



Relatório anual - 2020 -

20
anos
EKOS
BRASIL

Carta da Presidente

Ninguém poderia imaginar que março de 2020 seria o começo de tempos tão difíceis! Da noite para o dia, a equipe que ficava literalmente aglomerada no escritório se viu obrigada a trabalhar de casa. Ironicamente, eu tinha fechado um coworking para o mês de abril, a fim de acomodar melhor a nossa equipe, que tanto cresceu nesses últimos tempos.

Passado o baque inicial, a nova experiência se transformou em algo muito positivo. A equipe soube se adaptar rapidamente e conseguiu dar continuidade aos projetos, com a mesma qualidade.

Infelizmente, nossas viagens tiveram que ser canceladas, afetando o projeto Acelerando o Turismo Sustentável com financiamento do Fundo CEPF, um dos nossos principais projetos no Parque Peruaçu, que visava fomentar o turismo na região. No entanto, mais uma vez, conseguimos nos adaptar e levamos até o Peruaçu sete especialistas da área do turismo, que de forma virtual, transmitiram seu conhecimento à comunidade local.

Em 2020, também tivemos que nos reinventar para organizar o Seminário Ekos Brasil, que pela primeira vez aconteceu virtualmente. Fiquei muito satisfeita ao ver que conseguimos realizar um evento com tema e formato tão inovadores. Conseguimos atrair quase 400 participantes do mundo inteiro!

A rede Nicole Latinamerica também conseguiu se adaptar bem à nova realidade. Os eventos internacionais tiveram que ser cancelados e aconteceram de forma virtual. O grupo de remediação sustentável iniciou a gravação de uma série de podcast com temas muito úteis para os associados da rede.

A pandemia da COVID-19 reforçou para muitas empresas as vantagens de ser sustentável. A análise do ESG se tornou fundamental para a tomada de decisão dos investidores diminuírem os seus riscos, além de responderem às demandas da sociedade e do planeta de uma forma positiva. Sentimos um aumento na procura das empresas por soluções como o Compromisso com o Clima e a Plataforma Ekos Social em 2020.

Gostaria de agradecer a dedicação de todos ao Instituto Ekos. Apesar da distância, a equipe continua unida e engajada como sempre!

Mesmo com o sucesso da adaptação, esperamos poder voltar ao normal (mesmo que seja um normal diferente), em breve! Não vejo a hora de me reunir com a equipe presencialmente e poder conversar sem uma tela entre nós.

Um grande abraço,

Ana Moeri
Diretora – Presidente Instituto Ekos Brasil

EKOS BRASIL

Com quem trabalhamos



LOJAS RENNER S.A.
RENNER Caminhe youcom realize

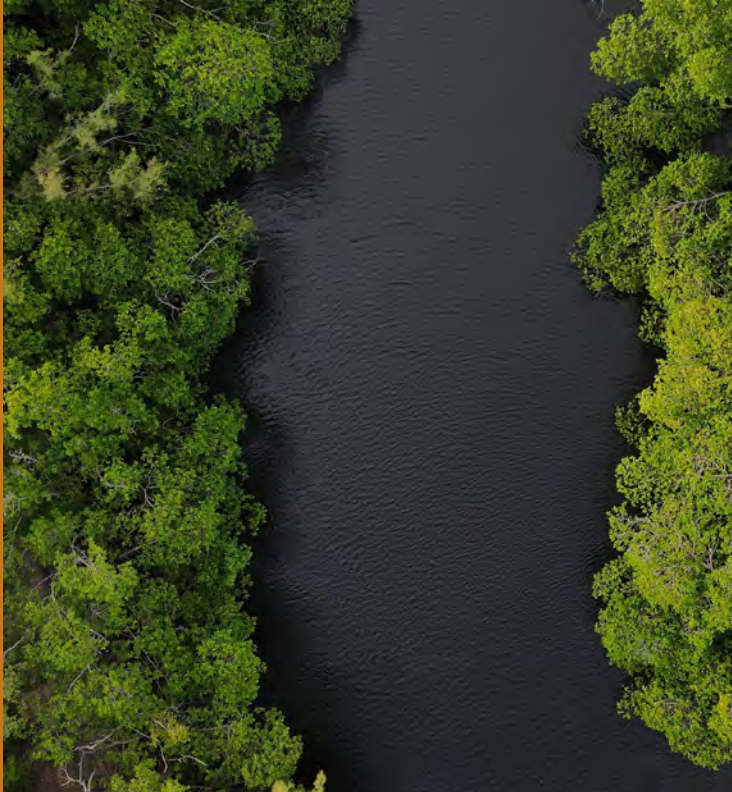


abiclor



Missão

Fortalecer ações socioambientais que contribuam para a conservação e valorização do meio ambiente.



Visão

Ser referência na criação de soluções técnicas e inovadoras na área socioambiental e cultivar um legado positivo para as pessoas e o meio ambiente.



Valores

Colaboração, credibilidade, entusiasmo, ética, integridade, proatividade, profissionalismo e transparência.



Código de conduta e ética e Política Anticorrupção

No ano de 2020 o Instituto Ekos desenvolveu o seu Código de Conduta e Ética e sua Política de Integridade e Anticorrupção.

O Código de Conduta e Ética do EKOS Brasil expõe os princípios, regulamentos e normas que regem as atividades do Instituto, aos quais esperamos que nossos colaboradores e quaisquer outras pessoas ou empresas que trabalhem conosco, ou nos representem, quer direta ou indiretamente, venham a cumprir. Este Código é de conhecimento e adesão de todos os colaboradores do EKOS Brasil e está disponível a quem realizar trabalhos para o Instituto e a quem mais possa interessar.

A conduta esperada de todos implica em trabalhar de forma inovadora e compromissada com o meio ambiente, além de virtuosa, honesta e íntegra, valorizando a transparência e a confiança entre as pessoas, onde todos possam alcançar plenamente seus objetivos agindo em conformidade com os mais altos padrões de integridade pessoal e profissional em todos os aspectos de sua atividade, e que cumpram todas as leis, regulamentos e normas vigentes nos locais onde atuamos. Jamais deveremos comprometer essa integridade, seja em proveito pessoal ou no suposto benefício do EKOS Brasil.

Para acessar nosso Código de Conduta e Ética e Política Anticorrupção acesse:
<http://ekosbrasil.org/compliance-2-2/>



The background image is an aerial photograph of a mangrove forest. The dark, textured water of a river or estuary flows horizontally across the center of the frame. On either side, there are dense, green, bushy mangrove trees with intricate root systems hanging over the water. The lighting suggests a bright day with some shadows cast by the trees.

Nosso Trabalho

→ Conservação da biodiversidade e Promoção da Sustentabilidade ←



Diagnósticos Socioambientais

- ✓ Estratégias de inovação para a sustentabilidade alinhadas com os princípios das ODS, CDP, B Corp Certification
- ✓ Gestão e curadoria de núcleos de especialistas para análises independentes de estudos e programas socioambientais
- ✓ Elaboração de Planos de Manejo de UC's

Gestão de programas corporativos e redes para apoio a projetos socioambientais

- ✓ Editais e chamadas para fomento à projetos
- ✓ Criação de metodologias e avaliação de indicadores de impacto
- ✓ Gestão do Compromisso com o Clima, rede para compensação de carbono de grandes empresas

Gestão de redes para troca de conhecimento e colaboração em cases complexos

- ✓ Coordenação de seminários internacionais



Conservação
da biodiversidade

Conservação da biodiversidade

ACELERANDO O TURISMO SUSTENTÁVEL NO VALE DO RIO PERUAÇU

O “Acelerando o Turismo Sustentável no vale do Peruáçu” é uma iniciativa do Instituto Ekos Brasil em parceria com o CEPF (Critical Ecosystem Partnership Fund), que buscou desenvolver, fortalecer e acelerar o Turismo Sustentável na região do vale do Peruáçu (APA e Parna Cavernas do Peruáçu).

O projeto articulou profissionais, empreendedores e colaboradores que atuam de forma direta e indireta na cadeia

de turismo. A pluralidade da iniciativa englobou desde empreendedores que trabalham diretamente com o público, em hotéis, pousadas, restaurantes, condução de visitantes e operadores de turismo, a membros de conselhos, instituições e organizações vinculadas à temática do turismo regional.



**Ekos Brasil
e CEPF**
LANÇAM PROJETO

**ACELERANDO O TURISMO SUSTENTÁVEL
NO VALE DO PERUAÇU**

EKOS BRASIL  **CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND**  **IEB** INSTITUTO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO DO BRASIL

= Conservação da biodiversidade =

ACELERANDO O TURISMO SUSTENTÁVEL NO VALE DO RIO PERUAÇU

O projeto teve como principais objetivos:

- Fortalecer 22 organizações locais que contribuem para o alcance das políticas públicas relacionadas com a proteção de áreas na região do Mosaico Sertão Veredas-Peruaçu, com o uso sustentável da biodiversidade, e com o turismo;
- Capacitar colaboradores e membros de 22 organizações da sociedade civil, visando o fomento de 5 práticas inovadoras do Turismo Sustentável e a criação de uma rede de articulação para Turismo Sustentável na região do Vale do Peruaçu e entorno;
- Conservar no mínimo 25 membros de redes e/ou das alianças de organizações da sociedade civil que fortalecerão essas redes e/ou alianças que tenham atuação relevante na região e contribuirão para a promoção de intercâmbio e cooperação para melhores práticas econômicas visando o Turismo Sustentável;

- Publicar o edital de chamamento, elaboração do site e selo Circuito Turístico do vale do rio Peruaçu e relatório final do projeto.”

Clientes/Parceiros

CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND

O Fundo de Parceria para Ecossistemas Críticos (CEPF, na sigla em inglês para Critical Ecosystem Partnership Fund).

= Conservação da biodiversidade =

ACELERANDO O TURISMO SUSTENTÁVEL NO VALE DO RIO PERUAÇU

98

atores locais
inscritos no
edital

50

participantes
selecionados
para o projeto

*Construção
do site e
desenvolvimento
do selo
Círculo Turístico
do Peruaçu*

*Viagem
de campo para
mobilização
dos atores
locais*

*Definição
das adaptações
metodológicas
(Covid19)*

Conservação da biodiversidade

ASSESSORIA TÉCNICA À GERÊNCIA SOCIOAMBIENTAL DA FUNDAÇÃO RENOVA

Formação de Núcleo de Especialistas com notório saber que assessoram tecnicamente a Gerência Socioambiental da Fundação Renova. O projeto também envolve atividades relacionadas ao *peer review* de documentos diversos, que consiste na avaliação e elaboração de pareceres sobre relatórios técnicos desenvolvidos por instituições contratadas ou parceiras da Fundação Renova, além de avaliação de Notas Técnicas e Termos de Referência elaborados pelos órgãos ambientais, Câmaras Técnicas e Comitê Interfederativo (CIF), ou estudos elaborados por universidades.

Objetivos do projeto em 2020

Continuidade do projeto, aprofundando a contribuição técnica da equipe nos processos de recuperação ambiental da bacia do rio Doce

Clientes/Parceiros

Fundação Renova

Resultados Obtidos

- Participação e contribuição em reuniões do Grupo de Assessoramento Técnico (GAT) Biodiversidade
- Elaboração de Proposta de Monitoramento da Biodiversidade Terrestre (em avaliação pela Câmara Técnica de Biodiversidade)
- Elaboração de Proposta Metodológica para Valoração de Bens Imateriais impactados pelo rompimento da barragem de Fundão em comunidade tradicional

Próximos passos / Expectativas para 2021

Realização de 4 estudos de Avaliação de Impacto Ambiental em Unidades de Conservação atingidas pelo rompimento da barragem de Fundão em avaliação pela Câmara do Comitê Interfederativo (CIF)

= Conservação da biodiversidade =

ASSESSORIA TÉCNICA À GERÊNCIA SOCIOAMBIENTAL DA FUNDAÇÃO RENOVA

16

*ordens de serviços /
demandas realizadas*

40

*especialistas
envolvidos*

5

*Peer Reviews
realizados*

5.973

*horas
trabalhadas*

= Conservação da biodiversidade =

ASSESSORIA TÉCNICA À GERÊNCIA SOCIOAMBIENTAL DA FUNDAÇÃO RENOVA



Seminário sobre Relatório FEST em março/2020

= Conservação da biodiversidade =

PARQUE NACIONAL CAVERNAS DO PERUAÇU

Fundo Peruáçu

Em 2017 foi constituído o Fundo Peruáçu. Um mecanismo financeiro criado especificamente para a captação de recursos privados para serem aplicados no Parque Nacional das Cavernas do Peruáçu.

O Fundo é resultado de um Acordo de Cooperação com o ICMBio (duração de 5 anos) para, em parceria, apoiar a gestão do uso público do Parque Nacional Cavernas do Peruáçu (PNCP). O Acordo permite que o Ekos levante recursos externos (público e/ou privados) para investir na unidade, sem que exista repasse em espécie dos recursos para a gestão da área protegida – são entregues pelo Ekos apenas serviços ou equipamentos.

O ano de 2020 foi um ano de muito desafios para todos nós. Para o PNCP não foi diferente, dado que devido à pandemia as atividades de visitação do PNCP foram interrompidas.

Dado à esse cenário, as atividades do Fundo foram focadas em 2 ações centrais: (i) infraestrutura e (ii) Plantio de árvores Nativas.

Infraestrutura:

- Manutenção do Centro de Visitantes: pintura, envernizado das madeiras e conserto de infiltrações;
- Aquisição de equipamentos;
- Manutenção das trilhas: Troca das placas de sinalização e informativas;
- Adequações do Centro de Visitantes para a reabertura no contexto da COVID-19.

Plantio de Árvores Nativas:

- Coleta de sementes;
- Produção de Mudas Nativas;
- Doação de mudas para a comunidade do entorno do Parque;
- Enriquecimento de espécies em restauros realizado em anos anteriores - 210 mudas | 14 espécies.

= Conservação da biodiversidade =

PARQUE NACIONAL CAVERNAS DO PERUAÇU



Conservação da biodiversidade =

BIODIVERSOS

O Projeto

Em maio de 2020 o Instituto Ekos Brasil lançou o projeto Bio-Diversos, com o objetivo de divulgar aspectos da biodiversidade e sua relação com o cotidiano e a vida das pessoas.

No ano de 2020, em outubro, estava prevista a realização da 15^a Conferência das Partes da Convenção da Diversidade Biológica (CDB), em Kunming – China. O evento tinha como objetivo discutir o novo acordo que deve substituir as 20 Metas de Aichi, estabelecidas em 2010, durante a COP 10, em Aichi, no Japão, cujo prazo de validade expirava em 2020.

O projeto reuniu diversos depoimentos disponibilizados gratuitamente no canal do YouTube do Ekos. Os depoimentos foram divulgados mês a mês, entre maio de 2020 e fevereiro de 2021.

Objetivos do projeto em 2020

- Dar visibilidade à importância da Biodiversidade para um público amplo.
- Disponibilizar no canal de YouTube do Ekos, uma série de depoimentos de pessoas reconhecidas em diferentes áreas de atuação e que usam ou se inspiram na biodiversidade para a realização de seus trabalhos.
- Ampliar o leque de pessoas interessadas na relação da biodiversidade nas ações do nosso cotidiano.

= Conservação da biodiversidade =

BIODIVERSOS

Indicadores sociais, ambientais, etc.

16 mil
visualizações

*nas redes sociais do projeto
Biodiversos (2020 – 2021)*



Conservação da biodiversidade

PROJETOS EXECUTIVOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DE INFRAESTRUTURA DAS PASSARELAS SUSPENSAS DAS TRILHAS E ÁREAS DE VISITAÇÃO DO REFÚGIO DE VIDA SILVESTRE ESTADUAL DA LAGOA DA TURFEIRA – REVISTUR

O REVIS Lagoa da Turfeira é um ambiente alagado, às margens do Rio Paraíba do Sul no município de Resende-RJ. A unidade abriga uma rica flora endêmica associada ao ecossistema de turfeira, bem como é visitada por aves migratórias e répteis que utilizam o território como abrigo, proteção e local de reprodução. O projeto desenvolvido pelo Instituto Ekos, constituiu na elaboração dos projetos executivos de arquitetura das infraestruturas para visitação do refúgio, e também da sinalização.

Próximos passos e expectativas para 2021 :

- Capacitação de 45 atores locais oficinas presenciais, virtuais e palestras virtuais;
- Integração de 22 organizações locais ao longo do projeto;
- 25 empreendimentos cadastrados no site e com o selo Circuito Turístico do Peruaçu;
- Publicação do site e do selo;
- Publicação do relatório final do projeto;
- Desenvolvimento de 5 protótipos de benefício para a comunidade local.

Cliente/ parceiros

O projeto foi desenvolvido no âmbito de um Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) envolvendo a Nissan Automóveis, como financiadora, e o Instituto Estadual de Meio Ambiente do RJ (INEA), como fiscalizador e aprovador.

Principais resultados

- Foram projetados 3 km de trilhas suspensas para observação da lagoa da Turfeira;
- Foram projetadas 3 passarelas suspensas para observação de aves e outros animais da fauna silvestre;
- Foram feitos o design de 27 placas de informação e orientação ao visitante.

“Próximos passos”/ expectativas para 2021

O projeto será finalizado em 2021, com o detalhamento do projeto executivo, orçamento, e orientação de manutenção das infraestruturas.

= Conservação da biodiversidade =

PROJETOS EXECUTIVOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DE INFRAESTRUTURA DAS PASSARELAS SUSPENSAS
DAS TRILHAS E ÁREAS DE VISITAÇÃO DO REFÚGIO DE VIDA SILVESTRE ESTADUAL DA LAGOA DA TURFEIRA – REVISTUR



Conservação da biodiversidade

APLICAÇÃO DA METODOLOGIA METT

(MANAGEMENT EFFECTIVENESS TRACKING TOOL)

UC ESTADUAIS DO MOSAICO SERTÃO VEREDAS PERUAÇU

O Mosaico de Áreas Protegidas Sertão Veredas Peruaçu - MSVP é composto por um conjunto de áreas protegidas (*lato sensu*) localizadas entre as regiões norte e noroeste do estado de Minas Gerais, sudoeste do estado da Bahia e leste do estado de Goiás, território que se estende pelas margens direita e esquerda do Rio São Francisco, em sua porção média. O território do Mosaico é de aproximadamente 3.5 milhões de hectares. Das 31 áreas protegidas presentes no Mosaico, o projeto focou nas 14 UC estaduais do estado de Minas Gerais, sendo que destas, três (03) tiveram a primeira verificação feita no ciclo de 2020.

A ferramenta METT é uma das três que medem a efetividade de gestão de áreas protegidas, assim como o Rapid Assessment and Prioritization of Protected Area Management (RAPPAM), e o Enhancing our Heritage (EoH). A ferramenta METT permite uma avaliação mais focada em cada unidade

de conservação, quando são identificadas as necessidades, restrições e ações prioritárias para aumentar a efetividade de gestão das mesmas.

Objetivos do projeto em 2020

- Aplicar de questionário de forma on-line para os gestores das Unidades de Conservação estaduais de MG, pertencentes ao Mosaico Sertão Veredas Peruaçu, por demanda do WWF-Br.
- Sistematizar os dados oriundos dos questionários na forma de um relatório.
- Comparar resultados com os dados do METT de 2018 e outros resultados decorrentes da aplicação da ferramenta.

Conservação da biodiversidade

APLICAÇÃO DA METODOLOGIA METT

(MANAGEMENT EFFECTIVENESS TRACKING TOOL)

UC ESTADUAIS DO MOSAICO SERTÃO VEREDAS PERUAÇU

Indicadores (sociais, ambientais, etc.)

Aplicação da ferramenta METT em 14 UC Estaduais do Mosaico Sertão Veredas Peruaçu:

- APA Cochá Gibão;
- APA do Rio Pandeiros;
- APA do Lagedão;
- APA Serra do Sabonetal;
- Reserva de Desenvolvimento Sustentável Veredas do Acari;
- Refúgio Estadual de Vida Silvestre (RVS) do Rio Pandeiros;
- Reserva Biológica Estadual do Jaíba;
- Reserva Biológica Estadual Serra Azul;
- Parque Estadual Serra das Araras;
- Parque Estadual Veredas do Peruaçu;
- Parque Estadual de Sagarana;
- Parque Estadual Verde Grande;
- Parque Estadual da Mata Seca;
- Parque Estadual Lagoa do Cajueiro;

Resultados obtidos

- Aplicados todos os questionários METT em 14 Unidades de Conservação Estaduais;
- Realização das análises decorrentes dos questionários;
- Realização das comparações entre as duas aplicações dos questionários (2018 e 2021).

14

Unidades de Conservação com
a aplicação da ferramenta METT



*Investimento
de impacto*

= Investimento de impacto =

PROGRAMA ECOMUDANÇA

Na sua 12ª edição, o Programa Ecomudança que tem por objetivo promover a implantação de tecnologias sociais de baixo carbono e de adaptação climática, contou com mais de 500 inscrições de projetos de todas as regiões do Brasil. Os projetos passaram por um processo de seleção rigoroso, com base na metodologia desenvolvida pelo Ekos, que avalia os impactos, riscos e potencial de replicação das iniciativas. Ao final da seleção, foram selecionados 2 projetos, sendo 1 de Manejo de Resíduos em Manaus e Iranduba (AM) e 1 de Floresta em Comodoro (MT).

Na linha de apoio à Negócios de Impacto, recebemos 90 inscrições, que também passaram por um rigoroso processo de avaliação. A organização vencedora foi a COOPCERRADO, cujo negócio é a comercialização dos resíduos de frutos do cerrado (baru, jatobá e outros) como biomassa vegetal em substituição ao coque de petróleo em indústrias cimenteira.

Ao total, foram doados cerca de 275 mil reais. Os projetos iniciaram sua implantação em Janeiro de 2021 e tem previsão de finalizar em dezembro de 2021.

Este foi o último ciclo do Programa Ecomudança junto ao Instituto Ekos.

Nesses 10 anos de parceria, apoiamos mais de 72 iniciativas, foram mais de 7 milhões de reais investidos, emissão evitada de mais de 51.000 tCO₂, mais de 2 mil famílias beneficiadas, 245.000 mudas plantadas, 1.600 ton de resíduos destinados de maneira correta por ano.



Projeto Roças Agroflorestais Indígenas

Foto: Associação de Jovens Indígenas Nambiquaras - AJINA

= Investimento de impacto =

PROGRAMA COMPROMISSO COM O CLIMA

O Compromisso com o Clima é um programa para compensação de emissões por meio do apoio a projetos socioambientais. Os projetos que apoiamos geram Reduções de Emissões certificadas por padrões de qualidade internacionais, que resultam em impactos socioambientais positivos e atendem sólidos critérios de conformidade com a legislação brasileira.

Objetivos do projeto em 2020

- Seleção de novos projetos por meio de edital;
- Atração de novos apoiadores institucionais;
- Apoio a projeto especial por meio de financiamento coletivo;
- Divulgação do Programa e dos apoiadores.

Clientes/Parceiros

B3, Itaú Unibanco, Localiza, Lojas Renner, Matos Filho, MRV, Natura, Raia Drogasil

Próximos passos / Expectativas para 2021

Seleção de novos projetos com ênfase em Amazônia (Edital 2021), atração de novos apoiadores, divulgação e diferenciação dos apoiadores e melhorias na governança.



= Investimento de impacto =

PROGRAMA COMPROMISSO COM O CLIMA

RESULTADOS EM 2020 E INDICADORES



A photograph of an industrial refinery or chemical plant at sunset. The sky is filled with warm orange and yellow hues. The plant features several tall, illuminated towers and complex networks of pipes and structures. In the foreground, there is a body of water reflecting the light from the plant. The overall atmosphere is industrial and dramatic.

Remediação de solos e ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

= Remediação de solos e águas subterrâneas =

XII SEMINÁRIO EKOS BRASIL

A XII edição do Seminário Ekos Brasil ocorreu em outubro de 2020, pela primeira vez em formato online. Diferente das edições anteriores, o evento desta vez focou na solução de um caso específico e bastante conhecido no município de São Paulo: o bairro de Jurubatuba, localizado na zona sul. A região é palco de diversos conflitos entre todas as partes envolvidas nas discussões quanto à contaminação do solo e aquíferos da região.

O Seminário apresentou, em suas 5 sessões, os resultados e impressões obtidas após nove meses de debates e ações conjuntas de vários representantes de órgãos e instituições envolvidas na área: órgãos públicos, como CETESB, Ministério Público de São Paulo (MPSP) e DAAE, pesquisadores de universidades, consultores, advogados, entre outros.



= Remediação de solos e águas subterrâneas =

XII SEMINÁRIO EKOS BRASIL

6 WORKSHOPS
com partes interessadas

5 SESSÕES
apresentadas no evento

MAIS DE
50 HORAS
*de discussões
e atividades*

MAIS DE 20
ENVOLVIDOS
*participantes
das discussões*

300
PARTICIPANTES
nos dois dias de evento

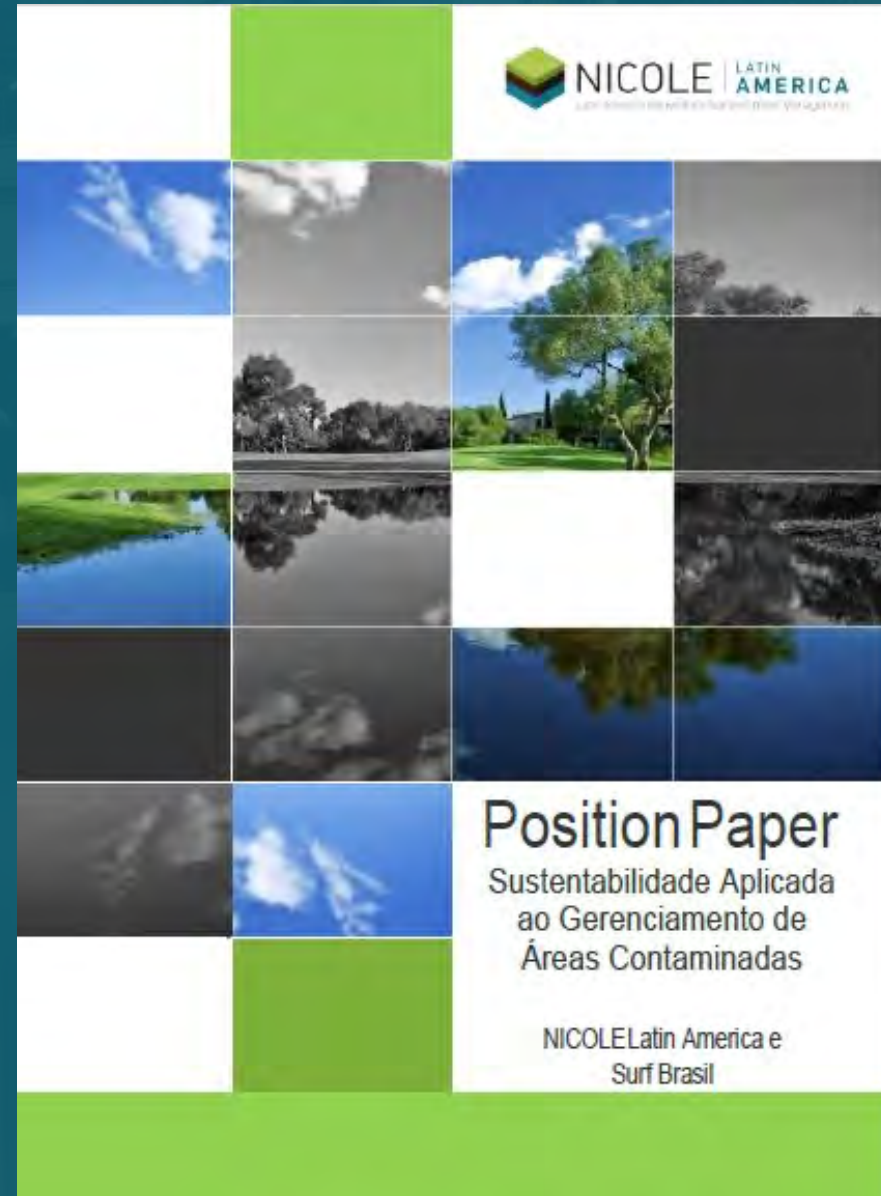


= Remediação de solos e águas subterrâneas =

NICOLE LATIN AMERICA

A rede NICOLE Latin America chega ao seu oitavo ano desde sua fundação, mantendo seu objetivo principal de propiciar uma aproximação entre os setores da indústria, serviços e academia no que tange o Gerenciamento de Áreas Contaminadas, sendo uma plataforma para o compartilhamento de conhecimentos, aprendizados e inovações na área.

Apesar das dificuldades geradas pela pandemia, que impediu a realização de diversos eventos e atividades previstos para o ano, a rede continuou organizando diversas oportunidades para debates entre seus membros e pessoas externas, contando com interessantes eventos online no período. Além disso, o período trouxe novidades, como a abertura do NICOLE Latin America Podcast, a área exclusiva no site da rede e o blog.



= Remediação de solos e águas subterrâneas =

NICOLE LATIN AMERICA

Também foi um destaque do ano a já tradicional participação da NICOLE no Seminário Ekos Brasil.

Com cinco workshops online organizados por seus Grupos de Trabalho, a rede garantiu treinamento em diversas áreas do setor de Gerenciamento de Áreas Contaminadas a mais de 80 profissionais, com ricas apresentações de especialistas, atividades práticas, dinâmicas e discussões.

18 HORAS
de aprendizado

25
especialistas

80 +
participantes



WORKSHOP TÉCNICAS PARA AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE INTRUSÃO DE VAPORES EM ÁREAS CONTAMINADAS COMPLEXAS: PANORAMA SOBRE OS AVANÇOS RECENTES E LIÇÕES APRENDIDAS

WORKSHOP MODELAGEM ANALÍTICA PARA SIMULAR DIFUSÃO REVERSA – REMCHLOR-MD

WORKSHOP GERENCIAMENTO DE DADOS AMBIENTAIS

WORKSHOP CONSTRUINDO PONTES ENTRE A ECONOMIA CIRCULAR E A REMEDIÇÃO SUSTENTÁVEL

WORKSHOP CONSTRUÇÃO DO MODELO CONCEITUAL E GESTÃO SUSTENTÁVEL: DA INVESTIGAÇÃO À REMEDIÇÃO

NICOLE | LATIN AMERICA
Latin America Network for Soil and Water Management

20 ANOS EKOS BRASIL

= Remediação de solos e águas subterrâneas =

NICOLE LATIN AMERICA

NICOLE em números

- **21 MEMBROS EMPRESARIAIS**, considerando indústrias e empresas de serviços;
- **30 MEMBROS PESSOA FÍSICA**, incluindo pesquisadores de cinco instituições e consultores;
- **10 EVENTOS**, considerando workshops, webinars e painéis de debates abertos ao público ou exclusivos;
- **4 PARTICIPAÇÕES** em eventos externos, nacionais e internacionais;
- **12 EPISÓDIOS** do NICOLE Latin America Podcast publicados em 2020.

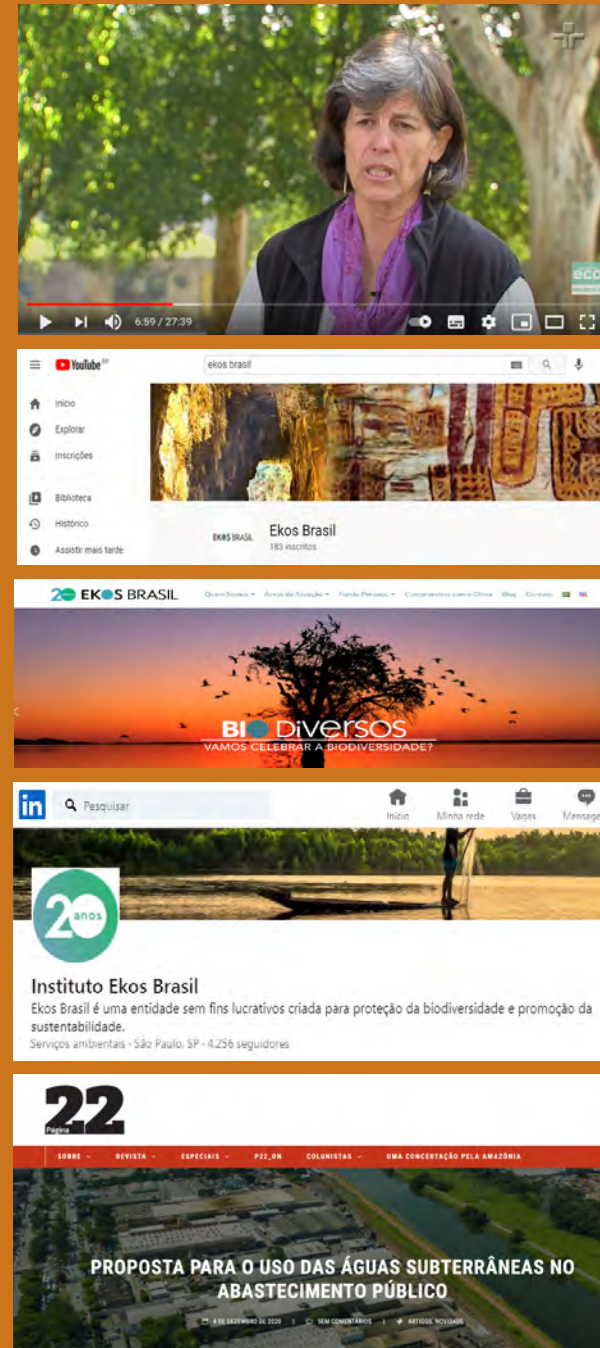


EKOS BRASIL na mídia

O instituto Ekos Brasil está nas principais plataformas de redes sociais. São elas: Instagram, Facebook, Linkedin e Youtube. Por meio dessas plataformas divulgamos nossos trabalhos e algumas fontes informação das áreas onde atuamos.

No final de 2020 e início do ano de 2021, o Ekos também fez duas participações no Programa Repórter Eco, da Tv Cultura. A rede NICOLE Latin América também conseguiu se adaptar bem à nova realidade. Os eventos internacionais tiveram que ser cancelados e aconteceram de forma virtual. O grupo de remediação sustentável iniciou a gravação de uma série de podcast com temas muito úteis para os associados da rede.

A pandemia da COVID-19 reforçou para muitas empresas as vantagens de ser sustentável. A análise do ESG se tornou fundamental para a tomada de decisão dos investidores diminuírem os seus riscos, além de responderem às demandas da sociedade e do planeta de uma forma positiva. Sentimos um aumento na procura das empresas por soluções como o Compromisso com o Clima e a Plataforma Ekos Social em 2020.



Eventos promovidos e divulgados pelo EKOS BRASIL

Evento Ekos + Swisscam

- **25 de maio de 2020**

Sustentabilidade: uma agenda estratégica e inadiável

Sonia Consiglio Favaretto

- **05 de junho de 2020**

Businesses & Sustainability: How to Make Change Happen

Dr. Suddha Chakravarti

International Relations and Law Lecturer - Switzerland Campuses
at EU Business School

- **24 de junho de 2020**

Pós Covid-19 e recuperação econômica: a transição para uma economia de baixo carbono

Viviane Otsubo Kwon

- **13 de agosto de 2020**

Regulamentação da Desativação de Empreendimentos Industriais
no Estado de São Paulo

Ulysses Mourão

- **19 de agosto de 2020**

Novidades da legislação de resíduos nos 10 anos da PNRS

Tasso Cipriano

- **28 de agosto de 2020**

Grupo de discussão online: Os desafios e vantagens da sustentabilidade empresarial

Ana Cristina Moeri

- **29 de setembro de 2020**

Grupo de discussão online: O Novo Marco Legal do Saneamento Básico: perspectivas e oportunidades

Enrico Freire

- **09 de outubro de 2020**

Água na Região Metropolitana de São Paulo: aspectos de disponibilidade hídrica e de qualidade

Reginaldo Bertolo

Evento Ekos

- **28,29 e 30 de outubro de 2020**

XII Seminário Ekos

- **22 de outubro de 2020**

Evento promovido pela Fundação Espaço ECO com participação de Ana Moeri - Instituto Ekos Brasil - Capital Natural, Carbono: política, mercado e crédito;

- **22 de outubro de 2020**

III Diálogo sobre a nova Economia - Responsabilidade climática:perspectivas de mercado e do setor privado para fortalecimento de mecanismos de baixo carbono - Compromisso com o Clima

- **08 de setembro de 2020**

Water innovation lab, água inovação e desenvolvimento humano - Coordenado por Maria Cecília Wey de Brito

Eventos EKOS BRASIL

XII SEMINÁRIO EKOS 2020

28 A 30 OUTUBRO 2020

Solução independente e inovadora aplicada ao Caso de Jurubatuba

WATER INNOVATION LAB Brasil | 2020

ÁGUA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO HUMANO

MENTORES DO WEBINAR DIA 8 DE SETEMBRO DAS 10h às 11h30

Guilherme Checco, Maria Cecilia Wey de Brito, Renato Nogueira

INSCRIÇÕES ABERTAS PARA O ENCONTRO VIRTUAL EM WATERLUTION.ORG/BRAZIL

Um programa da Waterlution [waterlution](#)

EKOS BRASIL PARTICIPA

Webinar #EEE15Anos #FutureSustentável

Capital Natural
Carbono: política, crédito e mercado

22 de outubro, às 9h00

Há 15 anos, conectando o presente ao futuro sustentável

Tiago Egydio Barreto
Conselheiro de Inovação Ambiental da Fundação Ekos ECO

Ana Cristina Moerl
Presidente do Instituto Ekos Brasil

Mariana Nicollietti
Coordenadora de programação no Centro de Estudos em Sustentabilidade da FGV

Stefano Merlin
CEO da InovaMobilidade Carbon

EKOS BRASIL

III DIÁLOGOS SOBRE A NOVA ECONOMIA

Responsabilidade climática: perspectivas de mercado e do setor privado para o fortalecimento de mecanismos de baixo carbono

Falta pouco! Já garantiu seu lugar?

Gustavo Fontenelle, Ministério da Economia
Denise Hills, Natura
Gleice Donini, B3
João Redondo, Raízen/Drogasil

Viviane Otsubo Kwon, Mattos Filho
Caio Gallego, Bofillha
Ana Moerl, Instituto Ekos Brasil
Thiago Othero, Instituto Ekos Brasil

bit.ly/webinarcompromisso

COM PRO MISSSO com o clima

VEM AI
A 3ª edição do encontro "DIÁLOGOS SOBRE A NOVA ECONOMIA"

22 OUT das 14h30 às 16h (online)

Inscrições em breve!

[B] Itaú **MRV** **LOAS RENNER SA** **PD** **EKOS BRASIL**

2º WEBINAR

Gestão de emissões de carbono: da teoria à prática

Confira a programação e se inscreva!

18/11 14h

[B] Itaú **MRV** **LOAS RENNER SA** **PD** **EKOS BRASIL**

swisscam BRASIL

"PÓS COVID-19 E RECUPERAÇÃO ECONÔMICA: a transição para uma economia de baixo carbono"

PALESTRANTE
Viviane Otsubo Kwon
Advogada Sênior e Coordenadora da prática ambiental do escritório Mattos Filho Advogados

MODERAÇÃO
Ana Moerl
Diretora Presidente do Ekos Brasil

24 JUNHO 9:00 9:35 VAGAS LIMITADAS [INSCREVA-SE!](#)

EKOS BRASIL

Equipe EKOS BRASIL



Ana Moeri



Thiago Othero



Camila Dinat



Jéssica Fernandes



Luciana Ferreira



Ciça Wey de Brito



Sue Ann Galrão



Yasmin Mascarenhas



Marina Tiengo



Iago Rangel



Talia Bonfante



Cristina Sancini



Sander Eskes



Antônio Rodrigues



Murilo Mendes

Conselho EKOS BRASIL

Fiscal



Jaime Ohata

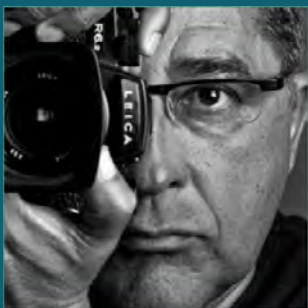


André Rebouças



Rolf Gloor

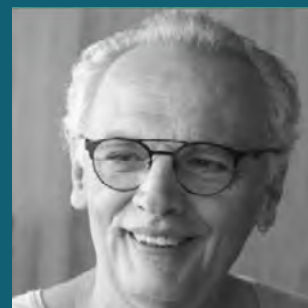
Técnico



Araquém Alcântara



Christian Dobereiner



Délcio Rodrigues



Viviane Kwon



Paulo Artaxo



Sonia Favaretto



Sérgio Goldemberg



EKOS
BRASIL