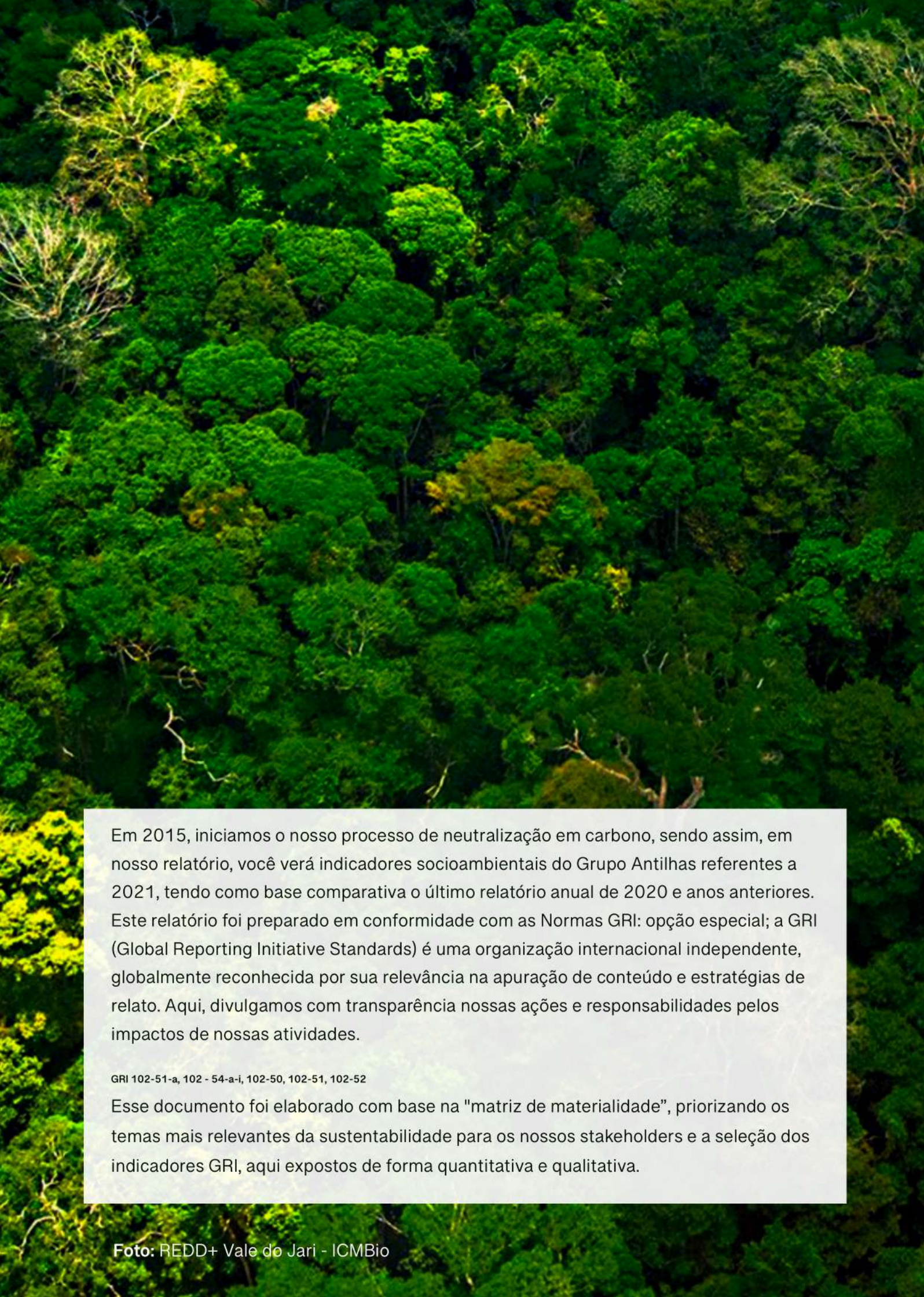


RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE 2021





Em 2015, iniciamos o nosso processo de neutralização em carbono, sendo assim, em nosso relatório, você verá indicadores socioambientais do Grupo Antilhas referentes a 2021, tendo como base comparativa o último relatório anual de 2020 e anos anteriores. Este relatório foi preparado em conformidade com as Normas GRI: opção especial; a GRI (Global Reporting Initiative Standards) é uma organização internacional independente, globalmente reconhecida por sua relevância na apuração de conteúdo e estratégias de relato. Aqui, divulgamos com transparência nossas ações e responsabilidades pelos impactos de nossas atividades.

GRI 102-51-a, 102 - 54-a-i, 102-50, 102-51, 102-52

Esse documento foi elaborado com base na "matriz de materialidade", priorizando os temas mais relevantes da sustentabilidade para os nossos stakeholders e a seleção dos indicadores GRI, aqui expostos de forma quantitativa e qualitativa.



Validando o **nosso compromisso** com o desenvolvimento sustentável, apresentamos nosso relatório anual 2021. Acreditamos que **nosso objetivo** é ambicioso e alcançável, seguimos comprometidos em sermos um agente de transformação para construir um futuro melhor.



Mensagem da diretoria



Nossa História



Propósito e Governança



Nossos Pilares



Carbono Neutro



O uso da Água



Energia Limpa



Resíduos



Matéria Prima



Inovação



Práticas de Compra



Nossa Gente



Materialidade

ÍNDICE



**Mensagem
da Diretoria**



Bruno Baptista
DIRETOR GERAL GRUPO ANTILHAS
GRI 102-14

No ano de 2021 experimentamos uma retomada gradual e ainda cautelosa à “vida normal”; mas em nossa agenda de iniciativas ESG do grupo Antilhas, ao contrário, nos impusemos um ritmo mais forte de projetos.

Foi mergulhando em nossa história e nossa prática de valores que neste ano surgiu a redação do nosso propósito:

Impactar positivamente o PLANETA com INOVAÇÕES e tecnologias aplicáveis às EMBALAGENS.

Fico orgulhoso em observar que o estamos respirando e conseguindo colocar em prática nossa ambição por um desenvolvimento sustentável. Trouxemos ao mercado DUAS INOVAÇÕES para embalagens com eco-design, ou seja, concebidas para facilitar a reciclagem e a economia circular, questões fundamentais para a cadeia de embalagens.

Consideramos a relevância do design estrutural para trazer eficiência ao ciclo de vida das embalagens.

Precisamos reciclar mais!

No Brasil estamos atrasados em índices de reciclagem de quase todos os materiais quando comparados com países desenvolvidos. Acreditando no poder de parcerias para construirmos um futuro melhor que em 2021, em nossa unidade de embalagens flexíveis, lançamos um Stand Up Pouch - SUP de estrutura monomaterial e monocamada, fruto de nossa parceria com a Mãe Terra (Grupo Unilever) e a Braskem. Trata-se de um pouch de puro Polietileno (PE) eliminando o uso de uma camada de filme de Poliéster normalmente utilizado laminado ao filme de polietileno.

Essa solução ainda utiliza uma outra tecnologia sustentável de tintas e vernizes que consome menos energia no processo de impressão e emitem menos VOC's na atmosfera, por utilizar muito menos solventes. Trata-se da Gelfex® com cura Electron Beam (EB) que já temos desenvolvida há muitos anos e está se consolidando em nosso portfólio.

Em sendo de puro polietileno, essas embalagens podem ser 100% recicladas e inseridas nas cadeias produtivas utilizando-se do processo de reciclagem mecânica, o mais comum disponível em escala no mercado. Ao alcançarmos grandes marcas com essa solução e, como sociedade nos conscientizarmos e aderirmos a mais soluções recicláveis, alcançaremos o potencial de contribuir com menos plásticos nos lixões das grandes cidades ou mesmo no meio ambiente.

Em 2021 também desenvolvemos o Cartão Metalizado FilmLess para as aplicações em caixas e cartuchos dos nossos clientes, onde eliminamos o uso do filme plástico metalizado acoplado ao cartão no processo convencional, entregando um efeito visual metálico, com menor impacto ambiental em uma embalagem mais fácil de reciclar. Esperamos tornar a tecnologia Metalizado FilmLess conhecida no mercado e mais competitiva conforme ganharmos escalas maiores de produção.

Nossa atuação corporativa converge com o nosso desejo de facilitar a redução do impacto ambiental de nossos parceiros. Somos fabricantes de embalagens e enxergamos a oportunidade e dever de ajudarmos nossos clientes e suas marcas nos desafios de sustentabilidade.

Entendemos que a **AGENDA AMBIENTAL É NOSSA MAIOR CAUSA**, estando naturalmente relacionada ao nosso core business, o qual não dissociamos de nossas estratégias no âmbito social para que possamos efetivamente IMPACTAR POSITIVAMENTE O PLANETA. Seguimos na busca de melhores práticas sociais, de bem-estar de nosso time de Antilheiros e de governança corporativa. Temas que também serão abordados em nosso relatório. Boa leitura!



Miriam Corraleiro

DIRETORA DAS UNIDADES

VAREJO E LOGÍSTICA

GRI 102-14

Acredito que o isolamento e a proximidade com a finitude da vida, decorrentes da pandemia, trouxeram uma nova perspectiva de estruturação social, econômica e ambiental com pautas alicerçadas em princípios mais sustentáveis e de maior engajamento da sociedade. As iniciativas ESG ganharam muita relevância e já fazem parte do planejamento estratégico da Antilhas, nossos projetos de embalagens estão sempre alinhados ao nosso propósito, criando, produzindo e entregando aos nossos clientes soluções em embalagens que não agridam o planeta.

As solicitações por matérias-primas recicladas com aparas pós-consumo, tem sido cada vez mais constantes, fazendo com que toda a cadeia de fornecimento se mobilize para viabilizar essas demandas. Entretanto, queremos ir além e sermos os agentes de projetos de economia circular, transformando nossos resíduos e dos nossos clientes em novas embalagens que carreguem mensagens do uso consciente da reciclagem e do descarte correto aos usuários finais.

Assumirmos nosso papel na construção de um futuro mais seguro relacionado às questões ambientais, reconhecermos a importância de nossa ação corporativa e sua relevante contribuição para o desenvolvimento sustentável, é essencial para o bem comum e para uma melhor performance da nossa empresa.

Vejo muita oportunidade para voos solos das empresas, seja pelo fato de que, principalmente falando em termos de embalagens, reduzir está muito associado à gramatura das embalagens, o que tem implicação em rendimento e custo, mas, também, em redução da complexidade, neste caso, representada por associação de diversos tipos diferentes de polímeros (plásticos) que complexam a reciclagem.

Muitos esforços globais estão sendo feitos neste sentido e o Grupo Antilhas, que tem este princípio no seu DNA, não poderia ficar de fora. Iniciativas exitosas e de grande reconhecimento no mercado como o lançamento de embalagens SUP (Stand Up Pouches) em puro polietileno, altamente recicláveis. Exemplo disso, assim como o aumento do uso de sacolas e sacos retornáveis ou de papel, “core” da atividade da Antilhas, tem sido detectado nos últimos anos por iniciativas ora governamentais, ora por iniciativa das próprias empresas usuárias, sejam supermercados, lojas de departamento, deliveries, etc.

Muitas outras soluções estão sendo viabilizadas e deverão brevemente estar presentes no mercado, fruto de parcerias nacionais e internacionais da Antilhas com empresas usuárias de embalagens, fabricantes de equipamentos, empresas e institutos de pesquisa.

“Acredito que **uma ação mais contundente de toda sociedade civil** tem maior velocidade e profundidade nos benefícios ao meio ambiente que nos leva à uma desaceleração da velocidade dos efeitos das mudanças climáticas, dando uma oportunidade para os que ainda estão em letargia, ou mesmo conscientes, mas que temem pelos seus negócios, tenham **tempo de acordar e mudar em prol de um bem maior para o mundo.**”



Wilson Paduan
DIRETOR DE OPERAÇÕES
E ENGENHARIA
GRI 102-14



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

A worker wearing a white long-sleeved shirt, green pants, and a hairnet with red earplugs is standing at a workstation in a factory. The workstation has several computer monitors displaying data. In the background, there is a large industrial machine with a prominent red horizontal band. The scene is well-lit, with a long fluorescent light fixture visible above the worker.

**Facilitamos a sustentabilidade
em todos os cantos do país.**

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Nossa história

De uma única fábrica de embalagens para lojas do varejo, tornou-se uma referência para o segmento, são 33 anos inovando na produção de embalagens em papel, cartão e plástico flexível.

Conquistou o mercado nacional com robustez, investindo de forma consistente em pesquisa e desenvolvimento, infraestrutura, pessoas e **suas estratégias guiadas por seu propósito baseado em inovação e respeito ao meio ambiente.**

Somos uma referência nos segmentos do varejo, cartucharias e flexíveis; atuando como parceiro de nossos clientes com soluções completas, baseadas em nossa responsabilidade socioambiental, eficiência e respeito.

GRI 102-1, 102-2, 102-4

Nossos produtos são desenvolvidos para maior circularidade, para que possam ser reciclados e feitos com material reciclado. Somos parceiros de nossos clientes na construção de um futuro melhor para o planeta, estamos em cada canto do país, atendendo em todo território nacional através de nossas quatro operações: Antilhas Cartucharia, Antilhas Varejo e Antilhas Flexíveis em Santana de Parnaíba, e entregamos sustentabilidade com a Antilhas Logística, localizada em Cajamar, no estado de São Paulo.

GRI 102-3, 102-7 -a.ii

Somos o Grupo Antilhas, uma Sociedade Empresarial Limitada, atuamos no desenvolvimento e fabricação de embalagens e logística, atendendo os segmentos de higiene pessoal, perfumaria e cosméticos, vestuário e acessórios, alimentos e bebidas, indústria de papel e celulose, petroquímica linha branca, dentre outros.

GRI 102-5, 102-6, 102-6-a-ii

Highlights

NH

Nossa Atuação:

12.000 pontos atendidos
4 operações
160 itens para sustentabilidade

Nossa Gente:

5.610 pessoas treinadas
1.027 colaboradores
1187 horas de treinamento
924 atendimentos pelo projeto Qualidade de vida.

Ambiental:

1660 KW/h consumidos de energia renovável.
2035 t CO₂e neutralizadas.
9.170 ton de matéria prima com PCR consumidos em 2021
2 tons de liner reciclado pós consumo
102.721L de solvente que destinamos para a recuperação.

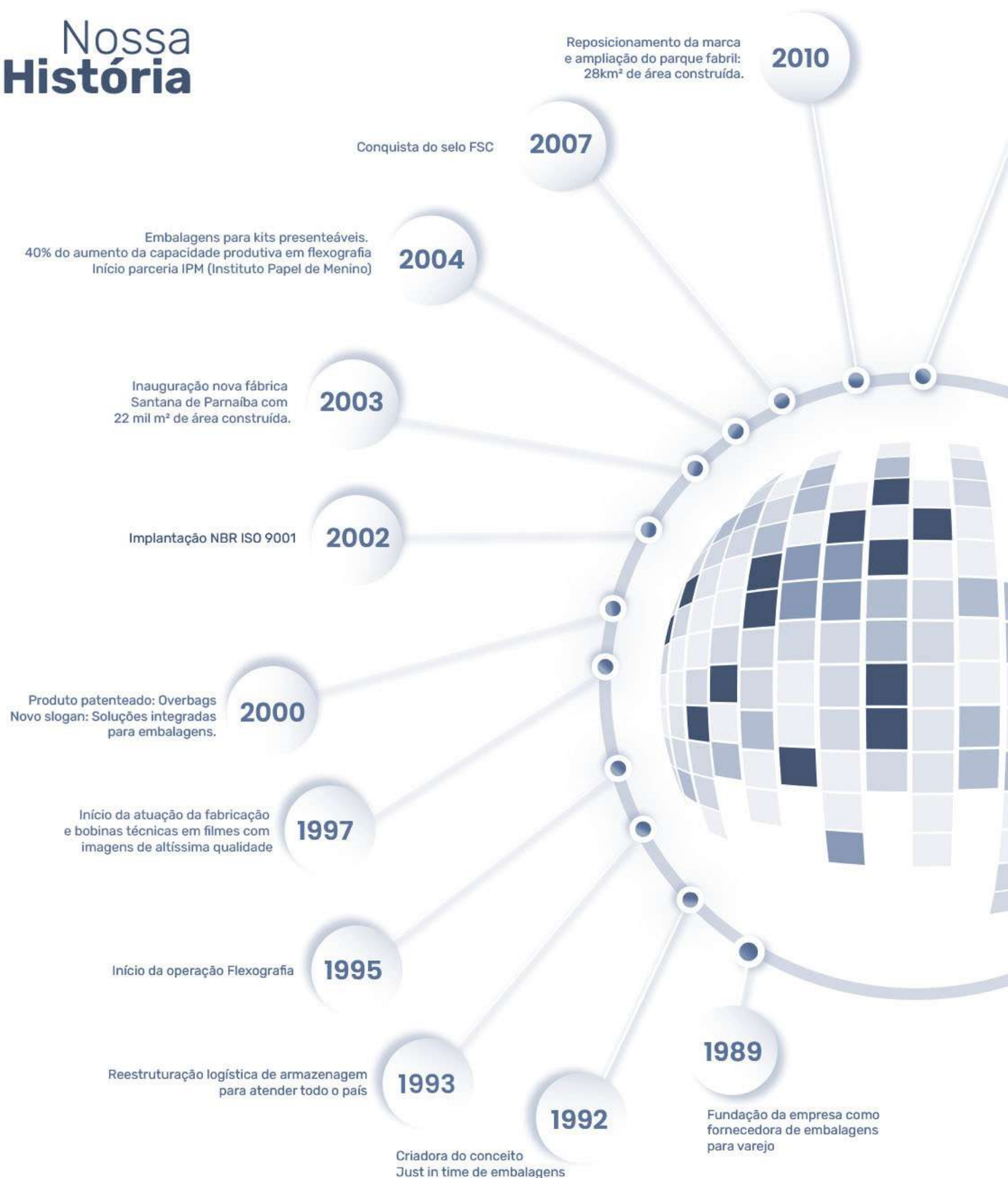
Faturamento:

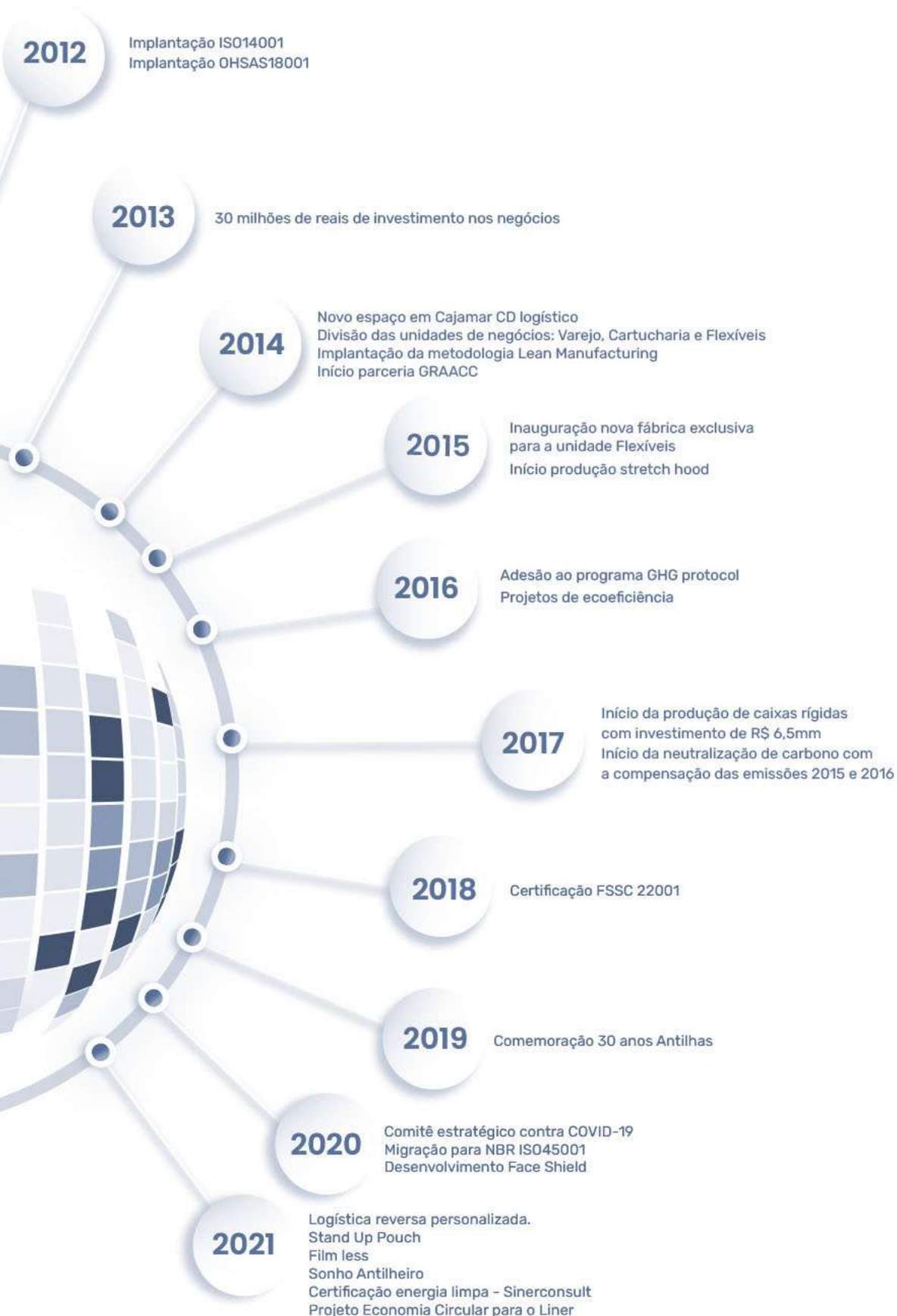
Crescimento de 34% na receita líquida em relação a 2020 conseguindo se recuperar após a pandemia.

GRI 102-6, 102-7, 102-45, 302-1, 102-8

VOLTAR AO ÍNDICE >>

Nossa História





Movidos por um propósito

**Impactar
positivamente
o planeta com
inovações e
tecnologias
aplicáveis às
embalagens.**

GRI 102-16

Governança

Nossa governança corporativa é fundamentada em nossa missão **em fornecer soluções inovadoras e sustentáveis em embalagens e logística construindo relações de valor com o cliente**. Acreditamos nessa relação de valor e parceria para construir um futuro melhor e uma sociedade global mais justa.

Agir com transparência e respeito, estruturando nossa governança com robustez e profissionalismo, foi fundamental para nosso crescimento, baseado em comprometimento e responsabilidade com nosso propósito de **impactar positivamente o planeta com inovações e tecnologias aplicáveis às embalagens**.

A escuta de nossos clientes é fundamental para que pautemos a gestão da nossa organização no entendimento das suas necessidades, desenvolvendo as melhores soluções para os seus negócios e estabelecendo um compromisso de entrega com qualidade, respeitando o meio ambiente e contribuindo para o desenvolvimento sustentável.

Para a composição, foi de considerável relevância o conhecimento e comprometimento com os tópicos socioambientais para que se desenvolvam e disseminem estratégias exequíveis; juntos são responsáveis pela tomada de decisões em tópicos econômicos, ambientais e sociais, discutem temas estratégicos e diretrizes que são supervisionados trimestralmente, abrangendo assuntos como planejamento, análises, riscos, análise de resultados e sustentabilidade.

GRI's: 102-16-3-1-4, 102-18-b, 102-20-a, 102-26-a, 102-28-a, 102-19

Somos uma empresa constituída de líderes em todos os níveis e disseminamos nossa cultura em todos eles, a sustentabilidade está presente em nossas diretrizes e ações, no modo como projetamos, fabricamos e entregamos.

Reconhecemos os nossos colaboradores como o nosso ativo mais valioso e importante, adotamos políticas de desenvolvimento e oportunidades respeitando a diversidade dentro do grupo, sendo ofertadas de forma equânime, encorajando o aprendizado constante, no qual são reconhecidos a excelência e o desempenho de cada indivíduo.



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Agimos com responsabilidade na identificação e prevenção de riscos, os quais, monitoramos continuamente em nossas operações; o acompanhamento próximo acontece em reuniões mensais com todo o corpo diretivo da organização e o acompanhamento dos indicadores estratégicos de todas as áreas de atuação do Grupo Antilhas.

GRI: 102-25-a

Nossas políticas e iniciativas abordam o "cuidado" com a saúde física e mental de nossos colaboradores, temos como visão sermos admirados enquanto grupo empresarial brasileiro de classe mundial, que desenvolve as pessoas dentro de um ambiente de melhoria contínua. Para isso, acreditamos ser fundamental nossas políticas de inclusão e respeito às diferenças e valores de cada pessoa, sem discriminar religião, cor, raça, nacionalidade, idade, gênero, orientação sexual, grau de instrução ou posicionamento político.

Nossa governança corporativa aborda políticas de repúdio ao trabalho infantil, forçado, escravo ou análogo em nossa organização, externamos nossa cultura aos nossos parceiros e/ou fornecedores e disseminamos tal repúdio em relacionamentos regidos por princípios éticos com nossos stakeholders.

Nosso compromisso norteia governança corporativa, estratégias e medidas para construir um futuro seguro para o clima, livre de desmatamento e seguro para a água. Nossas ações corporativas ambiciosas são mais cruciais do que nunca diante das pressões globais como o aquecimento da terra e mudanças climáticas, onde nossos valores, princípios, normas e códigos de comportamento são lidos e assinados regularmente por todos os novos membros do órgão de governança, trabalhadores que desempenham as atividades da organização e parceiros de negócios.

GRI: 102-16-3-1-2, 102-16-3-1-3

Em 2021, aumentamos a circularidade em nosso processo produtivo, desenvolvemos novos produtos de menor impacto ambiental, direcionamos nossas ações para o consumo consciente de recursos naturais, vindo de fontes renováveis e o monitoramento da nossa cadeia de suprimento. Somos responsáveis por nossas emissões de GEE e nos orgulhamos do nosso processo de compensação iniciado em 2015.

Acreditamos que êxito na geração de lucros não implica degradar o planeta terra, acreditamos ainda que, podemos obtê-lo por meio da inovação, com políticas claras e estratégicas, com a satisfação dos nossos clientes e através do respeito ao meio ambiente. Para nós, esse é o caminho para construirmos um futuro mais justo e resiliente.



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Estrutura Organizacional

GRI 102-18, 102-22, 102-26, 102-29, 102-31

Nossas políticas e estratégias são revisadas periodicamente, apoiada por um time multidisciplinar que compõe a diretoria executiva do Grupo Antilhas e o comitê de sustentabilidade.

Essa estrutura organizacional caracteriza-se pela forma colaborativa na qual avaliamos os impactos de nossa operação.

Monitoramos nossos índices e definimos nossas estratégias visando atingir uma melhor performance corporativa.

DIRETORIA GERAL

Responsável pela administração dos negócios em geral do Grupo Antilhas, apoiado pelo comitê de sustentabilidade e o corpo diretivo, que reportam-se aos demais acionistas

Valter Marques Baptista

(fundador) e **Izabela Baptista.**

Diretor Geral

Bruno Baptista

DIRETORIA EXECUTIVA

Junto a Direção Geral, definem as estratégias de médio e longo prazo, estabelece políticas comerciais gerais e as diretrizes da corporação.

Diretora das Unidade de Varejo e Logística

Miriam Corraleiro

Diretor de Manufatura e Engenharia

Wilson Paduan

Gerente Executivo Unidade de Flexíveis

Rodrigo Massini

Gerente Comercial da Unidade de Cartucharia

João Elcio Luongo

COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE

Junto aos diretores dos grupos, assessoram, avaliam e monitoram os impactos socioambientais do Grupo. Avaliam impactos futuros visando a melhor performance relacionada a sustentabilidade. São responsáveis pela disseminação das ações dentro do grupo Antilhas. O comitê envolve profissionais das áreas de gente, Meio Ambiente, Financeiro e suprimentos.

Gerente Gente e Meio Ambiente

Sandra Ramos

Gerente Financeiro

Fernando Camargo

Gerente de Suply Chain

Rogério Ordonha

Desempenho Financeiro

Em 2021 tivemos um crescimento em nossa receita líquida em relação aos anos anteriores, fruto da retomada das atividades com a melhoria do quadro pandêmico que afetou a economia global.

Além da recuperação da margem de ebitida para o patamar anterior a pandemia, melhorando a dívida líquida ebitida a um patamar de 2,1x, onde o valor percentual correspondente de nossos custos são:

- Custos operacionais respondem a 39%;
- Salários e benefícios a 13% e;
- Pagamentos ao governo correspondem a 21% do valor distribuído.

COMPARATIVO DESEMPENHO ENTRE OS 3 ÚLTIMOS EXERCÍCIOS

2019	2020	2021
Crescimento de 17% na receita líquida em relação a 2018	Queda de 8% na receita líquida em relação a 2019	Crescimento de 34% na receita líquida em relação a 2020.
Recuperação de 27% na margem ebitida.	Queda de 37% na margem ebitida.	Recuperação da margem ebitida a patamares pré pandemia de 27% igual ao ano de 2019.
Relação dívida líquida/ebitida de 1,9x.	Piora momentânea na relação dívida líquida/ebitida 3,4x (efeito Covid 19). A dívida líquida se manteve inalterada. A relação se deteriorou com a queda do ebitida.	Melhoria na relação dívida líquida/ebitida, atingindo um patamar saudável de 2,1x.



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

NOSSOS PILARES

Meio ambiente, gente,
inovação e circularidade

Os nossos pilares definem a forma como adquirimos, desenvolvemos, produzimos e espalhamos sustentabilidade por todo Brasil.

Para nós, a embalagem é um agente de transformação. Nossa responsabilidade com o planeta direciona nossas ações para continuarmos com o carbono neutro, trazendo mais circularidade em nosso processo produtivo, investindo em inovação, reduzindo e cuidando dos nossos resíduos. Acreditamos no poder revolucionário que a diversidade traz, seguimos cuidando e investindo nas pessoas, criando um ambiente igualitário em desenvolvimento e oportunidades.

GRI-102-44

**Somos parceiros
de nossos clientes
na construção de
desenvolvimento
sustentável.**

Meio Ambiente



Foto: Comunidade Santo Amaro da Cachoeira - Projeto REDD+ Jari Amapá

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



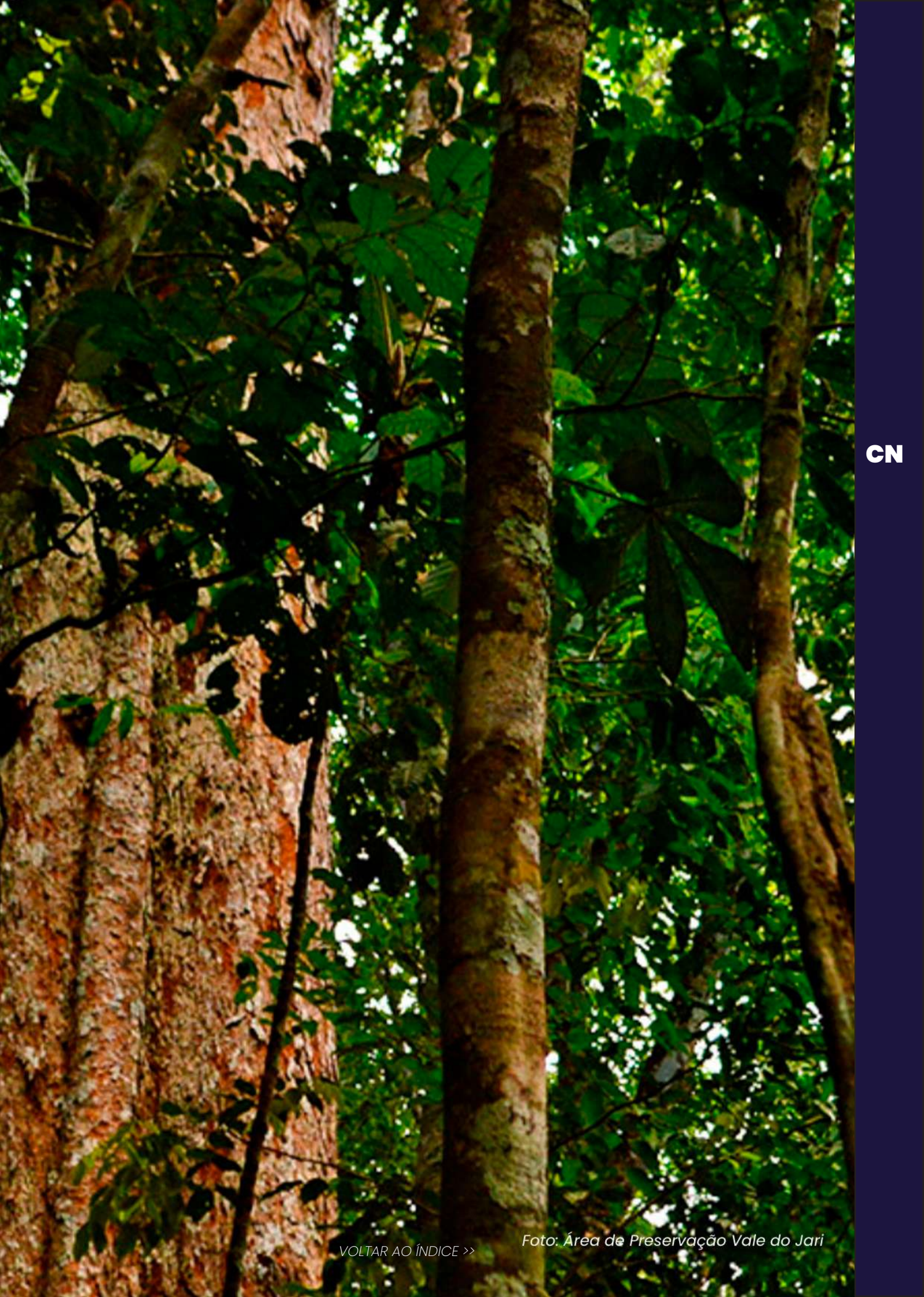
Temos a missão de **preservá-lo** e assumimos o compromisso em mitigar o impacto dos nossos produtos, **neutralizar nossas emissões**, usar **energia limpa**, reduzir e tratar nossos resíduos.

GRI-102-44

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

CARBONO NEUTRO

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



Neutralizamos nossas emissões

Em 2021, regeneração de áreas desmatadas foi a nossa estratégia para neutralizar nossas emissões, com a conservação de árvores em Sistemas Agroflorestais (SAF), tivemos como parceiros a Biofílica e o Grupo Jari, com o projeto REDD+ Jari Amapá, localizados na região do Laranjal do Jari e Vitória do Jari no estado do Pará.

Em nosso inventário são coletados dados sobre as fontes de emissões na produção e centro logístico incluindo aquisição de energia elétrica; deslocamento de funcionários (casa-trabalho); resíduos gerados nas operações e viagens a negócio, além do combustível utilizado pela frota Antilhas Logística.

A metodologia de cálculo aplicada foi o Programa Brasileiro GHG Protocolo FGV ces.

GRI 103-2, 103-3



Nossa neutralização de CO2

Ano	T/CO2 equivalente	Parceiro
2015-2016	2218 tco2e	Biofflica
2017	1663 tco2e	Biofflica
2018	1200 tco2e	Biofflica
2019	1236 tco2e	Biofflica
2020	1190 tco2e	Moss
2021	2035 tco2e	Biofflica

EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA – GEE-2021

Emissões diretas

GRI 305-1

Combustão estacionária, Combustão móvel, emissões fugitivas (Escopo 1):
214,179 t CO2e.

Emissões Indiretas de GEE

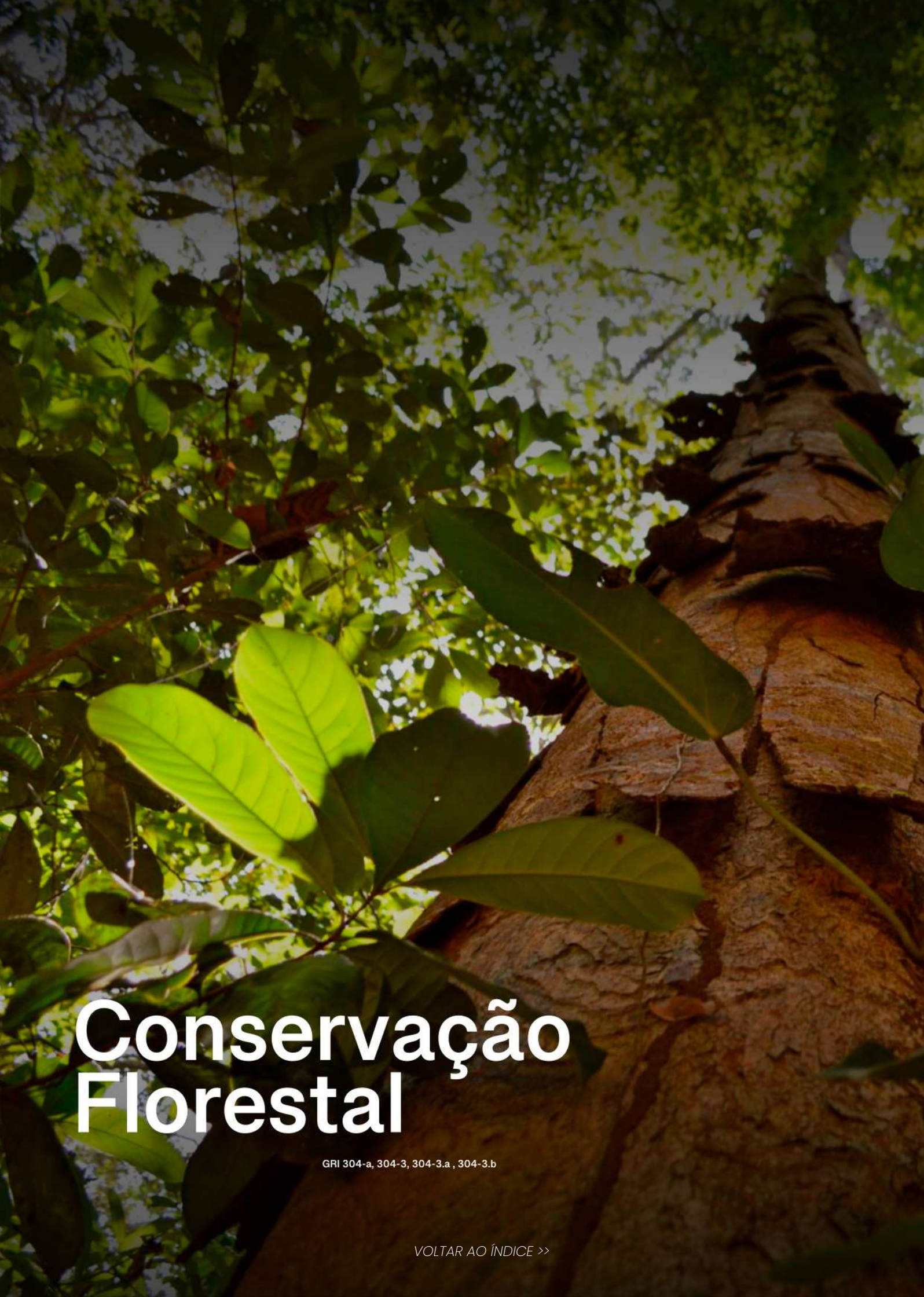
GRI 305-2

Eletricidade -abordagem de localização - (Escopo 2): 1679,166 t CO2e.

Outras emissões indiretas

GR1305-3

Deslocamento de funcionários (casa-trabalho), resíduos gerados nas operações, viagens de negócios, outros GEE não contemplados pelo Protocolo de Quioto -R22, HCFC -141b (Escopo 3) – 141,134 t CO2e.



Conservação Florestal

GRI 304-a, 304-3, 304-3.a, 304-3.b

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Para compensar nossas emissões de carbono, tivemos como estratégia a conservação da floresta Amazônica.

Em 2021, emitimos 2035t CO₂e e mantemos de pé 6,35 hectares da floresta nativa com espécies da fauna e da flora globalmente ameaçadas de extinção na lista vermelha de espécies em perigo da IUCN.

Com o projeto REED+ Jari Amapá, compensamos as emissões geradas em nossas operações conservando 790 árvores equivalente às tCO₂e emitidas pelo grupo.

133 espécies de fauna protegidas no projeto
54 espécies de flora foram conservadas
6,35 hectares de floresta nativa mantida de pé

Biomass conservados desde o início da neutralização de carbono do Grupo Antilhas.

Ano	Projeto Aplicado	Bioma
2015-2016	REDD+ Jarí Amapá	Amazônia
2017	REDD+ Manoa	Amazônia
2018	REDD+ Manoa	Amazônia
2019	REDD+ Vale do Jari	Amazônia
2020	Agrocortex	Amazônia
2021	REDD+ Jari Amapá	Amazônia

Foto: Projeto REDD+ Jari Amapá

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



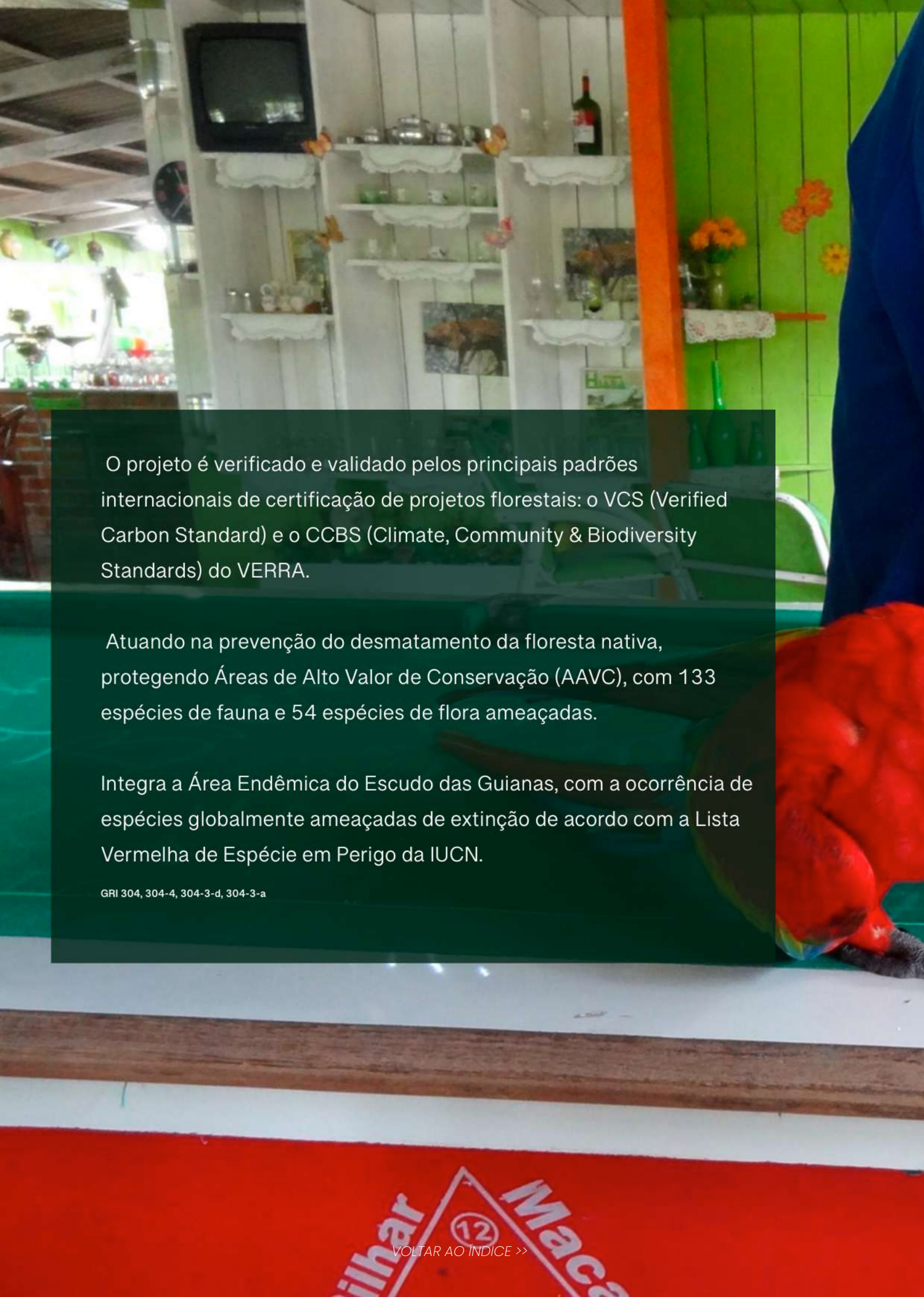
[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Comprometidos com a preservação da biodiversidade Amazônica, em 2021, atuamos no Projeto REDD+ Jari Amapá, localizado no Vale do Jari, nos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, ao sul do estado do Amapá, margem esquerda do Rio Jari, divisa com o estado do Pará, formando um corredor ecológico composto por várias Unidades de Conservação (UC's). A área é monitorada via satélite e patrulhada por vias terrestres e fluviais, garantindo a proteção da área, prevenindo e identificando ações de desmatamento, exploração ilegal de madeira e produtos florestais.

GRI- 304-2 a.v

Foto: Bugio-vermelho-das-guianas (*Alouatta macconnelli*). Projeto REDD+ Jari Amapá

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



O projeto é verificado e validado pelos principais padrões internacionais de certificação de projetos florestais: o VCS (Verified Carbon Standard) e o CCBS (Climate, Community & Biodiversity Standards) do VERRA.

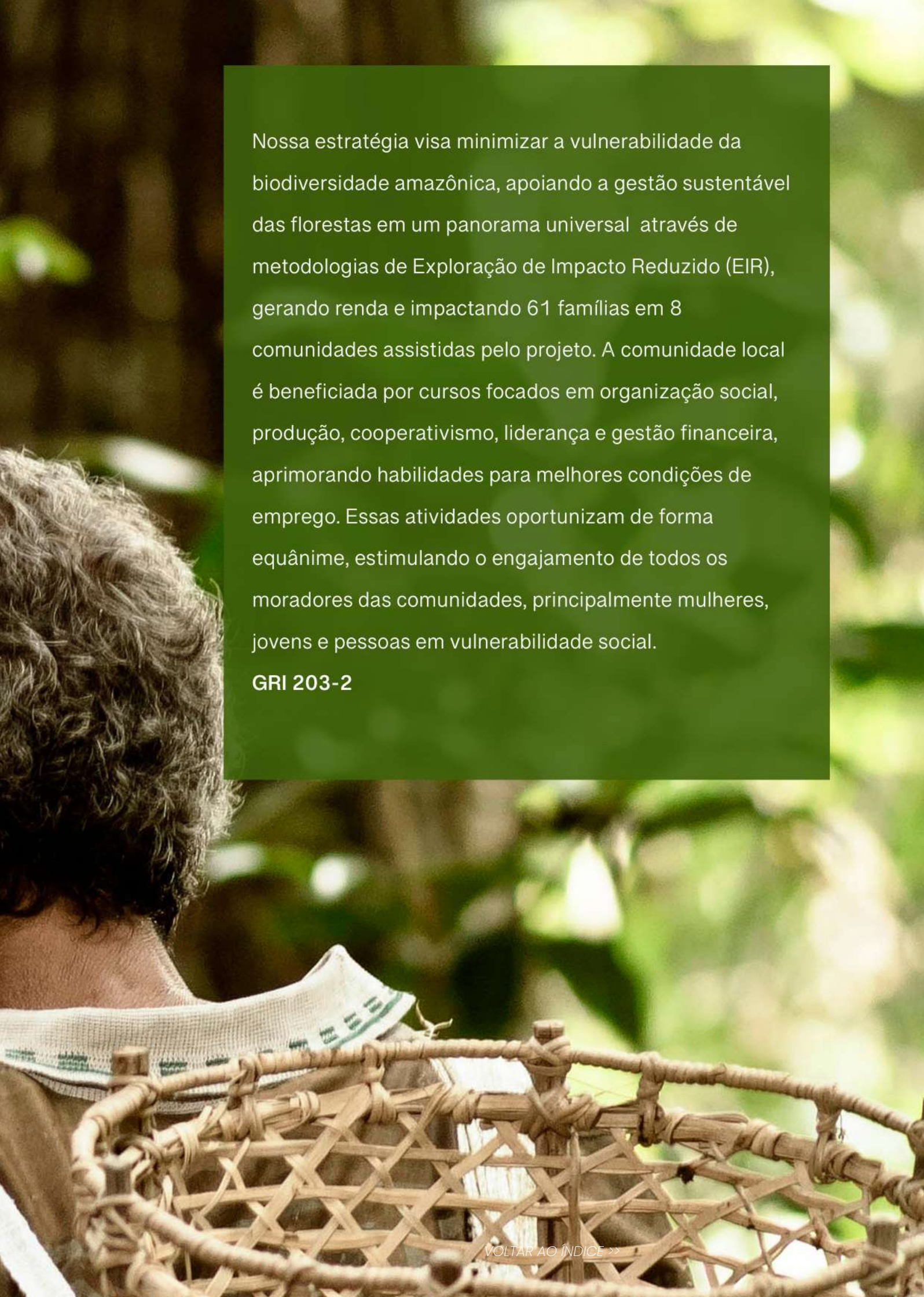
Atuando na prevenção do desmatamento da floresta nativa, protegendo Áreas de Alto Valor de Conservação (AAVC), com 133 espécies de fauna e 54 espécies de flora ameaçadas.

Integra a Área Endêmica do Escudo das Guianas, com a ocorrência de espécies globalmente ameaçadas de extinção de acordo com a Lista Vermelha de Espécie em Perigo da IUCN.

GRI 304, 304-4, 304-3-d, 304-3-a

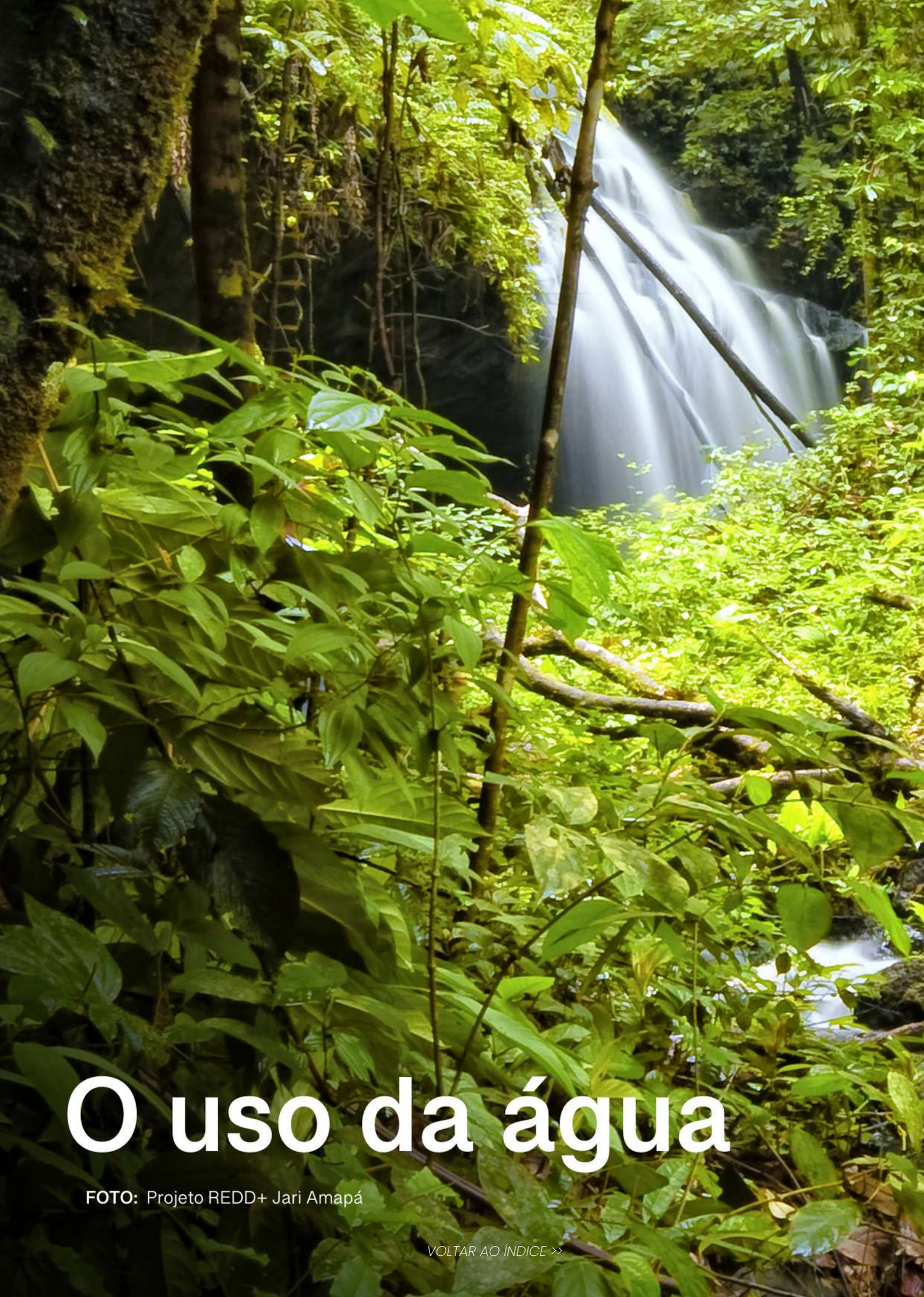






Nossa estratégia visa minimizar a vulnerabilidade da biodiversidade amazônica, apoiando a gestão sustentável das florestas em um panorama universal através de metodologias de Exploração de Impacto Reduzido (EIR), gerando renda e impactando 61 famílias em 8 comunidades assistidas pelo projeto. A comunidade local é beneficiada por cursos focados em organização social, produção, cooperativismo, liderança e gestão financeira, aprimorando habilidades para melhores condições de emprego. Essas atividades oportunizam de forma equânime, estimulando o engajamento de todos os moradores das comunidades, principalmente mulheres, jovens e pessoas em vulnerabilidade social.

GRI 203-2



O uso da água

FOTO: Projeto REDD+ Jari Amapá

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



UA

VOLTAR AO ÍNDICE >>

O USO DA ÁGUA

No Grupo Antilhas os recursos hídricos são fundamentais em nossas operações, nossas estratégias e ações são direcionadas, visando a preservação do recurso e o menor impacto de nossos produtos para o consumidor final.

Nossos processos produtivos reduzem o uso de solventes para menor consumo de matéria-prima.

Mesmo que não haja um alto consumo de água em nosso processo produtivo, entendemos a importância de nossa atuação corporativa no uso racional da água em nossas instalações, quando ocorre o uso direto. Engajamos nossos colaboradores através de campanhas de conscientização do uso da água.

A água utilizada pela corporação vem do serviço de abastecimento público municipal, onde a qualidade é monitorada através da coleta e amostragem de potabilidade em nossas unidades fabris. Posteriormente são analisadas em laboratórios credenciados, viabilizando segurança no cuidado com a saúde de nossos colaboradores.

A captação de água da chuva é uma medida para minimizar o consumo, sendo utilizada na limpeza de nossa unidade fabril em Santana de Parnaíba. Os resíduos efluentes classe I, gerados em nossas atividades, são tratado off site por empresas qualificadas e autorizadas por órgãos responsáveis.

Temos como estratégia para contribuir para um futuro seguro, relacionado aos recursos hídricos, o desenvolvimento de produtos monomateriais, com a redução do uso de matéria-prima em sua fabricação e meios que reduzem nosso impacto e facilitam o processo de reciclagem dos nossos produtos.

GRI 303-2, 303-1.b, 303-1.c, 302.ii, 303.1.a, 103.1.a,103.1.b.i, 103.1.b.ii, 303.4, 303.a.i, 303-4.a.i.v

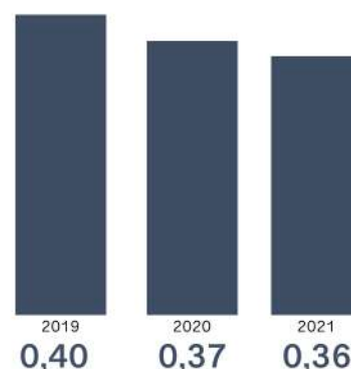
Atualmente, 100% de nossas embalagens são recicláveis, uma forma de mitigar o impacto por nossos produtos no consumo final. Nosso setor de Inovação e desenvolvimento é focado no desenvolvimento de produtos e novas tecnologias para mitigar o impacto sobre os recursos hídricos de forma sistêmica.

Nossas políticas ambientais são disseminadas em nossa cadeia de suprimentos externando nosso posicionamento e o desejo em construir um futuro mais resiliente relacionado à água.

**10%
Redução**

do consumo de água
por tonelada processada
em relação a 2019

Histórico m³/ton





O uso da energia limpa

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



EL

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Em 2021 nossas fábricas utilizaram energia
100% limpa e certificadas vindas
de fontes renováveis

Com a gestão assertiva de nossos indicadores
reduzimos
15% no consumo de energia por
tonelada processada em
comparativo ao ano de 2019.

Histórico em Kwh/ton



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

O Grupo Antilhas faz uso de energia renovável nas unidades fabris como forma de reduzir o impacto gerado em operações onde todo o maquinário do processo gráfico é essencialmente elétrico.

Confirmando nosso compromisso em desenvolver uma operação de menor impacto ambiental, e, contribuir, visando um futuro melhor para o clima, migramos para o mercado de energia limpa, adquirida no mercado livre de energia de fornecedores certificados, trazendo mais segurança para o processo e convergência com o nosso propósito, tínhamos como meta atingir 100% do consumo de energia limpa até 2025.

Em 2021, atingimos nossa meta, além da redução de 15% consumo de energia elétrica por tonelada processada. O sucesso dessa ação deve-se aos investimentos tecnológicos de baixo impacto e a gestão assertiva do consumo de energia elétrica, onde os indicadores são verificados mensalmente e ações para redução desse impacto são propostas às áreas operacionais. Meta 720, foram consumidos 546 kWh/ton.

No ano de 2020, a pandemia afetou globalmente a economia, trazendo oscilação e redução da produção, sendo necessário ligar todo maquinário, mesmo com uma produção consideravelmente baixa, fato que nos trouxe um consumo por toneladas bem maior que a meta estipulada.

No ano de 2021, concentramos nossos esforços para reduzir esse impacto, e tivemos como resultado um consumo 15% menor se comparado ao ano de 2019.

GRI 302-1.c.i, 302-2.b, 302.3.c, 302.3.a, 302.4.a, 302.4.c



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Assim cuidamos de nossos resíduos

Em 2021

95,7%

de nossos resíduos foram tratados ou recuperados

Atingimos

80,2%

de nossos resíduos foram destinados a reciclagem

Totalizando

5.095

toneladas recicladas

O grupo Antilhas conta com um empenhado time de meio ambiente, focado em reduzir os impactos de nossas atividades em todas as áreas e unidades da companhia, sendo de relevante importância a análise e gestão de seus respectivos aspectos e impactos causados em nossa operação, são considerados os fatores de significância, observando a frequência x severidade/ciclo de vida. Isso significa um trabalho diário onde são controlados operacionalmente os impactos significativos, bem como o monitoramento do volume e destinação adequada, atendendo as obrigações legais, destinamos a reciclagem, coprocessamento, refino/reciclagem para resíduos perigosos, tratamento de efluentes e logística reversa.

Monitorados por notas fiscais, manifestos de transporte e nosso software interno, esses resíduos são tratados por empresas ambientalmente capacitadas e registradas nos órgãos competentes. Em 2021, atingimos o tratamento de 95,7% de todo o nosso resíduo, salientando a reciclagem de 80,2% desse total, fruto de um trabalho contínuo que nos enche de orgulho.

Trouxemos circularidade para o Liner, um resíduo composto por papel e uma camada fina de silicone difíceis de reciclar, foram coletadas 2 toneladas desse resíduo, processados por uma empresa parceira da qual compramos nossa matéria prima.

Destinação por tipo de tratamento em toneladas

DESTINAÇÃO	VOLUME EM TON	REPRESENTAÇÃO EM %
Reciclagem	5.095,44	80,2%
Tratamento de Efluentes	629,26	9,9%
Aterro Sanitário	277,48	4,3%
Coprocessamento	245,78	3,9%
Logística Reversa	28,66	0,5%
Incineração	0,047	0%

GRI 306-6.a, 306-4-a, 306-4.b, 306-4.b.i, 306-4.a.i, 306-4.d.ii, 306-5a, 306-5.c, 306-5.c.ii, 306-5.c.iii, 306-5.e



Matéria Prima

**Nossas embalagens são recicláveis;
Feitas com material reciclado;
Feitas para reciclar.**

O grupo Antilhas busca por matéria-prima que reduza o impacto no ambiente, contribuindo para geração de emprego e renda para pessoas em vulnerabilidade social. Através da coleta do material nos centros urbanos, a segregação do material em cooperativas e produção na indústria da reciclagem, fecha o processo da transformação da embalagem, dessa forma, contribuimos para a economia circular e a preservação do meio ambiente.

MP

Nossas Matérias-Primas

Polietileno verde

Conhecido como plástico verde é produzido à partir do etanol da cana-de-açúcar. Polietilenos tradicionais utilizam matérias-primas de origem fóssil como petróleo. Um biopolímero sustentável com produção socioambientalmente responsável que reduz consideravelmente as emissões de GEE. O grupo traz circularidade com um insumo originário da indústria sucroalcooleira, reduzindo as emissões na cadeia de valor de nosso clientes e parceiros.

Polietileno Reciclado

Utilizado na alma interna das sacolas retornáveis em nossa unidade de flexíveis.

Poliéster Reciclado

Usado em alças de nossas sacolas, fabricada com fibra de PET reciclado.

Fita reciclada

Desenvolvida em 2019 a fita pet é produzida com 50% de PET reciclado. Utilizado na finalização de caixas facilitando sustentabilidade em nossos clientes, contribuindo para questões globais como o uso de plástico.

Papelão 100% reciclado com certificação FSC®

No miolo da estrutura. Composição básica do papelão –95%: Fibras recicladas de aparas mistas; papelão ondulado; embalagens longa vida; jornal, panfletos, revistas e outros tipos de aparas, utilizados na produção de estojos rígidos.

Linner

Foram coletadas 2 toneladas do Linner em nossas unidades fabris que voltaram como insumo para nossa linha Sama Eco, fechando a cadeia da circularidade, um dos desafios do Grupo Antilhas.

Solvente recuperado

O uso de solvente recuperado em nosso processo produtivo reduz a extração de recursos naturais. Em 2021, 102.721L de solvente recuperados.

GRI 301-2

Case O Boticário

945,75

toneladas de PCR - Papel reciclado pós-consumo, utilizados nos produtos Boticário em 2021.



**A inovação e
compromisso com o
meio ambiente fazem
parte do DNA da
Antilhas**

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

“Antilhas é reconhecida por suas inovações em embalagens, compromisso com o meio ambiente e desenvolvimento de projetos sustentáveis.”

O fornecimento e desenvolvimento da embalagem Stand Up Pouch (SUP) amplia a eficiência de reciclagem e possibilita o retorno do produto à cadeia produtiva, facilitando a gestão de resíduos ao utilizar como estrutura o substrato monomaterial sem laminação.

Em 2021, a embalagem foi utilizada pela primeira vez no setor alimentício e incluída no programa de fidelidade ambiental – o Molecoola, startup que facilita o processo de circularidade com a gestão da cadeia de reciclagem da embalagem, através da coleta e reenvio do material à Braskem, onde ocorrem a reciclagem e a devolução do resíduo à cadeia produtiva como novas resinas.

Elaborada para atender as necessidades do mercado e facilitar a redução do impacto de nossos clientes voltados às questões globais como a reciclagem, a embalagem ganha escala em diversas linhas de produtos para qualquer Brand Owner, com alta aplicabilidade em setores como: cosméticos, alimentício e home & personal care, mantém as características, qualidade e proteção do produto, além da eficiência nos processos de distribuição, sendo flexível, leve e otimizada, reduzindo as emissões de CO₂ com um maior volume de embalagens por pallet, aumentando a eficiência logística.

Nosso propósito é facilitar a economia circular, considerando todo o ciclo de produção e consumo sustentável na cadeia de valor do plástico.

Rodrigo Massini

Gerente Executivo Unidade Flexíveis



IN



Stand up Pouch

Puro PE

Em parceria com a Braskem, petroquímica brasileira comprometida com a economia circular, desenvolvemos uma solução de menor impacto ambiental.

A Antilhas que possui em seu DNA a busca de soluções sustentáveis em embalagem somou esforços com a Braskem, petroquímica brasileira, que compartilha da visão de ações direcionadas a fomentar a economia circular e lançou o Stand Pouch Monomaterial 100% PE.

Isso se fez possível através da utilização da tecnologia inovadora de impressão utilizando tintas que são curadas através de elétron beam – EB e denominada GelFlex-EB® esta patente do grupo Antilhas que reduz os VOC´s em 95% por não utilizar solvente, reduz o consumo de energia em 50% no processo de impressão e que confere a embalagem uma resistência termomecânica extremamente importante capaz de eliminar a necessidade da utilização de outros substratos com o PET na formatação do Stand Up Pouch pois a laminação dificulta muito a reciclagem.

A Braskem entrou com a formulação de uma mescla de suas resinas que trouxeram maior resistência atendendo as necessidades em toda a logística que a embalagem é submetida após seu envase.

A combinação tecnologia de impressão com a mescla de resinas, permitiu que o material seja plenamente reciclável, gerando uma resina pós consumo de altíssima qualidade, ampliando sua utilização em aplicações com valor agregado superior na reciclagem de polietileno.

Após seu desenvolvimento o lançamento ocorreu na linha de arroz Ritto da Mãe Terra – Unilever que também acreditou no projeto e viu o alinhamento da proposta aos seus desafios de sustentabilidade.

Para fechar o ciclo entrou no projeto do lançamento do arroz Ritto o programa de fidelização ambiental Molecoola que possibilita através de pontuação ao consumidor a troca por produtos e serviços descartando as embalagens corretamente nas estações, que por sua vez são direcionadas para a Braskem reciclar.

Film Less

Desenvolvido pelo Grupo Antilhas, o equipamento é um importante passo para nós. Com ele, o nosso produto é transformado em insumo para outras empresas aplicando os princípios da economia circular desde o desenvolvimento.

Eliminamos o plástico filme aplicado em acabamentos metalizados e produzimos a embalagem em uma única operação.

O processo convencional necessita uma camada de BOPP (impressão de rótulos e etiquetas adesivas em material de Polipropileno Biorientado), um filme plástico de alta resistência, derivado do petróleo e difícil reciclagem.

Produzimos a embalagem à partir de uma única matéria-prima, resultando em um produto monomaterial metálico. Essa inovação reduz o uso de recursos naturais, aumentando o potencial reciclável da embalagem.

Simplificar sustentabilidade é um dos nossos desafios.

Verniz holográfico a registro

Menos filme plástico, maior reciclabilidade e menos CO₂.

Rentabilizamos sustentabilidade para nossos clientes com tecnologias de baixo impacto ambiental, eliminando o filme plástico nesse processo, agregamos valor ao visual dos nossos produtos através da holografia, um acabamento gráfico em "verniz", com brilho tridimensional aplicado ao registro nas embalagens.

Resulta em uma embalagem monomaterial de fácil reciclagem, a qual reduzimos a emissão de CO₂ até mesmo no transporte de nossos insumos em nossa rede de suprimentos, com um melhor custo final de nosso produto, reduzindo até 15% do valor.

Liner

2 toneladas de liner coletadas e reutilizadas em nosso portfólio, o papel **SAMA Eco**.

A parceria do Grupo Antilhas com a Polpel e a SAMA Eco nasceu do desejo de construir um futuro melhor, aplicando princípios da ecologia industrial, onde o resíduo gerado pode ser insumo para outra empresa. A parceria ressignifica o liner, um papel siliconado de difícil reciclagem, a base dos autoadesivos. Nossa parceria resulta em um novo ciclo para o papel.

O processo se inicia em nossas operações, com a implantação de 100 coletores voltados à segregação do insumo em nosso processo produtivo, distribuídos em nossas fábricas e na Antilhas Logística. Direcionando o resíduo para ser beneficiado através de nossos parceiros, e dar vida aos novos produtos que são absorvidos pelo Grupo Antilhas no final do ciclo.

A postos para a economia circular através de nossos parceiros.

Nossa parceria com a Polpel, especializada no tratamento de papéis de difícil reciclagem (papéis com alta resistência à umidade - RU). Esta empresa é capaz de fazer a reciclagem desse material transformando o resíduo em uma polpa celulósica.

A Santa Maria, nossa parceira na construção de um desenvolvimento sustentável, consome o material beneficiado como insumo para a linha Sama eco, produzida com 20% de materiais de difícil reciclagem, entre eles o liner, esta linha faz parte do nosso portfólio.

Em 2021 a Antilhas coletou aproximadamente 2 toneladas de liner e utilizou em embalagens de seu portfólio o papel Sama Eco.

GRI- 301-1

Caixas híbridas



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Projetada de forma sustentável, desde a concepção do projeto, passando pela entrega e o armazenamento em loja, trata-se da caixa híbrida, produzida com material rígido e Cartão Paraná 100% reciclado, com certificação FSC.

A junção desses materiais vai além, possibilitando sua armazenagem planejada em loja e no transporte.

Além de fácil reciclagem, reduz matéria-prima em sua embalagem e emissões de CO₂ com a redução dos pedidos.

Consolida carbono por um tempo maior através da menor possibilidade de descarte.

GRI 301-2, 301-2-a



Mais cor para respirar melhor

Electron Beam, GelFlex-EB[®],
uma inovação do Grupo Antilhas

95%

de redução de compostos orgânicos voláteis nas impressões.

50%

de redução no consumo de energia elétrica na impressão.

Com menor volume de tinta e mais pigmentos, eliminamos o uso de solventes e 100% do procedimento de laminação, a inovação com Electron Beam, alia tecnologia ao nosso desejo por um futuro mais seguro para o clima.

A impressão externa por cura, com feixe de elétrons, onde as moléculas são reorganizadas criando o Cross link, traz benefícios operacionais com a redução no consumo de energia elétrica e dos compostos orgânicos voláteis, fator que reduz a emissão de gases causadores do efeito estufa. O processo de cura a frio, por feixe de elétron, reduz a emissão de GEE e o resultado é um produto de qualidade superior.

Foto: Arara-vermelha (Ara chloropterus). Projeto REDD+ Jari Amapá



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



 **antilhas**
SOLUÇÕES EM PAPEL E CARTÃO
www.antilhas.com.br

 **antilhas**
SOLUÇÕES EM PAPEL E CARTÃO
www.antilhas.com.br

 **antilhas**
SOLUÇÕES EM PAPEL E CARTÃO
www.antilhas.com.br

 **antilhas**
SOLUÇÕES EM PAPEL E CARTÃO
www.antilhas.com.br

Stretch Hood

Mitigar o impacto ambiental de nossos clientes, é nossa missão!

O stretch hood é o sistema de embalagem sustentável que possibilita embalar uma carga com apenas uma capa, usando a menor quantidade de filme plástico possível, adaptado exatamente ao volume e dimensões da carga, além de reduzir o uso de filme, sem deixar nenhum filme excedente no processo convencional.

No Stretch hood não há a necessidade de calor, diminuindo assim, a utilização de energia, plástico e emissões de CO₂.

A eliminação do consumo de gás reduz consideravelmente emissões de dióxido de carbono, causadas pelo forno retrátil, que geralmente se acumulam no ambiente da fábrica.

Inovamos com tecnologia energeticamente eficientes, o sistema conta com drivers e motores que atendem aos padrões europeus de eficiência energética.

A embalagem também serve como uma barreira contra as mudanças climáticas”, explica Rodrigo Massini, gerente executivo da unidade Antilhas Flexíveis.

Práticas de Compra

GRI 102-9, 103-3, 204-1-a, 204-1-b, 204-1-c, 103.3a.iii

Para desenvolver um produto de menor impacto socioambiental, a companhia conta com uma vasta rede de suprimentos, a qual abrange fornecedores de matéria-prima e empresas de prestação de serviço terceirizados. Os fornecedores passam por um criterioso processo de adesão, assegurando os princípios expressos em nossas políticas de governança.

O nosso Código de Conduta para Fornecedores do Grupo Antilhas, parte integrante de nossas políticas corporativas, tem o propósito de estreitar laços e convergência com todos os fornecedores, prestadores de serviço, subcontratados e parceiros, observando os princípios éticos na Convenção da Organização Mundial do trabalho, na declaração dos Direitos Humanos e nos princípios do Pacto Global da Organização dos Direitos Humanos. São observadas ainda, as questões ambientais, as quais, o grupo incentiva iniciativas para reduzir o impacto no meio ambiente, compartilhando seu compromisso com um futuro ambiental seguro.

A aquisição dos insumos segue a dinâmica do nosso planejamento para atendimento Just-in-time. A partir disso, optamos por fornecedores nacionais ou internacionais, priorizando o fornecedor local, tendo como definição geográfica local, o âmbito nacional, atendendo nossas unidades operacionais importantes - Antilhas Cartucharia, Antilhas Varejo, Antilhas Flexíveis e Antilhas Logística.

O aumento do uso de matérias-primas de menor impacto às pessoas e ao meio ambiente, é uma meta para nosso setor de I&D - Inovação e Desenvolvimento - em conjunto com o nosso Suply Chain, onde 97% do nosso orçamento é voltado para o fornecedor nacional.



PC

97%

de nosso orçamento
destinado a fornecedores
locais

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Nossa Gente



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



IMPACTAR
POSITIVAMENTE O
Planeta
com
Tecnologias
Sustentáveis
e Embalagens
antibióticas

IMPACTAR
POSITIVAMENTE O
Planeta
com
Tecnologias
Sustentáveis
e Embalagens
antibióticas

IMPACTAR
POSITIVAMENTE O
Planeta
com
Tecnologias
Sustentáveis
e Embalagens
antibióticas

[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



Sandra Ramos
GERENTE DE GENTE
E MEIO AMBIENTE

Após um período de grandes dificuldades, que nos sobreveio por conta de quase dois anos de pandemia, podemos dizer que sobrevivemos e vencemos este tempo de tantos desafios no âmbito profissional e pessoal.

O ano de 2021 foi realmente desafiador e chegamos ao final dele, sem dúvidas, mais fortes, experientes e a resiliência foi uma das competências mais exigidas de cada um de nós.

Em nosso grupo foi possível colocar diversas competências e habilidades em prática e, como consequência valorizamos cada colaborador que se superou e se engajou para que nossos resultados e objetivos fossem alcançados.

Mesmo em meio à crise econômica e de saúde, mantivemos ativos nossos compromissos sociais que têm como objetivo a ressocialização de adolescentes através do resgate da valorização pessoal e de seus vínculos familiares, desta forma, reafirmamos nosso repúdio a exploração infantil ainda presente em nossa sociedade.

Também, temos orgulho de contribuir para a qualificação profissional e condições justas de trabalho no projeto de reinserção de detentos nas oficinas de trabalho que capacitam mais de 700 detentos. Acreditamos que o trabalho digno e a valorização do ser humano pode mudar a forma de ver e de se portar no mundo, os desafios não nos paralisaram, muito pelo contrário, crescemos e conquistamos muitas coisas juntos.

Contribuímos com nossa sociedade mantendo nossos projetos sociais, e, principalmente, participando da vida de nossos colaboradores, realizando seus sonhos e fortalecendo nossos vínculos. Ser Antilheiro e ter orgulho disto, continua sendo nosso principal objetivo, juntos somos mais fortes, juntos seremos ainda mais sustentáveis.

GRI 405-1, 402, 403-6, 403-8

Nossa gente em números

GRI 404-1-i,102-8.b, 405-1a.ii, 405-1.ii

Treinamentos oferecidos pelo Grupo Antilhas de forma equânime.

ANO	HORAS DE TREINAMENTO	PESSOAS CAPACITADAS
2018	9.111 HORAS	4.756 PESSOAS
2019	13.920 HORAS	5.545 PESSOAS
2020	4.179 HORAS	4.902 PESSOAS
2021	1.187 HORAS	5.610 PESSOAS

Número total de empregados por contrato de trabalho (permanentes e temporários), por gênero.

TIPO DE CONTRATO	MASCULINO	FEMININO
PERMANENTE	624	304
TEMPORÁRIO	13	17

Percentual de Empregados Faixa Etária.

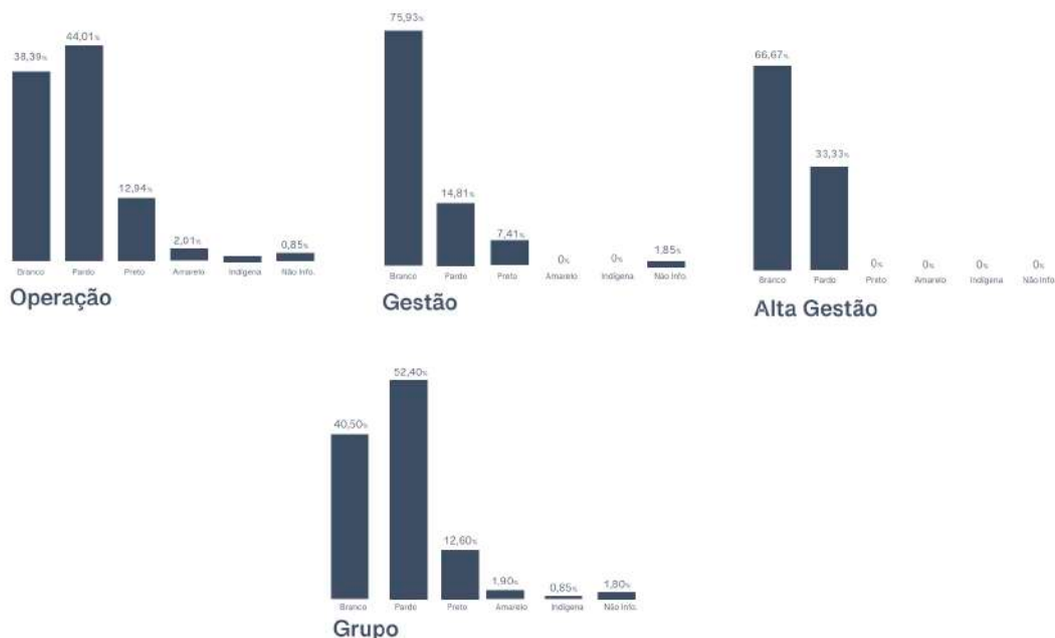
COM MENOS DE 30 ANOS (%)	30-50 ANOS (%)	MAIS DE 50 ANOS (%)
24%	69%	7%

Responsabilidade Social

No grupo Antilhas, a inserção e respeito aos PCD's faz parte do nosso negócio, para nós não basta gerar a oportunidade. Respeitar e inserir está em nosso DNA, dispomos de profissionais para tradução na linguagem de sinais os nossos profissionais surdos que participam de palestras e intervenções nas nossas unidades. Incluir é preciso.

Temos consciência da importância de nossa ação corporativa na comunidade que estamos inseridos, nossa parceria com o GRAACC, onde somos socio investidor no Hospital GRAACC, nossa ação vai além do aporte financeiro. Incentivamos nossos colaboradores ao voluntariado e a participação efetiva em campanhas dessa parceria. Todo o recurso das campanhas é direcionado ao combate ao câncer infantil.

Nos orgulhamos de nossa parceria como o Instituto Doses de Amor, instituição que apoia mulheres em processo oncológico. Em 2021, o lançamento de um livro com história de mulheres fortes e corajosas, influenciaram a tantas outras com o apoio do Grupo. O instituto segue apoiando essas mulheres e conta com o apoio da Companhia.



Cuidamos de nossa gente

GRI 403-a, 403-6.a, 403-6.b, 403-8

Aqui o funcionário é nosso ativo mais valioso, nosso programa de saúde e bem-estar está disponível para mais de mil colaboradores de forma voluntária.

Os atendimentos vão muito além da ginástica laboral, realizada semanalmente durante o expediente em intervenções de 20 minutos.

O Grupo Antilhas dispõe de um ambulatório voltado para atendimento fisioterápico e quick massage, todos os colaboradores têm acesso a uma equipe de profissionais de saúde especializada em dúvidas e emergências de saúde disponíveis gratuitamente para atendimento via telefone 24h, 7 dias por semana, além do atendimento psicológico para nossos colaboradores.

924 atendimentos com o Programa Qualidade de Vida

73% público Antilhas com ginástica laboral.



VOLTAR AO ÍNDICE >>

Social

O nosso desejo por uma sociedade mais justa e a valorização de cada indivíduo convergem com a nossa cultura do desenvolvimento da nossa gente, promovendo um ambiente igualitário em oportunidades, deixando nítido que nossas políticas fomentam o respeito às diversidades de gênero, racial, étnica e religiosa dentro do Grupo Antilhas.

Encorajamos o aprendizado constante através dos nossos programas de desenvolvimento de liderança, no quais, são desenvolvidas as competências dos colaboradores por meio de ações práticas, até que os comportamentos desejados sejam transformados em hábitos alinhados para o alcance de resultado sustentáveis.

O Programa de Capacitação de Líderes Operacionais, uma capacitação voltada aos líderes, apropriou o seu papel na operação, utilizando as ferramentas e metodologias para estabelecer um plano de acompanhamento do seu processo, agindo na solução e identificação de problemas na causa raiz, bem como desenvolver-se em suas competências comportamentais.

Em 2021 foram capacitadas 5.610 pessoas em 1187 horas de cursos voltados para o desenvolvimento humano, profissional e direitos humanos. Somatória dos treinamentos oferecidos pelo grupo Antilhas oferecidos de forma equânime.

GRI 102-8-a

99,5% de nossos colaboradores cobertos por acordo coletivo

1187 horas de treinamentos oferecidos de forma equânime



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

Resultado de nossas parcerias:

700

Pessoas impactadas
no sistema prisional.

155

Pessoas impactadas
no IPM - Instituto Papel de
Menino

120

Crianças apadrinhadas pelo
projeto Padrinho Antilheiro.

53

Famílias impactadas pelo
Projeto Movidos.

**9 Sonhos de
Antilheiros**

Projeto que realiza sonhos
de nossos colaboradores.

**Doses de
Amor**

Grupo de apoio com
mulheres em tratamento
oncológico.



[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)

A escuta aos nossos clientes

Ouvir o nosso cliente é fundamental para nosso crescimento, o grupo tem o intuito de engajamento pela construção de um planeta melhor. Através do nosso relacionamento com clientes, o NPS - Net Promoter Score, chegamos ao índice de 97% de satisfação.

Ouvi-los foi importante para elaborarmos nossa matriz de materialidade, quando foram apontados de forma quantitativa e qualitativa, os tópicos relevantes abordados nesse documento.



97%
de satisfação dos
clientes em 2021

Materialidade

GRI 102-47, 102-46

Elaboramos este relatório de acordo com as Normas GRI (Global Reporting Initiative Standards) opção Essencial, metodologia global para elucidar o impacto dos negócios em questões relevantes de sustentabilidade.

A GRI é uma organização internacional independente, internacionalmente reconhecida por sua robustez em estratégias de relato.

Neste documento, o grupo Antilhas comunica suas ações e responsabilidades pelos impactos de suas atividades, mostrando seus desafios, reafirmando seu compromisso com a construção de um futuro mais resiliente.

Para elaboração deste relatório, nos baseamos na "materialidade", priorizando os temas relevantes da sustentabilidade para os nossos stakeholders e o compromisso do grupo Antilhas com os ODS da ONU. (Objetivos do Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas)

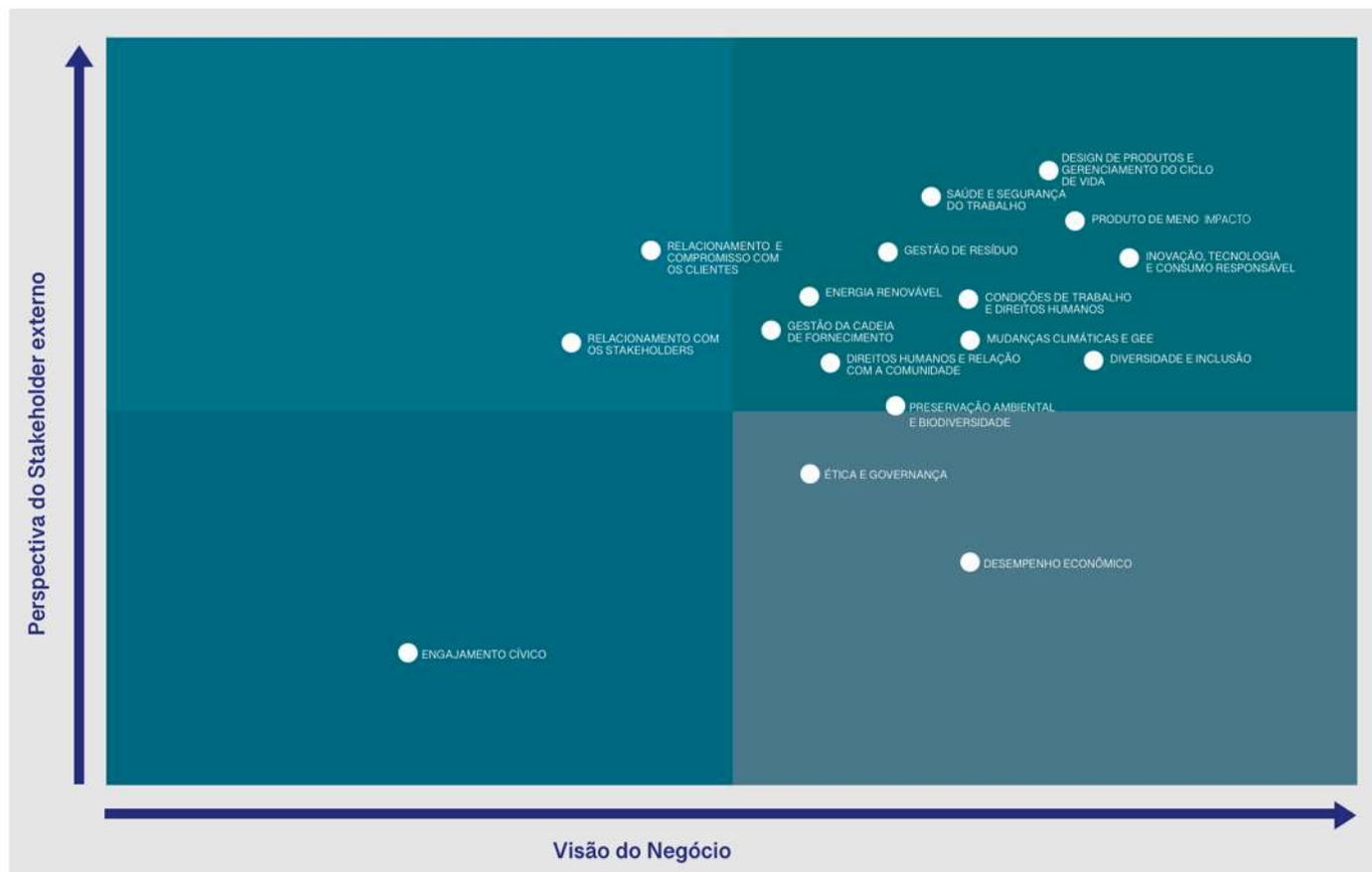
O processo de elaboração da materialidade foi feito no período de 2021 pela consultoria externa SAIS Sustentabilidade, à partir de levantamento de informações ambientais, sociais e de governança do Grupo Antilhas e do mercado em que atua.

As informações foram obtidas por meio de documentos das empresas, benchmarks e relatórios setoriais das operações do Grupo Antilhas.

Ao analisarmos as respostas, oito temas relevantes se destacaram para o público ao qual o Grupo Antilhas se relaciona, os quais conduzem nossa estratégia e gestão.

No estudo da materialidade, os clientes apontaram outros temas além dos prioritários para nós como: preservação ambiental, diversidade, desenvolvimento de produtos e compromisso com o cliente que são prioridades para o grupo.

Matriz de Materialidade do Grupo Antilhas



Neste relatório abordaremos os temas mais relevantes dentro de nossa matriz de materialidade:

Ambiental:

Preservação ambiental e biodiversidade
Energia renovável
Gestão de resíduos
Mudanças climáticas e GEE
Design de produto e gerenciamento do ciclo de vida
Produto de menor impacto

Governança

Ética e governança
Relacionamento com os stakeholders
Engajamento cívico
Relacionamento e compromisso com os clientes
Desempenho econômico
Gestão da cadeia de fornecimento

Direitos Humanos:

Condições de trabalho e direitos humanos
Diversidade e inclusão
Direitos humanos e relação com a comunidade
Saúde e segurança do trabalho

Materialidade e ODS

Condições de Trabalho e direitos humanos:



Assegurar condições dignas de trabalho, priorizando a saúde, segurança e bem-estar atuando, em conformidade com leis e regulamentos. Disseminar o respeito aos direitos humanos em suas relações e com as partes que o Grupo Antilhas se relaciona, evitando e repudiando o trabalho forçado, escravo e infantil internamente.

Produto de Menor Impacto:



Priorizar fornecedores locais de matérias-primas de origem sustentável e/ou recicláveis. Desenvolver embalagens visando eficiência nos recursos. Incluir pessoas em vulnerabilidade social e segurança. Investir fortemente em pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias, para obter produtos e procedimentos de menor impacto ambiental.

Circularidade:



Desenvolver embalagens, processos e parcerias pensando no aumento do ciclo de vida dos produtos (maior reciclabilidade e aumento do retorno dos insumos tratados para cadeia produtiva). Descarte (reciclagem) das embalagens foram estratégias de sucesso no ano de 2021.

Visão de negócio e governança



Fortalecer a governança corporativa do Grupo Antilhas. Proporcionar engajamento frente a missão corporativa do grupo. Fazer boa gestão de riscos, crises e oportunidades. Considerar o desempenho socioambiental na tomada de decisões, guiados pelo propósito da companhia.

Mudanças Climáticas



Monitorar, reduzir e mitigar emissões de GEE, buscando reduzir a pegada de carbono através de suas operações. Auxiliar na redução do impacto de seus clientes sobre as mudanças climáticas através da embalagem. Investir em inovação com tecnologia de baixo carbono, além da neutralização de carbono do Grupo Antilhas iniciada em 2015.

Diversidade e Igualdade



Disseminar suas políticas e práticas de repúdio ao racismo e preconceito em todo o Grupo, extensivo a seus fornecedores, clientes e parceiros de negócio. Disseminar também suas políticas e práticas de desenvolvimento profissional por todo o grupo. Assegurar um ambiente de trabalho diverso garantindo igualdade de tratamento, oportunidades e remuneração sem discriminação de gênero, origem, raça, cor, orientação sexual, condição física, religião, estado civil, idade ou situação familiar. Treinar e gerar oportunidades fomentadas de forma equânime.

Gestão de Resíduos



Monitorar e reduzir a geração de resíduos nas operações da companhia, sejam eles: recicláveis (papel, plástico, etc.), perigosos (lâmpadas, baterias, pilhas, combustíveis, óleos, solvente, tintas etc.) e rejeitos nas operações e instalações do Grupo Antilhas. Gestão estratégica para reduzir o impacto dos produtos fora de sua barreira física de gestão, reduzindo o impacto no consumidor final, o aumento da circularidade no processo produtivo e maior reciclabilidade das suas embalagens.

GRI STANDARDS	CONTÉUDO	DESCRIÇÃO	Página	Omissões
GRI 102	51.a	Data do relatório mais recente	2	Não há
GRI 102	54 a.i	Declaração de Relato em conformidade com as Normas GRI	2	Não há
GRI 102	50	Período do Relatório	2	Não há
GRI 102	51	Data do relatório mais recente	2	Não há
GRI 102	52	Ciclo de relato do relatório	2	Não há
GR 102	14	Declaração do mais alto executivo	07 08 09	Não há
GR 102	5	Declarações de relato em conformidade com as Normas GRI	12	Não há
GR 102	6	Mercados Atendidos	12	Não há
GR 102	6 a.li	Mercados Atendidos	12	Não há
GRI 102	6	Mercados Atendidos	13	Não há
GRI 102	7	Porte da Organização	13	Não há
GRI 102	45	Entidades incluídas nas demonstrações financeiras consolidadas	13	Não há
GRI 102	8	Informações sobre empregados e outros trabalhadores	13	Não há
GRI 302	1	Consumo de energia dentro da organização	13	Não há
GRI 102	16	Valores princípios, normas e códigos de comportamento	17	Não há
GRI 102	16.3.1.4	Valores princípios, normas e códigos de comportamento	18	Não há
GRI102	18 b	Estrutura de Governança	18	Não há
GRI102	20 a	Responsabilidade de cargos e funções de nível executivo por tópicos económicos, ambientais e sociais	18	Não há
GRI102	26 a	Papel desempenhado pelo mais alto órgão de governança na definição do propósito, valores e estratégia	18	Não há
GRI102	22 a.i	Composição do mais alto órgão de governança e seus comités	18	Não há
GRI102	28 a	Avaliação do desempenho do mais alto órgão de governança	18	Não há
GRI102	19	Delegação de autoridade	18	Não há
GRI102	25 a	Conflitos de interesse	19	Não há
GRI102	16 3. 1.2	Valores princípios, normas e códigos de comportamento	19	Não há
GRI102	16 3. 1.3	Valores princípios, normas e códigos de comportamento	19	Não há
GRI 102	18	Estrutura de Governança	20	Não há
GRI 102	22	Composição do mais alto órgão de governança e seus comités	20	Não há
GRI 102	26	Papel desempenhado pelo mais alto órgão de governança na definição do propósito, valores e estratégia	20	Não há
GRI 102	29	Identificação e gestão dos impactos económicos, ambientais e sociais	20	Não há
GRI 102	31	Análise dos tópicos económicos, ambientais e sociais	20	Não há
GRI 102	44	Principais tópicos e preocupações levantadas	27	Não há
GRI 103	2	Forma de gestão e seus componentes	30	Não há
GRI 103	3	Avaliação da forma de gestão	30	Não há
GRI 305	1	Emissões diretas (Escopo 1) de gases de efeito estufa (GEE)	31	Não há
GRI 305	2	Emissões diretas (Escopo 2) de gases de efeito estufa (GEE)	31	Não há
GRI 305	3	Emissões diretas (Escopo 3) de gases de efeito estufa (GEE)	31	Não há
GR 304	a	Biodiversidade	32	Não há
GR 304	3	Habitats protegidos ou restaurados	32	Não há
GR 304	3.a	Habitats protegidos ou restaurados	32	Não há
GR 304	3.b	Habitats protegidos ou restaurados	32	Não há
GR 304	2.a.v	Impactos das atividades, produtos e serviços na Biodiversidade	35	Não há
GRI 304		Biodiversidade	36	Não há
GRI 304	4	Espécies incluídas na lista vermelha da IUCN	36	Não há
GRI 304	3.d	Habitats protegidos ou restaurados	36	Não há
GRI 304	3.a	Habitats protegidos ou restaurados	36	Não há
GRI 203	2	Impactos económicos significativos	39	Não há
GRI 203	1	Investimentos em infraestrutura e serviços oferecidos	39	Não há
GRI 203	1.b	Investimentos em infraestrutura e apoio a serviços	39	Não há
GRI 203	1.c	Investimentos em infraestrutura e apoio a serviços	39	Não há
GRI 203	2.a.v	Impactos económicos significativos	39	Não há

GRI STANDARDS	CONTÉUDO	DESCRIÇÃO	Página	Omissões
GRI 303	2	Gestão dos impactos relacionados ao descarte de água	42	Não há
GRI 303	1.b	Interações com a água como recurso compartilhado	42	Não há
GRI 303	1.c	Interações com a água como recurso compartilhado	42	Não há
GRI 302	ii	Consumo de energia dentro da organização	42	Não há
GRI 303	1.a	Interações com a água como recurso compartilhado	42	Não há
GRI 103	1.a	Explicação da materialidade e seu limite	42	Não há
GRI 103	1.b.i	Explicação da materialidade e seu limite	42	Não há
GRI 303	4	Descarte da Água	42	Não há
GRI 303	a.i	Água e Efluentes	42	Não há
GRI 303	4.a.i.v	Descarte da Água	42	Não há
GRI 306	4.e	Resíduos não destinadas para disposição final	48	Não há
GRI 302	1.c.i	Consumo de energia dentro da organização	47	Não há
GRI 302	2.b	Consumo de energia dentro da organização	47	Não há
GRI 302	3.c	Intensidade energética	47	Não há
GRI 302	3.a	Intensidade energética	47	Não há
GRI 302	4.a	Redução do consumo de Energia	47	Não há
GRI 302	4.c	Redução do consumo de Energia	47	Não há
GR 306	4 d.ii	Resíduos não destinadas para disposição final	48	Não há
GRI 306	1.a.ii	Resíduos gerados	48	Não há
GRI 306	1 a.i	Resíduos	48	Não há
GRI 306	2 b	Gestão de impactos significativos relacionados a resíduos	48	Não há
GRI 306	2.a	Gestão de impactos significativos relacionados a resíduos	48	Não há
GRI 306	3 b	Resíduos gerados	48	Não há
GRI 301	1.a.ii	Materiais utilizados, discriminados por peso ou volume	51	Não há
GRI 301	2	Mateérias-primas ou materiais reciclados utilizados	51	Não há
GRI 301	2	Mateérias-primas ou materiais reciclados utilizados	52	Não há
GRI 301	1	Materiais utilizados, discriminados por peso ou volume	59	Não há
GRI 301	2	Mateérias-primas ou materiais reciclados utilizados	61	Não há
GRI 301	2.a	Mateérias-primas ou materiais reciclados utilizados	61	Não há
GRI 102	9	Cadeia de fornecedores	66	Não há
GRI 103	3	Avaliação da abordagem da gestao	66	Não há
GRI 204	1 a.	Proporção de gastos com fornecedores locais	66	Não há
GRI 204	1 b	Proporção de gastos com fornecedores locais	66	Não há
GRI 204	1 c	Proporção de gastos com fornecedores locais	66	Não há
GRI 405	1	Diversidade dos grupos responsáveis pela governança	70	Não há
GRI 402		Prazo mínimo de notificação dado a empregados antes de implementação de mudanças	70	Não há
GRI 403	6	Promoção da saúde do trabalhador	70	Não há
GRI 403	8	Trabalhadores cobertos por um sistema de gestão de saúde e segurança no trabalho	70	Não há
GRI 404	1.1	Média de horas de treinamento por empregado por categoria funcional	71	Não há
GRI 102	8.b	Informações sobre empregados e outros trabalhadores	71	Não há
GRI 405	1.a.ii	Diversidade dos grupos responsáveis pela governança	71	Não há
GRI 405	1.ii	Diversidade dos grupos responsáveis pela governança	71	Não há
GRI 102	8 a.	Informações sobre empregados e outros trabalhadores	72	Não há
GRI 405	1 b.ii	Diversidade em órgãos de governança e empregados	72	Não há
GRI 405	1	Diversidade dos grupos responsáveis pela governança	72	Não há
GRI 403	a	Forma de gestão	73	Não há
GRI 403	6.a	Promoção da saúde do trabalhador	73	Não há
GRI 403	6.b	Promoção da saúde do trabalhador	73	Não há
GRI 403	8	Trabalhadores cobertos por um sistema de gestão de saúde e segurança no trabalho	73	Não há
GRI 102	46	Definição do conteúdo do relatório e limites dos temas materiais	80	Não há

COORDENAÇÃO ANUAL DO RELATÓRIO

SAIS Sustentabilidade

Time Antilhas:

Deise Pereira

Sandra Ramos

DIREÇÃO CRIATIVA

SAIS Sustentabilidade

PROJETO GRÁFICO

Seven Agency

FOTOS

Heider Torres

Marcelo Brasileiro

Acervo Antilhas,

Acervo Biolfílica

CONSULTORIA GRI, CONTEÚDO E REDAÇÃO

SAIS Sustentabilidade





[VOLTAR AO ÍNDICE >>](#)



antilhas
grupo



www.antilhas.com.br