



somos
natura

Projetos de Compromisso com a Vida 2023

natura





natura



Projetos de Compromisso com a Vida

Estes projetos são referentes à categoria Compromisso com a Vida, do programa de relacionamento com fornecedores estratégico da Natura e Avon, o embrace.

Foram Submetidos mais de 50 projetos nos 3 pilares que compõem a categoria, são elas: Circularidade e Regeneração, Crise Climática e Proteger a Amazônia, e Defender os Direitos Humanos. Dentre os tantos projetos selecionamos alguns que se destacaram em 2023, por meio de uma análise quantitativa e holística, previstas na metodologia de avaliação do embrace, e que se encontram nas seguintes páginas como uma incentivo à boas práticas e exemplos de como esperamos que nossos parceiros contribuam para as soluções urgentes no nosso Planeta.

Parabéns a todos os fornecedores que se destacaram por suas iniciativas e esperamos seguir apresentando novos bons exemplos de parcerias que transformam.

Conheça:

1. Circularidade e Regeneração

- a. Patchouli na origem - Indonésia (*DSM-FIRMENICH*)
- b. Pallet PIR - Resíduo Pós Industrial (*Plastek do Brasil*)
- c. Projeto H2BOX (*Box Print Ltda*)
- d. Re-Use Water (*SILAB S.A.*)
- e. Bioeconomia do Poejo no RS: pioneirismo e responsabilidade social (*FERNANDES ÓLEOS ESSENCIAIS*)
- f. Cooperativas Mais Tecnológicas (*BASF SA*)
- g. Paletas Papel (*Nerova S.A.*)
- h. Projeto Central de Vernizes (*CartonDruck Gráfica LTDA*)
- i. Projeto Da Horta Para Mesa (*Seppic Brasil*)

2. Crise climática e Proteger a Amazônia

- a. Agroecossistemas como um Modelo Produtivo (*COOMAR*)
- b. Agroextrativismo Sustentável, com aproveitamento de sementes oleaginosas na Amazônia dos Caetés (*COOMAC*)
- c. Projeto Ybá – Conservação que Transforma (*DOW*)
- d. Projeto C-Pack Conserva (*C-Pack Creative Packaging*)

3. Defender os Direitos Humanos

- a. Incentivo ao Desenvolvimento Sustentável na Comunidade São Francisco do Iratapuru (*COMARU*)
- b. MULHERES LUZ - Projeto Lubrizol de Qualificação Feminina (*LUBRIZOL DO BRASIL*)
- c. Programa de Inclusión Laboral Prebel (*Prebel SA*)

natura



Projetos na categoria: Circularidade e Regeneração

Patchouli na origem - Indonésia

O óleo essencial de Patchouli, derivado do projeto "Patchouli at source - Indonésia", foi oferecido exclusivamente à Natura sob o Projeto Constança. Capacitação em parceria com a INDESSO, No último ano, o projeto beneficiou cerca de 750 agricultores / 3750 pessoa, focando em garantir preços justos, melhorar práticas agrícolas sustentáveis e capacitar as famílias, incluindo mulheres. Além disso, medidas foram tomadas para proteger a biodiversidade, remover produtos químicos dos campos e promover a conservação do solo. Este projeto é verificado por origem responsável pelo UEFT, tem Rastreabilidade avançada: 30% de plotagem GEO em nível de campo e Conjunto de rastreabilidade digital Path2Farm™ para coletar dados mais precisos sobre os impactos

DSM-FIRMENICH

Projeto H2BOX

O projeto H2BOX da Box Print, em parceria com a startup Blue World, visa reduzir o desperdício de água por meio da instalação de dispositivos de controle de fluxo em torneiras e chuveiros. Implementado em 2023, o projeto promoveu campanhas de conscientização internas e gerou resultados significativos, como a economia de 1,2 milhões de litros de água no primeiro semestre, além de reduzir efluentes e emissões de CO2. Essa iniciativa reforça o compromisso da empresa com a sustentabilidade, contribuindo tanto para a preservação ambiental quanto para a economia financeira.

Box Print Ltda

Pallet PIR - Resíduo Pós Industrial

"O projeto constitui na utilização da parte menos nobre do resíduo pós industrial, aproximadamente 300 toneladas ano, para a produção de pallets plásticos. Estes podem ser utilizados tanto internamente na Plastek, quanto no transporte dos itens e também em nossos clientes finais. Os benefícios vão da destinação correta e orientada do PIR, assegurando a circularidade do resíduo. O pallet plástico é reciclável, proporciona um ambiente limpo, com durabilidade superior quando comparado ao pallet de madeira. Paralelamente há também uma contribuição ambiental reduzindo o consumo de madeira para esse fim."

Plastek do Brasil

Re-Use water

Iniciado em 2021, o projeto envolve a reciclagem e tratamento da água residual para obter água "soft". O objetivo é armazenar essa água reciclada no sistema existente e reutilizá-la em etapas específicas do processo industrial para economizar água. O princípio envolve a separação, tratamento e reutilização da água reciclada no sistema existente. Após um estudo em 2022, um teste piloto validou o sistema, preparando o terreno para uma instalação industrial em escala, que, quando implementada, resultará em uma redução de 20% no consumo total de água no local.

SILAB S.A.

Bioeconomia do Poejo no RS: pioneirismo e responsabilidade social

A Fernandes Óleos Essenciais adota práticas sustentáveis em seu cultivo de Poejo, incluindo extração de óleo essencial e compostagem dos resíduos de matéria verde (planta) que retornam à plantação no formato de adubo orgânico. Sem custos adicionais, esse processo contribui para a preservação ambiental e fortalece a economia local. Além disso, a empresa lidera um projeto para capacitar produtores locais, visando ao desenvolvimento socioeconômico da região e à diversificação agrícola. Cerca de dez famílias são esperadas para participar, promovendo impactos sociais positivos e ampliando os benefícios da atividade

**FERNANDES OLEOS ESSENCIAIS - GF POEJO
GUIDO**

natura



Cooperativas Mais Tecnológicas

O projeto Cooperativas Mais Tecnológicas, desenvolvido pela BASF em parceria com a Braskem e a Fundação Eco+, tem como objetivo apoiar o desenvolvimento das cooperativas de reciclagem, gerando impactos positivos para o meio ambiente, a sociedade e os negócios da empresa. Uma das ações dentro desse projeto é a doação do dispositivo tecnológico trinamiX, um espectrofotômetro portátil que identifica com precisão a composição dos plásticos para reciclagem.

BASF SA

Paletas Papel

Nerova começou com a ideia desse projeto há 3 anos aprox com o objetivo de reduzir o uso de Plástico em estojos de Paletas e Pós compactos. Além disso também reduzir a pegada de carbono por importar estojos de China. Construímos uma fábrica in house de produção de Estojos de Papel/cartão. Investimos em máquinas para cortar, dobrar o cartão e papel e colocar elástico para fechar os estojos. Desse jeito reduzimos o uso de estojos plásticos em aprox 35 toneladas anuais. E reduzimos a pegada de carbono evitando aprox 4 envios marítimos desde China por ano e aprox 2 envios aéreos.

Nerova S.A.

Projeto Central de Vernizes

O projeto substituiu bombonas plásticas de 50kg de verniz por bags retornáveis de 1.000kg, reduzindo embalagens plásticas descartáveis e minimizando o desperdício de verniz. Em 2023, essa mudança evitou o descarte de 2.140 bombonas, totalizando 4.708kg de plástico economizado. Na nova central de vernizes, os bags são posicionados em um andar superior, permitindo que o verniz desça pela gravidade até as válvulas de liberação e balanças. O sistema automatizado realiza a dosagem precisa, evitando falhas humanas e garantindo o uso eficiente do estoque

CartonDruck Gráfica LTDA

Projeto Da Horta Para Mesa

capacitação de Jovens Agentes Ambientais para produzir compostagem em hortas de Centros de Educação Infantil (CEI) em Heliópolis e Região. A iniciativa visou promover educação ambiental lúdica para 1.006 crianças e 245 colaboradores dos CEIs. As hortas foram construídas com material reaproveitado do estande da feira In Cosmetics Latam, contando com a participação da empresa responsável pelo design e uma transportadora parceira.

Seppic Brasil

Projetos na categoria: Crise climática e Proteger a Amazônia

natura



AGROECOSSISTEMAS COMO UM MODELO PRODUTIVO

Capacitação de 20 agricultores familiares, priorizando jovens e mulheres, em atividades de manejo de açaizal nativo, ampliação e diversidade de SAF, gestão econômica, entre outras atividades para estabelecimentos agrofamiliares. Além de estabelecer 10 empreendimentos agroecológicos, com diversificação de espécies, como açaí, cupuaçu, pupunha, andiroba e hortaliças, que auxiliam na manutenção do ecossistema e geram renda para as famílias.

COOMAR

Projeto Ybá – Conservação que Transforma

O “Projeto Ybá: Conservação que Transforma” é uma parceria entre a Dow, Instituto Peabiru e The Nature Conservancy, focado na conservação da floresta amazônica em Breu Branco, Pará, e na capacitação de comunidades locais para o manejo sustentável de bioativos. Em 2023, o projeto colheu 200 kg de sementes de andiroba, comercializadas para a cooperativa Cofruta para extração de óleo. O projeto beneficia 105 habitantes da Vila Mamorana, promovendo geração de renda e preservação da biodiversidade, com potencial de gerar 19 toneladas anuais de sementes de andiroba.

DOW

Agroextrativismo Sustentável, com aproveitamento de sementes oleaginosas na Amazônia dos Caetés

O projeto busca melhorar a renda de 183 famílias agroextrativistas, conservar a fauna e flora locais e valorizar conhecimentos tradicionais. Além de fornecer amêndoas de tucumã para a indústria cosmética, a cooperativa aproveita resíduos para alimentação animal, aquecimento de secadores e compostagem, promovendo a sustentabilidade e qualidade de vida

COOMAC

Projeto C-Pack Conserva

O projeto C-Pack Conserva atua na restauração ecológica da Baixada do Maciambu, no Parque Estadual da Serra do Tabuleiro (PAEST), afetado por grandes incêndios em 2019. A iniciativa foca na remoção do Pinus, uma espécie invasora que prejudica a regeneração da vegetação nativa, tendo já suprimido milhares de exemplares em 60 hectares. Além disso, o projeto inclui ações de educação ambiental e a conservação da espécie rara Commelina Catharinensis, contribuindo para a biodiversidade e proteção das restingas catarinenses dentro da Mata Atlântica.

C-Pack Creative Packaging

Projetos na categoria Defender os Direitos Humanos

INCENTIVO O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA COMUNIDADE SÃO FRANCISCO DO IRATAPURU

A comunidade são Francisco do Rio Iratapuru faz uso do Fundo Nacional para Repartição de Benefícios (FNRB) para financiamento de bolsas de estudos para jovens locais que precisam estudar fora da comunidade. Desde 2010, o projeto já formou professores e técnicos que atuam na cadeia produtiva da castanha-do-brasil. Em 2023, 20 jovens foram beneficiados, sendo 9 no ensino superior, 10 no ensino médio e 1 em nível técnico, incentivando o retorno qualificado à comunidade.

COMARU

MULHERES LUZ - Projeto Lubrizol de Qualificação Feminina

O projeto Mulheres Luz capacita mulheres cis e trans de Belford Roxo/RJ e Baixada Fluminense em gastronomia e estética, com foco no empreendedorismo para gerar renda local. Realizado em parceria com a ONG "Sim, eu Sou do Meio!" e utilizando a metodologia "Sou Empreendedora, Sou Mulher", o programa atendeu 40 mulheres, 90% delas negras e 65% mães solo, oferecendo suporte como acolhimento infantil, transporte e alimentação. Com 166 horas de aulas teóricas e práticas, incluindo educação financeira e cidadania, as participantes receberam certificação SEBRAE. O projeto, encerrado em dezembro de 2023, será reeditado em 2024.

LUBRIZOL DO BRASIL

Programa de Inclusión Laboral Prebel

El programa "Embellecemos vidas" de Prebel, se realizó en Colombia y iniciado hace más de 30 años, promueve la inclusión laboral de personas con discapacidad, integrando su talento en diversos procesos de la empresa. Este programa, alineado con el modelo de sostenibilidad de Prebel, busca generar impacto social positivo mediante empleo formal en igualdad de condiciones para 40 colaboradores con discapacidades físicas, sensoriales, cognitivas y múltiples. La iniciativa incluye ajustes razonables en reclutamiento, capacitación en lenguaje de señas y adecuación de instalaciones, liderada por la alta gerencia y Gestión Humana.

Prebel SA