)

Projetos da IKI dialogam sobre financiamento climático e de biodiversidade

por [Wendy König](#), projeto [PoMuC](#)



© Isabela Resende/GIZ

Em outubro, ocorreu o IV Encontro dos projetos apoiados pela IKI (sigla em alemão) implementados no Brasil. Diante da alta necessidade de mobilizar financiamentos públicos e privados para conter as mudanças climáticas e proteger a biodiversidade, representantes de 43 projetos se reuniram para conhecer experiências concretas do próprio portfólio. Foram apresentados estudos sobre oportunidades de investimentos e barreiras existentes, assim como uma ampla variedade de instrumentos financeiros. Exemplo foram os primeiros Títulos Verdes na América Latina, mecanismos de financiamento sustentável na gestão de resíduos sólidos, e acesso a financiamento direto em nível local.

Além das organizações implementadoras, o evento teve forte presença dos parceiros políticos, entre outros, os Ministérios de Meio Ambiente e Economia do Brasil, e do Ministério Federal do Meio Ambiente, Proteção da Natureza e Segurança Nuclear da Alemanha, que financia a IKI. A variedade de soluções apresentada para se alcançar uma economia verde e sustentável, bem como a produtiva troca de experiências deixaram a audiência num clima esperançoso.



BIODIVERSIDADE

Proteção do meio ambiente, inclusão social e gestão sustentável foram temas debatidos em simpósio latino-americano de Áreas Protegidas

[Tiago Zenero](#), projeto [SNUC-Lifeweb](#)



© X SAPIS – V ELAPIS

Em novembro, os projetos 'Áreas Protegidas Locais' (APL) e 'Sistema Nacional de Unidades de Conservação' (SNUC-Lifeweb) participaram do [X Seminário Brasileiro sobre Áreas Protegidas e Inclusão Social](#) (X SAPIS) e do [V Encontro Latino-Americano de Áreas Protegidas e Inclusão Social](#) com eventos sobre equidade na gestão de unidades de conservação. Ambas as sessões debateram sobre aplicações na gestão de áreas protegidas, apresentando boas práticas implementadas. Os eventos contaram com o patrocínio do projeto APL e alcançaram mais de 500 inscrições. O X SAPIS apresentou 8 webinários, 30 horas de atividades, 34 eventos paralelos, 50 convidados para as mesas principais, mais de 60 comunicações científicas e mais de 40 relatos de experiências.

Mais informações

- » [Gestão Equitativa: Benefícios e Boas Práticas na Gestão de Unidades de Conservação](#)
- » [Painel ELAPIS](#)

Iniciativas para fortalecer áreas protegidas locais são apresentadas na 3ª edição do Fórum Brasil de Gestão Ambiental

[Tiago Zenero](#), projeto [SNUC-Lifeweb](#)



© Fórum Brasil de Gestão Ambiental

O projeto regional 'Áreas Protegidas Locais' apresentou, na terceira edição do Fórum Brasil de Gestão Ambiental (FBGA) em outubro, a sessão '[Iniciativas Municipais sobre Reservas Particulares do Patrimônio Natural](#)' (RPPN) e o '[Programa de Aceleração para Unidades de Conservação Municipais](#)'. Ao total, foram mais de 100 participantes durante os eventos, que tiveram oportunidade de conhecer diversas experiências de gestão de RPPN e formas

inovadoras de melhoramento das condições dos governos locais para tal.

O projeto também contou com [um espaço de expositor](#), no qual pôde divulgar os materiais produzidos ao longo de sua implementação e se conectar com gestores/as municipais e especialistas interessados na temática de áreas protegidas locais.

Mais informações

- » [Iniciativas Municipais sobre Reservas Particulares do Patrimônio Natural](#)
- » [Programa de Aceleração para Unidades de Conservação Municipais ICLEI](#)

Potencial de pequenos municípios como aliados para a conservação da biodiversidade é tema de webinário

[Tiago Zenero](#), projeto [SNUC-Lifeweb](#)



© ANAMMA Brasil

Cerca de 200 pessoas acompanharam o evento organizado pelo projeto 'Áreas Protegidas Locais' e a Associação Nacional dos Órgãos Municipais de Meio Ambiente, em novembro, em que se apresentou exemplos de boas práticas em conservação da biodiversidade a partir de municípios com menos de 20 mil habitantes. Como a maioria dos municípios brasileiros são de pequeno porte, essas cidades são estratégicas para a preservação do meio

ambiente. O evento pôde mostrar a importância dos gestores locais para a proteção de suas áreas protegidas: Além de fazer uma gestão eficiente das áreas, eles podem proporcionar o acesso à informação da população local, incentivando a educação ambiental.

Para o debate, o painel contou com a experiência dos municípios de Tapiraí (São Paulo) e Alto Alegre dos Parecis e Urupá, em Rondônia, além da Frente Ambientalista de Vereadores.

Mais Informações

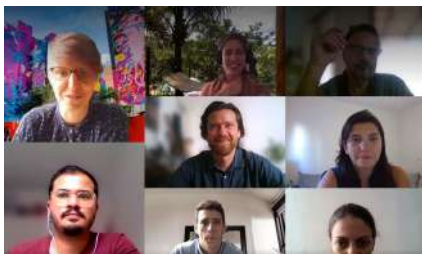
» [Como municípios de pequeno porte podem ser grandes aliados para a conservação da biodiversidade](#)



DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL

Estudo oferece orientações de como integrar a lente climática no Plano Diretor Municipal

por [Ana Luísa Silva](#) e [Dennis Eucker](#), projetos [ANDUS](#) e [ProAdapta](#)



© Projeto Andus e ProAdapta/GIZ

Dada a importância das cidades no contexto das mudanças do clima, os projetos 'Apoio à Agenda Nacional para o Desenvolvimento Urbano Sustentável' (ANDUS) e 'Apoio ao Brasil na Implementação da sua Agenda Nacional de Adaptação à Mudança do Clima' (ProAdapta) elaboraram um estudo para gestores e técnicos municipais aplicarem a ótica das mudanças do clima durante o processo de elaboração e/ou revisão de seu Plano Diretor e

planejamento municipal.

O estudo – que será lançado no início de 2022 – oferece orientações desde a identificação de problemáticas até o suporte à construção de estratégias, tanto para mitigação como para adaptação em nível local.

Esse relatório será utilizado como base para a readequação do [Guia de Elaboração e Revisão de Planos Diretores](#) que abordará as questões ambientais e climáticas. Será disponibilizado, também, um [vídeo longo](#) e um [vídeo curto](#) sobre o Guia de Planos Diretores.

Projeto apresenta parcerias urbanas para impulsionar a transformação urbana sustentável

por [Arianna Flores-Corral](#) e [Lucas de Carvalho Turmena](#), projeto [Coalizões Urbanas Transformadoras](#)

Durante a COP26, o Instituto de Meio Ambiente e Segurança Humana da Universidade das Nações Unidas (UNU-EHS) e seus parceiros implementadores apresentaram o projeto 'Coalizões Urbanas



© UNI-EHS

Transformadoras', cujo objetivo é catalisar parcerias para impulsionar a transformação urbana sistêmica rumo à sustentabilidade. O projeto facilita a execução de projetos de mitigação climática em cinco cidades da América Latina. No Brasil está sendo implementado em duas cidades: No Recife, em torno do centro histórico e do Porto Digital, com o objetivo de transformar e reocupar a área. Em Teresina, o foco é a requalificação do bairro Edgard Gayoso, um bairro resultante de políticas de habitação social e que concentra

vulnerabilidades sociais e ambientais.

Nos eventos na COP26, a UNU-EHS enfatizou a importância de envolver diferentes atores como artistas, jovens, ativistas e cientistas na criação de estratégias para cidades mais sustentáveis e justas.

Lançados cursos a distância na área de Gestão Sustentável de Resíduos Sólidos Urbanos

por [Ana Bárbara Zanella](#), projeto [ProteGEEr](#)



© Sônia Vil/ GIZ Brasil

Em novembro, foram lançados dois cursos gratuitos em formato a distância pelo Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR), em parceria com a Fundação Nacional da Saúde (Funasa), no âmbito do projeto bilateral 'Tecnologias ambientalmente adequadas e desenvolvimento de capacidades para a implementação da Política Nacional de Resíduos Sólidos' (ProteGEEr). Os cursos 'Fundamentos e Premissas-Chave para a Gestão Sustentável de Resíduos Sólidos Urbanos' e 'Tratamento e Valorização de Resíduos

Sólidos Urbanos' ofereceram conteúdo para profissionais interessados/as em ampliar seus conhecimentos nos temas.

As primeiras turmas de ambos os cursos tiveram mais de 2.500 inscrições. Em breve, serão abertas as inscrições para novas turmas.

Mais informações

- » [Secretaria Nacional de Saneamento do Ministério do Desenvolvimento Regional promove cursos gratuitos sobre Gestão Sustentável de RSU](#)
- » [Ministério do Desenvolvimento Regional \(capacidades.gov.br\)](#)

Bacia do Miringuava: união de parceiros na proteção de mananciais de Curitiba

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



© Anke Salzmann

Em novembro de 2021, foi lançado o edital de participação de proprietários rurais no projeto 'Pagamento por Serviços Ambientais (PSA)-Miringuava'. A bacia do Miringuava é importante fonte de água e principal polo produtor de hortaliças para a grande Curitiba (PR), que tem 3,7 milhões de habitantes.

O projeto, que contempla a proteção de florestas, faz parte do Programa Municipal de PSA, liderado pela prefeitura de São José dos Pinhais, e é fruto do esforço conjunto de várias instituições. Parte delas integra o 'Movimento Viva

Água', iniciativa que busca fortalecer e otimizar esforços de proteção de mananciais.

Com apoio da companhia de água, do governo estadual, do setor privado e da sociedade civil, o projeto PSA-Miringuava aportará R\$ 500 mil em PSA na região. O projeto IKI 'Fundos de Água: Bacias Hidrográficas Urbanas Resilientes' apoia a iniciativa.



PUBLICAÇÕES



© Arte Estúdio Cajuína

da degradação das florestas e do desmatamento.

A publicação tem como objetivo orientar estados amazônicos sobre como podem se tornar elegíveis junto à Comissão Nacional de REDD+ para acesso e captação de pagamentos por seus resultados de REDD+. O manual foi elaborado pelo Ministério de Meio Ambiente com apoio técnico do 'PoMuC'.

[Manual de Elegibilidade para pagamento por resultados de REDD+](#)

Patrícia Maria Sousa de Abreu, 11/2021

Na 26ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP26), em Glasgow, foi lançado o Manual de Elegibilidade de REDD+. REDD+ é um mecanismo projetado para utilizar incentivos financeiros, visando à redução das emissões dos gases do efeito estufa oriundos



© Arte Estúdio Cajuína

indicadores definidos pelo país para a aplicação-piloto do sistema.

Os indicadores de salvaguardas socioambientais resultam de um longo e amplo processo de construção do SISREDD+, apoiado pelo "PoMuC. O processo, iniciado em 2017, envolveu povos indígenas e comunidades tradicionais, agricultores familiares e representantes da academia e dos estados brasileiros.

[Indicadores do Sistema de Informações sobre Salvaguardas de REDD+ \(SISREDD+\)](#)

Ministério do Meio Ambiente, Grupo de Trabalho Técnico sobre Salvaguardas/CONAREDD+, 05/2021

Na 26ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP26), foi lançado o documento dos [Indicadores do Sistema de Informações sobre Salvaguardas de REDD+ \(SISREDD+\)](#), visando a apresentar os

[Boas práticas em voluntariado, trilhas de longa distância e marca de origem](#)

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, 10/2021

A publicação, elaborada pelo projeto 'SNUC-LifeWeb' reúne experiências desenvolvidas em parques nacionais e reservas na Alemanha. O conteúdo visa a fortalecer atividades relacionadas às Unidades de Conservação no Brasil e fornece subsídio para o desenvolvimento de ações pelo poder público, setor privado e sociedade em prol do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) e da conservação da biodiversidade.



© Mariana Gil



© ProQR

Potencial de diferentes indústrias no Brasil para produzir gás de síntese

Aschkan Davoodi Memar, 07/2021

Estudo, elaborado pelo projeto 'ProQR', aborda o potencial de produção de Gás de Síntese (Syngas) por diferentes indústrias brasileiras, de forma a avaliar o potencial de produção de Combustíveis Sustentáveis de Aviação. Apresenta um panorama das principais indústrias cujos resíduos e subprodutos são matéria-prima para produção de Syngas. Dessa forma, é possível apontar as localidades mais promissoras para construção de Plantas-Piloto a partir da proximidade com indústrias com maior potencial de produção de Syngas. Disponível em inglês e português.



© Devan King/TNC

O Papel das Agências Reguladoras e dos Prestadores de Serviços na Proteção dos Mananciais para Segurança Hídrica

Grupo de trabalho de conservação de mananciais câmara Técnica de saneamento, recurso hídricos e saúde / ABAR, 09/2021

A publicação foi elaborada pelo *The Nature Conservancy* (TNC) e pela Associação Brasileira de Agências de Regulação (ABAR), com apoio da Aliança de Fundos de Água. O estudo avalia o marco legal brasileiro buscando a base que faculta ao saneamento exercer a liderança na proteção de mananciais e conclui que há amplo suporte legal a esta liderança. Publicado na forma de *White Paper*, foi lançado em webinar realizado pela ABAR em setembro de 2021 e está disponível nos sites da ABAR e TNC.



© Gustavo Frazão/Deposit photos

Terra no Brasil 2015-2020

Joana Chiavari and Gabriela Coser, 12/2021

A Climate Policy Initiative (CPI) e a Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC) conduziram um 'relatório singular' sobre Financiamento Climático no Brasil. O objetivo é preencher a lacuna de conhecimento no atual cenário financeiro do país do setor de uso da terra. A CPI/PUC-Rio identificou e quantificou fluxos financeiros

alinhados com os objetivos climáticos, que estabelece uma linha de base para melhorar a metodologia, medir o progresso e seguir tendências. O "Panorama" é uma ferramenta para uma melhor compreensão da relevância dos fluxos públicos e privados para o setor de uso da terra no Brasil.



© Fabiana Dias/Mais Argumento

Lançamento de guia de cobertura jornalística sobre mudanças climáticas e recuperação verde

Ariadne Souza, 10/2021

O projeto "SPIPA lançou o 'Guia de Cobertura Jornalística sobre Mudanças Climáticas e Recuperação Verde'. A publicação, desenvolvida para jornalistas brasileiros/as, apresenta informações práticas e explora com maior profundidade o Acordo de Paris e as conferências sobre o

clima, além de abordar a política climática brasileira e o panorama das emissões no país.



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:

Vinicius Faria, vinicius.faria@giz.de

Photo Credits:

Title image: ©Pexels/Sergio Souza

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 interface 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 do Ambiente, Conservação da Natureza e Segurança Nuclear (BMU) apoia esta iniciativa com base numa decisão adotada pelo parlamento federal alemão.

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