

Título do projeto: *

Compromisso Um-Para-Um

Cidade(s) em que o projeto é (foi) desenvolvido? *

Estados de São Paulo, Mato Grosso do Sul e Bahia

Categoria de inscrição: *

Obs.: Escolha apenas uma categoria abaixo para enquadramento do projeto ambiental participante.

Conservação de Recursos Naturais ▼

Escreva um breve resumo do projeto, contendo o local onde é desenvolvido, seus principais objetivos e resultados ambientais: (O texto deve ter, obrigatoriamente, no mínimo 800 e no máximo 1.000 caracteres com espaços.) *

Em 2022, a Bracell lançou uma iniciativa inédita no setor de celulose brasileiro: o Compromisso Um-Para-Um, no qual nos comprometemos a proteger, conservar ou restaurar um hectare de floresta nativa para cada um hectare plantado de eucalipto. As áreas conservadas são prioritariamente de Mata Atlântica, Cerrado e Caatinga, localizadas nos estados onde atuamos, em São Paulo, Mato Grosso do Sul e Bahia.

O Compromisso representa um passo importante da Bracell na estratégia de sustentabilidade e ampliará a atuação para conservação e promoção da biodiversidade para além das nossas áreas, uma vez que prevê apoio a áreas privadas e públicas por meio de parcerias.

Em 2022, considerando o escopo do Um-Para-Um, a Bracell concluiu o ano com o total de 82% de áreas conservadas, ou seja, 0,82 ha de conservação para cada hectare plantado.

O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores? *

Sim

Não

Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (Máx. 3.000 caracteres.) *

As boas práticas ambientais fazem parte da essência da Bracell. As plantações de eucalipto intercaladas com áreas de floresta nativa conservadas e preservadas formam mosaicos florestais, que proporcionam benefícios ambientais tanto para os nossos plantios, como para a biodiversidade e serviços ecossistêmicos.

Entretanto, a Bracell identificou que poderia ir além para impactar positivamente a paisagem de influência de suas operações e, assim, apoiar a conservação em áreas públicas e a recuperação de áreas degradadas por meio de parcerias com governos e outras instituições.

Segundo informações do Painel Geoestatístico dos Incêndios Florestais em Unidades de Conservação e Áreas Protegidas, publicado pela Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística (Semil), em 2022, 24 mil hectares de áreas protegidas foram atingidas por incêndio no município de São Paulo. Em que, 168 ocorrências foram registradas dentro e no entorno de Unidades de Conservação.

Tendo isso em consideração, por meio do Compromisso Um-Para-Um, a Bracell contribuirá para prevenção e combate a incêndios florestais através de construção de aceiros, doação de equipamentos e capacitação de brigadistas. E além disso, investirá esforços para o combate ao desmatamento, caça e captura ilegal de animais silvestres e recuperação de áreas degradadas.

Qual foi a solução encontrada? (Máx. 3.000 caracteres.) *

As parcerias públicas com governo e outras instituições são realizadas por meio de transferência de serviços ou materiais às unidades de conservação, como parques, estações ecológicas, refúgio da vida silvestre e outras. As parcerias devem atender critérios como localização, estratégia e prioridades de ações de conservação de ambas as partes. O resultado é um apoio efetivo na proteção, conservação ou incremento a biodiversidade e serviços ecossistêmicos locais e regionais.

Em 2022, parcerias foram firmadas com a Fundação Florestal de São Paulo para patrocinar ações de proteção em 67 mil hectares, que incluem áreas relevantes da Mata Atlântica e do Cerrado Paulista. E também com a Secretaria de Meio Ambiente da Bahia (Sema) por meio de um termo de cooperação mútua para executar ações conjuntas voltadas à proteção da biodiversidade em Unidades de Conservação (UCs) de Mata Atlântica no estado, como o Parque Metropolitano de Pituacu.

A companhia também coopera com a Fundação SOS Mata Atlântica na qual apoia ações para promover a restauração da Mata Atlântica, que resultou no plantio de 77 mil árvores em áreas de parceiros da companhia nos municípios de Botucatu, Agudos e Piratininga. Por meio do Programa Florestas do Futuro, executado pela Fundação, a Bracell iniciou a restauração florestal de matas ciliares entre 2022 e início de 2023, contribuindo com a conectividade de fragmentos remanescentes.

Por esse meio, é possível atuar em parcerias que contribuam para a conservação e salvaguardem o patrimônio natural, protegendo espécies da fauna e da flora, os recursos hídricos o sequestro e estoque de carbono da atmosfera, garantidos pelas formações florestais.

Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é (ou foi) desenvolvido: (Máx. 5.000 caracteres.) *

Em 2022, a Bracell lançou uma iniciativa inédita no setor de celulose brasileiro: o Compromisso Um-Para-Um, no qual nos comprometemos a proteger, conservar ou restaurar um hectare de floresta nativa para cada um hectare plantado de eucalipto. As áreas conservadas são prioritariamente de Mata Atlântica, Cerrado e Caatinga, localizadas nos estados onde atuamos, em São Paulo, Mato Grosso do Sul e Bahia.

O Compromisso representa um passo importante da Bracell na estratégia de sustentabilidade e ampliará a atuação para conservação e promoção da biodiversidade para além das nossas áreas, uma vez que prevê apoio a áreas privadas e públicas.

Além da conservação de áreas nativas intercaladas aos nossos plantios de eucalipto, o que chamamos de manejo em mosaico, o compromisso apoia a conservação em áreas públicas por meio de parcerias com governos e outras instituições. As parcerias com os níveis federal, estadual e municipal acontecem por meio da transferência de serviços ou materiais às Unidades de Conservação, como parques, estações ecológicas, refúgio da vida silvestre e outras.

Em 2022, a Bracell assinou o termo de compromisso com a Fundação Florestal de São Paulo para patrocinar ações de proteção em 67 mil hectares, que incluem áreas relevantes da Mata Atlântica e do Cerrado Paulista. Também assinou com a Secretaria de Meio Ambiente da Bahia (Sema) um termo de cooperação mútua para executar ações conjuntas voltadas à proteção da biodiversidade em Unidades de Conservação (UCs) de Mata Atlântica no estado, como o Parque Metropolitano de Pituçu.

Como parte do Compromisso Um-Para-Um, a Bracell entende que o primeiro passo é preservar a floresta já existente. Por esse motivo, investe esforços em capacitação de brigadistas e na construção de aceiros, que servem como uma barreira natural contra incêndios. Também se dispõe a apoiar as áreas localizadas dentro do raio de monitoramento da empresa, que conta com uma estrutura robusta com 17 câmeras 360 graus instaladas na base florestal da empresa e um canal 24 horas para receber informações da comunidade.

Em 2022, servidores do Jardim Botânico de Bauru, localizado na área de Refúgio da Vida Silvestre Aimorés, e equipes das Estações Ecológicas de Barreiro Rico (Anhembí); Sebastião Aleixo (Bauru); Caetetús (Gália); e Santa Bárbara (Águas de Santa Bárbara), todas localizadas no Estado de São Paulo, receberam treinamento para combate a incêndio. Equipamentos para brigada de incêndio também foram doados e aceiros foram construídos nessas Unidades de Conservação.

Para além dessas ações, em cooperação com a Fundação Florestal de São Paulo, a Bracell está conduzindo monitoramentos da fauna via gravadores - projeto que leva tecnologia ao campo e que gerará importantes indicadores para a gestão da biodiversidade em dois Parques Estaduais, Nascentes do Paranapanema (Capão Bonito) e Carlos Botelho (São Miguel Arcanjo). Também foram entregues planos para controle de espécies vegetais invasoras, com o objetivo de favorecer a regeneração das espécies nativas nesses locais.

A Bracell propôs, ainda, um projeto executivo de ponte suspensa para primatas na Estação Ecológica de Barreiro Rico, em Anhembí. A ponte permitirá que indivíduos de Muriqui-do-Sul, primata ameaçado de extinção, e outros cruzem a estrada sem risco de atropelamento e conseqüentemente, também evitará o isolamento de áreas.

Em 2022, considerando o escopo do Um-Para-Um, a Bracell concluiu o ano com o total de 82% de áreas conservadas, ou seja, 0,82 ha de conservação para cada hectare plantado. Adotamos esse compromisso de forma permanente. Assim, após o atingimento da meta prevista para 2025, caso a companhia aumente as áreas de plantio de eucalipto, proporcionalmente, será ampliado também o total de áreas conservadas, de forma a manter o Compromisso Um-Para-Um. Anualmente, a companhia realizará um balanço dos resultados, que serão verificados por auditoria independente e publicados em nosso relatório de sustentabilidade.

Ao longo de 2023, seguimos com a agenda de encontros com autoridades do setor público para apresentação do compromisso e seus benefícios. O que resultou na renovação e ampliação de parcerias com a Fundação Florestal de São Paulo e Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul (Imasul), para o contínuo apoio na proteção, conservação ou incremento a biodiversidade e serviços ecossistêmicos locais e regionais.

A companhia também coopera com a Fundação SOS Mata Atlântica na qual apoia ações para promover a restauração da Mata Atlântica, que resultou no plantio de 77 mil árvores em matas ciliares em áreas de parceiros da companhia nos municípios de Botucatu, Agudos e Piratininga, em São Paulo.

Logo, é possível atuar em parcerias que contribuam para a conservação e salvaguardem o patrimônio natural,

protegendo espécies da fauna e da flora, os recursos hídricos o sequestro e estoque de carbono da atmosfera, garantidos pelas formações florestais.

Resultados numéricos do projeto. Quantifique em números os resultados obtidos: (Esta questão exige ao menos um resultado quantificado. Exemplo: 150 árvores foram plantadas; 10 mil litros de óleo reciclados; 22 escolas contempladas com o programa de educação ambiental; 5 mil copos plásticos poupados, etc.)

Resultado *

1:

Em 2022, considerando o escopo do Um-Para-Um, a Bracell concluiu o ano com o total de 82% de áreas conservadas, ou seja, 0,82 ha de conservação para cada hectare plantado. O balanço dos resultados foram verificados por auditoria independente e publicados em nosso relatório de sustentabilidade.