# EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA CICLO 2024

# **Grupo Box Print**

Ano base: 2023

Escopo Organizacional: Matriz e Filiais Data da última revisão: 16/05/2024

# INVENTÁRIO DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA (GEE) CICLO 2024

Desenvolvido por:

ECOVALOR CONSULTORIA EM SUSTENTABILIDADE

Núcleo de Sustentabilidade e ESG

**DADOS DO EMPREENDEDOR** 

Razão Social: MICROONDULADOS BOX PRINT LTDA

CNPJ 08.512.168/0001-98

B PRINT EMBALAGENS E DISPLAYS LTDA

92.750.629/0001-77

NEW PRINT EMBALAGENS E DISPLAYS LTDA

11.807.326/0001-41

Endereço: Rodovia RS 239, 7111 Zona Industrial Norte, Campo Bom, RS, Brasil. CEP:

93700-000

Atividade Econômica: Fabricação de embalagens e displays.

Representante: Eduardo Bastos De Lima – Gerente de Processos

Israel Gaieski Cardoso - Analista de ESG

DADOS DA EQUIPE TÉCNICA DE ELABORAÇÃO

Nome Cargo Contato

Camila Fagundes Líder do Núcleo de ESG camila.fagundes@ecovalor.eco.br João Hartz Analista de Sustentabilidade joao.hartz@ecovalor.eco.br

# **SUMÁRIO**

1 INTRODUÇÃO	5
2 GRUPO BOX PRINT	7
3 PROGRAMA BRASILEIRO GHG PROTOCOL	8
4 METODOLOGIA	13
4.1 UNIDADE B PRINT (UNIDADE MATRIZ)	14
4.1.1 Escopos 1 e 2	
4.1.2 Escopo 3	16
4.2 MICROONDULADO (FILIAL CONTROLADA)	
4.2.1 Escopos 1 e 2	17
4.2.2 Escopo 3	
4.3 UNIDADE NEW PRINT (FILIAL CONTROLADA)	20
4.3.1 Escopos 1 e 2	20
4.3.2 Escopo 3	
5 RESULTADOS	22
5.1 CONTEXTO GERAL	, 22
5.2 CONTEXTO POR UNIDADE	., 27
6 CONTEXTO POR TIPO DE GEE	33
7 EMISSÕES DE GEES NÃO CONTEMPLADAS NO PROTOCOLO DE QUIOTO	38
8 REMOSSÕES DE GEES	
9 ANÁLISE DE TENDÊNCIAS	41
QUADRO 12: EVOLUÇÃO DAS CATEGORIAS MAPEADAS	41
10 CONCLUSÃO	
BIBLIOGRAFIA	
GLOSSÁRIO	46
Lista de Quadros	
QUADRO 1: GHG PROTOCOL ESCOPO 1	
QUADRO 2: GHG PROTOCOL ESCOPO 2	
QUADRO 3: GHG PROTOCOL ESCOPO 3	
QUADRO 4: UNIDADES, CATEGORIAS E FONTES DE EMISSÃO.	
QUADRO 5: FONTES DE EMISSÕES E VALORES CONTABILIZADOS	
QUADRO 6: EMISSÕES EM TCO2E, POR TIPO DE GEE DO GRUPO BOX PRINT	
QUADRO 7: EMISSÕES EM TCO2E, POR TIPO DE GEE DA UNIDADE MICROONDULADO	
QUADRO 8: EMISSÕES EM TCO2E, POR TIPO DE GEE DA UNIDADE NEW PRINT	
QUADRO 9: EMISSÕES EM TCO2E, POR TIPO DE GEE DA UNIDADE P. PRINT	
QUADRO 10: ESTOQUES DE CARBONO NAS FLORESTAS PLANTADAS	
QUADRO 11: ESTOQUES DE CARBONO NAS FLORESTAS NATIVA E PLANTADA	
QUADRO 12: EVOLUÇÃO DAS CATEGORIAS MAPEADAS	/ 41
QUADRO 13: PROJETOS DA GOLD STANDARD	
QUADRO 14: PROJETOS DAS NAÇÕES UNIDAS	44

GRÁFICO 1: EMISSÕES GEES TOTAIS EM TCO <sub>2</sub> E
GRÁFICO 2: EMISSÕES GEES TOTAIS EM %
GRÁFICO 3: EMISSÕES DE ESCOPO 1 EM TCO₂E
GRÁFICO 4: EMISSÕES DE ESCOPO 1 EM %
GRÁFICO 5: EMISSÕES DE ESCOPOS 2 E 3 EM TCO₂E
GRÁFICO 6: EMISSÕES DE ESCOPOS 2 E 3 EM %
GRÁFICO 7: EMISSÕES EM TCO₂E DAS UNIDADES DO GRUPO BOX PRINT
GRÁFICO 8: EMISSÕES EM TCO₂E DAS UNIDADES DO GRUPO BOX PRINT
GRÁFICO 9: EMISSÕES DE ESCOPOS 1, 2 E 3 EM TCO₂E DA UNIDADE MICROONDULADO28
GRÁFICO 10: EMISSÕES DE ESCOPOS 1, 2 E 3 EM % DA UNIDADE MICROONDULADO
GRÁFICO 11: EMISSÕES DE ESCOPOS 1, 2 E 3 EM TCO₂E DA UNIDADE B. PRINT
GRÁFICO 12: EMISSÕES DE ESCOPOS 1, 2 E 3 EM % DA UNIDADE B. PRINT
Gráfico 13: Emissões de Escopos 1, 2 e 3 em TCO₂e da Unidade New Print30
GRÁFICO 14: EMISSÕES DE ESCOPOS 1, 2 E 3 EM % DA UNIDADE NEW PRINT
GRÁFICO 15: EMISSÕES DE ESCOPOS 1, 2 E 3 EM TCO₂E DO GRUPO BOX PRINT
GRÁFICO 16: EMISSÕES DE ESCOPOS 1, 2 E 3 EM TCO₂E DO GRUPO BOX PRINT AO LONGO DOS ANOS 42
Lista de Figuras
FIGURA 1: LOGOMARCA GRUPO BOX PRINT
FIGURA 2: PASSO-A-PASSO PARA ELABORAÇÃO DE INVENTÁRIOS

### 1 INTRODUÇÃO

Discussões sobre o meio ambiente vêm ganhando cada vez mais espaço. Desde o início da primeira Revolução Industrial, a atividade humana tem sido a principal impulsionadora das mudanças nos padrões de temperatura e clima do planeta Terra. Essas mudanças climáticas vêm causando diversos impactos negativos no meio ambiente, bem como na sociedade como um todo. Entre os principais impactos, destacam-se o calor extremo, as secas intensas, a infertilidade do solo, as inundações frequentes, a acidificação dos oceanos, o aumento do nível do mar, os incêndios, as tempestades e a extinção de espécies de flora e fauna.

Devido à queima de combustíveis fósseis (carvão, petróleo e gás), principalmente nos processos de combustão em diversas indústrias, além de outras atividades como agricultura e pecuária, ocorre a geração e emissão de gases de efeito estufa (GEEs). Dióxido de carbono (CO2), metano (CH4), óxido nitroso (N2O), hexafluoreto de enxofre (SF6), hidrofluorcarbonos (HFCs) e perfluorcarbonos (PFCs) são os principais gases causadores do efeito estufa e, consequentemente, os mais prejudiciais ao meio ambiente. Para manter o planeta Terra em condições habitáveis para as futuras gerações, é preciso reduzir as emissões desses gases em aproximadamente 50% até o ano de 2030 e, simultaneamente, buscar formas de compensação até o ano de 2050 (IPCC, 2018).

Por meio dos 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), a Organização das Nações Unidas (ONU) vem promovendo a redução de impactos ambientais ao redor do globo seja em nível local, nacional ou internacional. Em especial, o Objetivo 13 (Ação Contra a Mudança Global do Clima) especifica a necessidade de "tomar medidas urgentes para combater a mudança do clima e seus impactos".

Como resultado, gradualmente, a sociedade vem se conscientizando e pressionando as organizações a demonstrarem suas emissões e as medidas realizadas para reduzi-las. Cada vez mais, os consumidores se preocupam com os possíveis impactos negativos ao meio ambiente gerados pelos processos de compra e exigem um posicionamento das empresas em relação a isso.

Atenta a esse mercado e de forma voluntária, o Grupo Box Print vem investindo em projetos de desenvolvimento sustentável com foco em melhorar seus processos e produtos. Um desses projetos é conhecer as fontes de emissões de gases de efeito estufa e pensar em estratégias de redução e/ou compensação para a organização. Vale comentar que este posicionamento da empresa está alinhado com o décimo terceiro Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS), que visa reduzir o impacto das mudanças climáticas globalmente visto tamanha importância da temática para a sociedade.

O objetivo deste estudo é fornecer uma análise das emissões de gases de efeito estufa da empresa durante o ano de 2023, abrangendo o período de 1º de janeiro a

31 de dezembro. Como metodologia de coleta de dados, foi realizado uma pesquisa quantitativa e documental. Os dados coletados foram transcritos para a planilha de cálculo disponibilizada pelo Programa Brasileiro GHG Protocol. Os resultados alcançados foram compilados e organizados em quadros e gráficos para melhor apresentação e interpretação. Para este processo, o Grupo Box Print contratou uma consultoria externa em sustentabilidade, a Ecovalor - Consultoria em Sustentabilidade. Essa empresa especializa-se há 11 anos na elaboração de inventários de GEEs e outros serviços relacionados à sustentabilidade e ESG.

Com base nos resultados obtidos, o presente documento apresenta um panorama das emissões de GEEs do Grupo Box Print para os gestores da organização e para o público em geral. Além disso, sugere possíveis ações de melhoria com foco na redução e neutralização das emissões de GEEs. Dessa forma, este documento contribui para uma tomada de decisão mais rápida e precisa em relação à sustentabilidade, considerando a demanda por um posicionamento ambientalmente correto dos clientes e da sociedade em geral. Este documento estará disponível internamente para todos os colaboradores da empresa e poderá ser disponibilizado ao público externo.

No contexto deste estudo e da metodologia seguida, foram estabelecidos limites organizacionais e operacionais que abrangeram o mapeamento e a quantificação das emissões de gases de efeito estufa (GEEs) provenientes da empresa. Os limites organizacionais incluem as três unidades fabris do Grupo Box Print, sendo elas uma: Unidade B Print (Unidade Matriz); Microondulado (Filial Controlada) e Unidade New Print (Filial Controlada). Todas elas localizadas no município de Campo Bom no estado do Rio Grande do Sul, Brasil.

Com relação aos limites operacionais, Escopos 1, 2 e 3 foram quantificadas em todas as unidades. No que diz respeito às emissões diretas, destacam-se aquelas provenientes de fontes estacionárias e móveis, além de emissões fugitivas e atividades de agricultura (Escopo 1). Já as emissões indiretas englobaram o consumo de energia, os resíduos, as viagens aéreas a negócio, o deslocamento casa-trabalho dos colaboradores, o transporte e distribuição downstream e os bens e serviços adquiridos (Escopos 2 e 3). A outras categorias de Escopo 3 serão contabilizadas na medida que a empresa consiga realizar o monitoramento dos dados necessários para a quantificação. Todo o inventário foi realizado mediante a controle operacional.

Além da presente introdução, este inventário está estruturado em 5 etapas, são elas:

- (a) Quem é o Grupo Box Print;
- (b) O que é o Programa Brasileiro GHG Protocol e suas principais características;
- (c) Uma breve contextualização da metodologia utilizada neste estudo;
- (d) Os resultados e a análise deles;
- (e) Conclusão com as possibilidades de redução e neutralização, e as recomendações para o próximo inventário são expostos e encerram o presente estudo.

#### **2 GRUPO BOX PRINT**

O Grupo Box Print (Figura 1) é uma empresa brasileira que atua no setor de embalagens. A empresa se destaca pela sua experiência e expertise na fabricação de embalagens personalizadas e soluções de impressão de alta qualidade. Com uma abordagem centrada no cliente, o Grupo Box Print oferece uma ampla gama de produtos e serviços, atendendo às necessidades de diferentes setores da indústria, desde alimentos e bebidas até produtos farmacêuticos e cosméticos. Além disso, a empresa valoriza a inovação e a sustentabilidade em suas operações, buscando constantemente melhorias em seus processos e materiais para minimizar o impacto ambiental. Com uma equipe dedicada e comprometida com a excelência, o Grupo Box Print se destaca como um parceiro confiável para empresas que buscam soluções de embalagem eficientes e de alta qualidade.

Figura 1: Logomarca Grupo Box Print



As instalações gráficas da empresa abrangem uma área construída de impressionantes 51 mil metros quadrados, proporcionando não apenas um espaço amplo, mas também uma operação altamente eficiente. Essa infraestrutura permite garantir entregas ágeis e atender a demandas substanciais com facilidade. A matriz da empresa foi fundada em 1958, a Microondulados (Filial) em 1980 e a New Print (Filial) em 2012. Todas as unidades têm como produtos principais embalagens e displays em papel cartão, embalagens e displays em papel cartão + Microondulado acoplado.

Além de atuar no mercado brasileiro, ainda exporta os seus produtos para os Estados Unidos, México, El Salvador, Colômbia, Argentina e Uruguai.

#### **3 PROGRAMA BRASILEIRO GHG PROTOCOL**

Para a organização e cálculo das emissões de GEEs do Grupo Box Print, foi utilizada a metodologia reconhecida internacionalmente denominada Programa GHG Protocol. Contudo, tendo em vista o cenário nacional em que a organização está inserida, foi aplicada a adaptação brasileira da ferramenta.

De acordo com a metodologia do GHG Protocol, ela é organizada em três Escopos diferenciados, a saber: Escopos 1, 2 e 3. No Quadro 01, apresenta-se uma breve descrição do que o relatório engloba no Escopo 1, para facilitar a identificação das emissões por parte das empresas.

Quadro 1: GHG Protocol Escopo 1

Categoria	Definição
Combustão	Emissões provenientes da queima de combustível, em que
Estacionária	ocorre sua oxidação. A energia gerada pela combustão
	geralmente é utilizada para produzir vapor de água ou
	energia elétrica. A fonte de emissão é estacionária, ou seja,
	não se trata de um meio de transporte.
Combustão	Emissões provenientes da queima de combustível, em que
Móvel	ocorre sua oxidação. A energia gerada pela combustão é utilizada para produzir movimento e percorrer um trajeto.
Processos	Emissões provenientes da transformação química ou física
Industriais	de algum material, com exceção da sua combustão. De
	modo geral, essas emissões decorrem dos processos
	produtivos das indústrias, porém, não resultam da queima
	de combustíveis.
Resíduos Sólidos	Emissões provenientes do tratamento de resíduos sólidos e
e Efluentes	de efluentes líquidos. As emissões podem ocorrer por
Líquidos	decomposição em aterros sanitários, processo de
	compostagem, tratamento de efluentes, entre outros. A
	emissão decorrente da incineração de resíduos também
P . '1'	está incluída nessa categoria.
Fugitivas	Liberações não intencionais, que não passam por
	chaminés, drenos, tubos de escape ou outra abertura
	funcionalmente equivalente. A liberação (escape) ocorre
	durante a produção, processamento, transmissão,
Agrícolas	armazenagem ou uso do gás.  Emissões não mecânicas de atividades de agricultura ou
Agriculas	pecuária.
Mudanças no uso	Emissões não mecânicas de atividades que promovam
do solo	mudanças no uso do solo.

De forma complementar, o Quadro 02 apresenta os itens compreendidos pelo Escopo 2. Este Escopo, basicamente, apresenta os itens sobre o consumo de energia

pela organização inventariada. Em especial a aquisição de energia elétrica, ela ainda é subdividida em outras duas subcategorias, são elas: "abordagem por localização", em que relata a aquisição média para geração da eletricidade em um determinado sistema elétrico, por exemplo, o Sistema Interligado Nacional (SIN); e por "escolha de compra", onde se relata a fonte de geração da eletricidade que a organização inventariante escolheu adquirir e consumir.

Quadro 2: GHG Protocol Escopo 2

Categoria	Definição		
Energia Elétrica	Emissões com relação à aquisição de energia elétrica.		
Energia Térmica	Emissões com relação ao consumo de energia térmica.		
Perdas por Transmissão e Distribuição	Emissões relacionadas à parcela de energia perdida no sistema de transmissão e distribuição.		

No Quadro 03, apresentam-se os itens do Escopo 3, ou seja, as emissões não controladas pela empresa, mas que ela possui responsabilidade compartilhada. Tais categorias listadas estão sobre controle de parceiros comerciais, ou seja, fazem parte da cadeia de valor da organização inventariada.

Quadro 3: GHG Protocol Escopo 3

Categoria	Definição
Bens e Serviços Comprados	Emissões que ocorrem no ciclo de vida (extração, produção e transporte) dos produtos comprados ou adquiridos pela empresa inventariada.
Bens de Capital	Emissões que ocorrem no ciclo de vida (extração, produção e transporte) dos bens de capital comprados ou adquiridos pela empresa inventariada.
Transporte e Distribuição	Emissões de transporte e distribuição de produtos comprados ou adquiridos pela organização inventariada.
Resíduos Gerados nas Operações	Emissões no tratamento e/ou disposição dos resíduos sólidos e efluentes líquidos da empresa inventariada.
Viagens a Negócios	Emissões do transporte de funcionários para atividades relacionadas aos negócios da organização inventariada.
Deslocamento de Funcionários	Emissões ocasionadas pelo deslocamento de funcionários entre suas casas e seus locais de trabalho.
Transporte e distribuição	Emissões do transporte e distribuição de produtos vendidos pela organização inventariante.
Processamento do Produto Vendido	Emissões do processamento de produtos intermediários, realizado por outra organização, após sua venda pela organização inventariante.

Uso de Bens e Serviços Vendidos	Emissões provenientes do uso final de bens e serviços vendidos pela organização inventariante no ano inventariado.
Tratamento de Fim de Vida dos Produtos Vendidos	Emissões provenientes da disposição final e tratamento dos produtos, vendidos no ano inventariado pela organização inventariante, ao final de sua vida útil.
Bens Arrendados	Emissões da operação dos bens de propriedade da organização inventariante (arrendadora) e arrendados a outras entidades no ano inventariado, não incluídas nos Escopos 1 e 2 da organização inventariante.
Franquias	Emissões das operações de franquias no ano inventariado, não inclusas nos Escopos 1 e 2 da organização inventariante (franqueador).
Investimentos	Emissões das operações de investimentos (incluindo investimentos de capital, investimento de dívida e financiamento de projetos) no ano inventariado, não incluídas nos Escopos 1 e 2.

Para a coleta de dados visando preencher os Escopos 1, 2 e 3 definidos nos Quadros anteriores são necessários realizar diversos passos definidos inclusive, pela própria metodologia do Programa Brasileiro GHG Protocol. Neste sentido, a Figura 2 ilustra todo o processo aplicado nas organizações inventariadas como sugestão do Protocolo.

 Determinar as instalações ou atividades que Abrangência integrarão o relatório (limite organizacional). •Definir o período de referência e ano base do Período de Referência relatório. •Identificar as fontes e sumidouros existentes nos Identificação de Fontes limites organizacionais delimitados para o estudo. Organização das fontes avaliadas por categorias. Categorização de Fontes •Levantamento das informações necessárias para os Coleta de Dados cálculos de emissões. • Execução dos cálculos conforme metodologia Cálculo de Emissões adotada. •Divulgação de resultados em relatório anual. Apresentação de Resultados

Figura 2: Passo-a-passo para elaboração de inventários

Fonte: ABNT NBR ISO 14064:2007

Por meio dos Escopos 1, 2 e 3 e seguindo o passo a passo demonstrado na Figura 01, o inventário de GEEs visa atender a princípios que assegurem a veracidade e confiabilidade conforme o protocolo em questão e com a Norma ABNT ISO 14064:2007 (Norma que delimita uma série de diretrizes com princípios e requisitos para desenvolver, relatar e gerenciar inventários de GEE). Ambos são reconhecidos por diversos motivos, dentre eles, destacam-se:

- Relevância: Assegurar que o Inventário de GEEs reflita apropriadamente as emissões da companhia e que atenda às necessidades para eventual tomada de decisão de seus usuários;
- Integralidade: Registrar todas as fontes e atividades emissoras de GEEs dentro dos limites selecionados do inventário, documentando e justificando quaisquer exclusões específicas;
- Consistência: Utilizar metodologias reconhecidas que permitam comparações das emissões com as de outros processos semelhantes, documentando eventuais alterações de dados, limites de inventário, métodos utilizados ou outros fatores relevantes no dado período;

- Precisão: Buscar a redução de assimetrias e incertezas até onde seja viável, de modo a assegurar que as quantificações das emissões e remoções de GEEs não sejam sistematicamente superiores nem inferiores às emissões reais. É importante que a empresa descreva em seu inventário e/ou projeto o que foi feito em relação às incertezas e os processos para minimizar o seu impacto no cálculo realizado;
- Transparência: Tratar todos os assuntos relevantes de forma coerente e factual, alicerçada em evidências objetivas. Revelar quaisquer suposições relevantes, bem como fazer referência apropriada às metodologias de cálculo e de registro, e ainda às fontes de dados utilizadas;
- Conservadorismo: Por meio da aplicação de dados apropriados, de fatores de emissão ou estimativas, buscar garantir que a quantificação de emissões de GEEs não esteja sub ou superestimada. Reduzir as incertezas ao mínimo possível para obter um nível de determinação que possibilite segurança nas tomadas de decisões;

Seguindo procedimentos estipulados e respeitando os princípios e requisitos na Norma ABNT 14064:2007, diversos benefícios podem ser sentidos pelas organizações, mas em especial os seguintes: acesso a novos mercados; identificação de riscos e oportunidades; antecipação à legislação sobre as mudanças climáticas; possibilidade de participação no mercado de carbono; compensação/neutralização das emissões, entre outros.

#### **4 METODOLOGIA**

Os cálculos referentes às emissões de GEEs do Grupo Box Print foram realizados segundo a metodologia de cálculo disponibilizada pelo Programa Brasileiro GHG Protocol e seus fatores de emissão previamente tabelados na última versão da ferramenta disponível para download no site da instituição para o setor de "manufatura ou construção" (Março de 2024). Com base na alocação das fontes de emissão e nos dados de atividade fornecidos pela organização, foi possível estimar as emissões de GEEs em tCO2 e as remoções. Vale ressaltar que as fontes de emissão de GEEs são unidades físicas ou processos que liberam algum gás de efeito estufa na atmosfera. Já remoções é uma unidade física ou processo que remove um gás de efeito estufa da atmosfera.

Os cálculos contidos neste relatório têm por objetivo quantificar as emissões dos gases internacionalmente reconhecidos como gases do efeito estufa (GEE), regulados pelo Protocolo de Quioto: Dióxido de carbono (CO2), Metano (CH4), Óxido nitroso (N2O), Hexafluoreto de enxofre (SF6), Hidrofluorcarbonos (HFCs) e Perfluorcarbonos (PFCs). Além disso, caso seja necessário, os gases não contemplados pelo Protocolo também podem ser quantificados e relatados, porém de forma separada.

Para a elaboração do inventário da empresa em questão, uma plataforma *online* de controle de dados e métricas foi utilizado, além de relatórios de dados enviados via e-mail. Conforme previsto no cronograma, a Ecovalor teve acesso a plataforma *online* preenchida com os dados necessários para iniciar o processo de cálculo e estruturação da apresentação de resultados. Além disso, vale ressaltar que a empresa enviou evidências relacionadas aos seus dados como forma de facilitar a sua conferência. No Quadro 4 é possível verificar as categorias e fontes de emissões identificadas em cada uma das unidades do Grupo Box Print.

Dúvidas com relação aos dados foram encaminhadas posteriormente via e-mail para a organização em questão. Os dados foram transcritos para a planilha do GHG Protocol utilizando como ferramenta de trabalho o *Microsoft Excel* (Versão 2402). De posse dos resultados, a interpretação e escrita do inventário iniciaram-se. Para isso, algumas diretrizes foram consultadas como referência técnica, dentre elas destacam-se:

- Norma ABNT NBR ISO14064: 2007-1: Detalha e orienta as organizações para quantificação e elaboração de relatórios de emissões e remoções de GEE.
- Norma ABNT NBR ISO14064: 2007-2: Detalha e orienta as organizações para quantificação e elaboração de relatórios de emissões e remoções de gases de efeito estufa. Orienta a elaboração de planos e projetos de GEE.
- Norma ABNT NBR ISO14064: 2007-3: Detalha e orienta a validação e verificação de declaração relativa a gases de efeito estufa. Orienta os processos de verificação e validação dos inventários e projetos de GEE.

 Especificações do Programa Brasileiro GHG Protocol – Contabilização, Quantificação e Publicação de Inventários Corporativos de Emissões de Gases de Efeito Estufa – Segunda Edição.

Para análise dos resultados alcançados, os consultores da Ecovalor realizaram a coleta de dados e interpretação dos resultados alcançados, bem como possíveis melhorias para a organização visando aperfeiçoar a quantificação das suas emissões e implementação de propostas de redução das suas emissões de GEEs.

Além de categorizar as fontes de emissões por unidade e categoria, é relevante observar que alguns controles internos de monitoramento de dados não estavam disponíveis, levando à realização de estimativas em determinados casos. A seguir ao Quadro 4, as estimativas feitas em cada categoria de emissão de gases de efeito estufa são minuciosamente descritas para cada unidade do Grupo Box Print.

Quadro 4: Unidades, Categorias e Fontes de Emissão.

Categorias	Fonte	B.Print	Microondulados	New Print
Combustão móvel	Frota própria	x /	X	x /
	Empilhadeira (GLP)	x /	Х	x
	Equipamentos de	x /	-	-
	Jardinagem			
Combustão estacionária	Gerador	x	x /	Х
	Caldeira	/-	x /	-
	Fogão de Cozinha	Х	- /	-
Emissões fugitivas	Ar-condicionado	Х	х /	-
	Extintor de incêndio	Х	х /	Х
Atividade agrícola	Fertilizante	Х	- /	-
Energia	Consumo de energia	Х	х /	х /
Bens e serviços	Papel	-	х /	- /
comprados	Cartão	Х	- /	х /
Resíduos	Incineração	Х	х	- /
Emissões casa-trabalho	Transporte fretado	Х	х	х /
	Transporte individual	Х	x	Х
Viagens a negócio	Aérea	Х	-	-/
Transporte e	Downstream	Х	/-	-
distribuição	/			

#### 4.1 Unidade B Print (Unidade Matriz)

#### 4.1.1 Escopos 1 e 2

Para a unidade B. Print, considerada a unidade matriz do Grupo Box Print foram identificadas duas fontes de emissões relacionadas à combustão estacionária: gerado e fogão de cozinha. Tanto para o gerador quanto para o fogão de cozinha foi

requisitado o volume consumido de óleo diesel no caso do gerador e a quantidade de gás liquefeito de petróleo para o gás de cozinha durante o ano de 2023. Ambos os valores foram inseridos na aba de combustão estacionária junto a planilha de cálculo disponibilizada pelo Programa Brasileiro GHG Protocol.

Na presente unidade, foram identificadas três fontes de emissões ligadas à combustão móvel: empilhadeiras, frota própria de veículos e equipamentos de jardinagem. Solicitou-se, portanto, os dados relativos ao consumo de combustível desses três tipos de equipamentos. Destaca-se que, para as empilhadeiras, foi requisitada a quantidade de gás liquefeito de petróleo, enquanto para os equipamentos de jardinagem, foi solicitada a quantidade de gasolina comercial. Em relação à frota própria de veículos, observou-se o uso de combustíveis como óleo diesel, gasolina e etanol. Após a coleta desses dados, eles foram inseridos na planilha de cálculo do Programa Brasileiro GHG Protocol.

Devido à falta de controle sobre o tipo de gás utilizado nos equipamentos, foram feitas algumas estimativas para as emissões fugitivas. Na unidade B. Print, foram encontrados 16 extintores de incêndio contendo dióxido de carbono e um total de 36 aparelhos de ar-condicionado, todos utilizando o gás refrigerante R-410A ou R22. Contudo, não foi possível determinar o tamanho específico de cada equipamento. Portanto, optou-se por uma abordagem de estimativa, na qual a capacidade de gás para vários modelos disponíveis no mercado foi dividida pela potência de cada equipamento, resultando em um valor médio de "capacidade de gás/BTU" (0,0466 gramas de capacidade/BTU). Dos 16 equipamentos identificados, abaixo se tem a listagem dos equipamentos por BTUs e o tipo de gás refrigerante utilizado.

Ar R410 12mil	1 •	Ar R410 60mil	1 •	Ar R22 18,5mil	1
Ar R410 22mil	1 •	Ar R22 7,5 mil	3 •	Ar R22 24mil	4
Ar R410 24mil	1 •	Ar R22 10mil	3 •	Ar R22 27,5mil	/1
Ar R410 36mil	2 •	Ar R22 12mil	5	Ar R22 30mil	5
Ar R410 48mil	1 •	Ar R22 18mil	5	Ar R22 36mil	2

Com base nessas informações, foi possível estimar a capacidade de cada equipamento. Além disso, considerou-se uma taxa de escape (ou recarga) de 5% ao ano para cada equipamento, com base em sua potência, conforme descrito por Carvalho (2017).

Quanto aos extintores de incêndio, adotou-se uma taxa de escape (ou recarga) de 10% ao ano, conforme o GHG Protocol (2005). Para isso, o valor de 10% foi aplicado aos 16 extintores de incêndio. Dos 16 extintores de incêndio, sete eram de 4kg e nove de 6kg. Ou seja, foi aplicado um valor de recarga de 0,4kg e 0,6kg para os extintores

de 4kg e 6kg respectivamente.

Considerando que o Grupo Box Print mantém uma área verde dedicada ao plantio de acácia para ser queimada em sua caldeira, além do compromisso com a preservação e conservação de áreas de preservação permanente, também foi decidido calcular as emissões relacionadas ao uso de fertilizantes nessas áreas. Para isso, solicitamos à empresa informações sobre o tipo e a quantidade de fertilizante utilizado, a fim de identificar e calcular as possíveis emissões de gases de efeito estufa. O fertilizante identificado foi o NPK 10-10-10 (10% nitrogênio).

A fatura de energia referente a janeiro de 2024 foi requisitada, fornecendo a rastreabilidade de todo o consumo desde janeiro de 2023 até dezembro do mesmo ano. Para garantir essa rastreabilidade, o controle mensal do consumo em MWh foi inserido na planilha de cálculo.

Vale comentar, que a concessionária responsável pela leitura do consumo energético realiza a medição todo o dia 20 de cada mês. Neste sentido, a primeira conta do mês de janeiro de 2023, ainda permaneceu com 11 dias do ano anterior, entre os dias 20 de dezembro e 31 de 2022, ou seja, 11 dias fora do período de contabilização neste inventário. Estes 11 dias contabilizados a mais foram compensados em média ao receber a conta de dezembro de 2023, em que os dias 20 a 31 de dezembro de 2023 não foram contabilizados em função da particularidade na medição por parte da concessionária envolvida.

Procedeu-se com os cálculos desta forma por acreditar em facilitar a quantificação das emissões, bem como a sua interpretação por parte da organização e na elaboração de projetos e ações visando à redução do consumo de energia. Além disso, o consumo de energia na organização se manteve parecido ao longo do ano.

#### 4.1.2 Escopo 3

Na categoria de bens e serviços adquiridos neste ciclo, na unidade B. Print, apenas o consumo de papel cartão foi considerado, sendo este o principal insumo do Grupo Box Print nesta unidade. Devido à falta de um fator de emissão específico para este tipo de matéria-prima no Programa Brasileiro GHG Protocol e à ausência de informações dos fornecedores do Grupo Box Print, foi decidido utilizar um fator genérico como referência. Este fator era 0,79 tCO2e/t conforme Tomberlin et al., 2020. Com base nesse fator genérico, multiplicamos o total de consumo deste material pela quantidade consumida nesta unidade. Ao todo, a unidade consumiu 6.672,93 toneladas de papel cartão, e o fator utilizado para cálculo foi de 0,79 tCO2e/t. Ao multiplicar um valor pelo outro se chegou a uma emissão de 5.284,97 tCO2e.

Na categoria de resíduos, os dados utilizados para o cálculo basearam-se nos Manifestos de Transporte de Resíduos (MTRs) emitidos em 2023. Esses documentos continham informações detalhadas sobre o tipo de resíduo, sua quantidade, destino

e a tecnologia empregada no tratamento. Embora a empresa tenha encaminhado resíduos para diversos tipos de tratamento, como blendagem para coprocessamento, reciclagem, tratamento de efluentes, triagem com armazenamento, uso na alimentação animal e coprocessamento, apenas os resíduos enviados para blendagem para coprocessamento e coprocessamento foram incluídos no cálculo, totalizando 40,66 toneladas. É importante ressaltar que, no ano de 2023, essa unidade gerou um total de 7.492,36,17 toneladas de resíduos. Ademais, também vale a pena comentar que o transporte atrelado a destinação destes resíduos não foi possível a tua contabilização em função do não controle do dado necessário.

Como a unidade matriz, todas as viagens a negócio são centralizadas aqui. Para isso, solicitamos a lista de todos os voos feitos por colaboradores em nome da empresa durante o ano de 2023. Com esses dados em mãos, todas as viagens foram registradas na planilha de cálculo.

No que diz respeito ao deslocamento casa-trabalho dos colaboradores, nesta unidade foram tomadas medidas para contabilizar as emissões relacionadas ao deslocamento fretado dos funcionários, ou seja, aquele realizado por ônibus disponibilizado pela empresa.

Além disso, foi conduzida uma pesquisa online com todos os colaboradores para compreender o impacto de seus deslocamentos nas emissões da empresa. No entanto, nem todos os colaboradores desta unidade participou da pesquisa. Com base nisso, extrapolamos esses resultados para o conjunto total de colaboradores. Vale comentar, que a pesquisa foi rodada em janeiro de 2024 em um universo de 433 colaboradores. No total, 101 respostas foram identificadas, ou seja, apenas 23,3% do universo da pesquisa.

Finalmente, para a categoria de transporte e distribuição downstream, todas as despesas de transporte fretado foram calculadas com base em informações diretamente controladas pelo setor logístico. No total, identificamos dez transportadoras distintas, cada uma delas fornecendo ao Grupo Box Print a distância anual percorrida em quilômetros com as mercadorias da empresa. Isso garantiu uma avaliação abrangente e precisa das emissões relacionadas ao transporte e distribuição.

#### 4.2 Microondulado (Filial Controlada)

#### 4.2.1 Escopos 1 e 2

Na unidade Microondulado, foram identificadas duas fontes de emissões relacionadas à combustão estacionária: um gerador e uma caldeira. Para o gerador, foi requisitado o volume de óleo diesel consumido durante o ano de 2023. Quanto à caldeira, foi solicitado o volume de lenha queimada. Os dados relativos ao gerador e à caldeira foram fornecidos em litros e toneladas, respectivamente. Ambos os valores foram inseridos na aba de combustão estacionária junto a planilha de cálculo disponibilizada pelo Programa Brasileiro GHG Protocol.

O Grupo Box Print também mantinha registros do combustível consumido em suas operações de combustão móvel, abrangendo tanto sua frota de veículos próprios quanto as empilhadeiras em uso. No caso das empilhadeiras, o volume de combustível foi identificado em quilos de gás liquefeito de petróleo (GLP). Quanto à frota própria de veículos, foram identificados três tipos distintos de combustíveis utilizados: óleo diesel, etanol e gasolina. Todos os dados solicitados eram referentes a 2023 e todos eles foram inseridos na planilha de cálculo na aba combustão móvel em tipo e combustível no ano de 2023.

Devido à falta de controle sobre o tipo de gás utilizado nos equipamentos, foram realizadas algumas estimativas para as emissões fugitivas. Na unidade Microondulados, foram identificados 22 extintores de incêndio contendo dióxido de carbono e um total de 29 aparelhos de ares-condicionados, todos utilizando o gás refrigerante R-410A ou R22. No entanto, não foi possível determinar o tamanho específico de cada equipamento. Portanto, foi adotada uma abordagem de estimativa, na qual a capacidade de gás para vários modelos disponíveis no mercado foi dividida pela potência de cada equipamento, resultando em um valor médio de "capacidade de gás/BTU" (0,0466 gramas de capacidade/BTU). Dos 29 equipamentos identificados, abaixo se tem a listagem dos equipamentos por BTUs e o tipo de gás refrigerante utilizado.

Ar	2	<ul><li>Ar</li></ul>	2	• Ar R22	3
R410		R410		12mil	
12mil		36mil		• Ar R22	4
• Ar	2	• Ar	/ 1	18mil	
R410		R410		• Ar R22	1
18mil		120mil		21mil	_
• Ar	3	• Ar R22	2		2
R410		9mil		• Ar R22	3
22mil		• Ar R22	4	30mil	
		10mil		<ul> <li>Ar R22</li> </ul>	1/
		2011111		/ 36mil	

Com base nessas informações, foi possível realizar uma estimativa da capacidade de cada equipamento. Além disso, foi levada em consideração uma taxa de escape (ou recarga) de 5% ao ano para cada equipamento com base no valor de potência, conforme descrito por Carvalho (2017). Já para o extintor de incêndio foi considerado um escape (ou recarga) de 10% ao ano conforme GHG Protocol (2005). Para isso, o valor de 10% foi aplicado aos 22 extintores. Desses 22 extintores, apenas um era de 4kg os outros eram de 6kg. Ou seja, foi aplicado um valor de recarga de 0,4kg e 0,6kg para os extintores de 4kg e 6kg respectivamente.

A fatura de energia referente a janeiro de 2024 foi requisitada, fornecendo a rastreabilidade de todo o consumo desde janeiro de 2023 até dezembro do mesmo ano. Para garantir essa rastreabilidade, o controle mensal do consumo em MWh foi inserido na planilha de cálculo.

Vale comentar, que a concessionária responsável pela leitura do consumo energético realiza a medição todo o dia 20 de cada mês. Neste sentido, a primeira conta do mês de janeiro de 2023, ainda permaneceu com 11 dias do ano anterior, entre os dias 20 de dezembro e 31 de 2022, ou seja, 11 dias fora do período de contabilização neste inventário. Estes 11 dias contabilizados a mais foram compensados em média ao receber a conta de dezembro de 2023, em que os dias 20 a 31 de dezembro de 2023 não foram contabilizados em função da particularidade na medição por parte da concessionária envolvida.

Procedeu-se com os cálculos desta forma por acreditar em facilitar a quantificação das emissões, bem como a sua interpretação por parte da organização e na elaboração de projetos e ações visando à redução do consumo de energia. Além disso, o consumo de energia na organização se manteve parecido ao longo do ano.

#### 4.2.2 Escopo 3

Na categoria de bens e serviços adquiridos neste ciclo, na unidade Microondulado, considerou-se apenas o consumo de papel, que é o principal insumo do Grupo Box Print. O fator de emissão padrão foi baseado no papel fornecido pela empresa Suzano, principal fornecedora de papel da Box Print. Dado que os outros fornecedores não possuem uma pegada de carbono específica, as opções eram utilizar um fator genérico ou adotar o fator da Suzano (conforme estudo recente realizado no cenário brasileiro) como referência. Optou-se pela segunda alternativa, considerando-a a mais apropriada. Nesse caso, o fator de emissão encontrado é de 1,313 toneladas de dióxido de carbono equivalente por tonelada de papel. No total, a Box adquiriu 10.012,34 toneladas de papel. Para calcular as emissões de carbono associadas a essa quantidade de papel, o valor do fator de emissão foi multiplicado pelo volume adquirido. Ao multiplicar um valor pelo outro se chegou a uma emissão de 13.146,21 tCO2e.

Na categoria de resíduos, os dados utilizados para o cálculo basearam-se nos Manifestos de Transporte de Resíduos (MTRs) emitidos em 2023. Esses documentos continham informações detalhadas sobre o tipo de resíduo, sua quantidade, destino e a tecnologia empregada no tratamento. Embora a empresa tenha encaminhado resíduos para diversos tipos de tratamento, como blendagem para coprocessamento, reciclagem, tratamento de efluentes, triagem com armazenamento, uso na alimentação animal e coprocessamento, apenas os resíduos enviados para blendagem para coprocessamento e coprocessamento foram incluídos no cálculo, totalizando 38,78 toneladas. É importante ressaltar que, no ano de 2023, essa unidade gerou um total de 880,17 toneladas de resíduos. Ademais, também vale a pena comentar que o transporte atrelado a destinação destes resíduos não foi possível a tua contabilização em função do não controle do dado necessário.

No que diz respeito ao deslocamento casa-trabalho dos colaboradores, nesta unidade foram tomadas medidas para contabilizar as emissões relacionadas ao

deslocamento fretado dos funcionários, ou seja, aquele realizado por ônibus disponibilizado pela empresa.

Além disso, foi conduzida uma pesquisa online com todos os colaboradores para compreender o impacto de seus deslocamentos nas emissões da empresa. No entanto, nem todos os colaboradores desta unidade participou da pesquisa. Com base nisso, extrapolamos esses resultados para o conjunto total de colaboradores. Vale comentar, que a pesquisa foi rodada em janeiro de 2024 em um universo de 177 colaboradores. No total, 35 respostas foram identificadas, ou seja, apenas 19,8% do universo da pesquisa.

#### 4.3 Unidade New Print (Filial Controlada)

#### 4.3.1 Escopos 1 e 2

Na unidade New Print, foi requisitado o registro do consumo total de óleo diesel do gerador para o ano de 2023, referente à combustão estacionária. Após receber esses dados, eles foram incluídos na planilha de cálculo, na seção destinada à combustão estacionária.

Para a categoria combustão móvel, esta unidade também possui empilhadeiras e uma frota própria de veículos. No caso das empilhadeiras, o volume de combustível foi identificado em quilos de gás liquefeito de petróleo (GLP). Quanto à frota própria de veículos, foram identificados dois tipos distintos de combustíveis utilizados: etanol e gasolina. Todos os dados solicitados eram referentes a 2023 e todos eles foram inseridos na planilha de cálculo na aba combustão móvel em tipo e combustível no ano de 2023.

Por falta de controle sobre o tipo de gás utilizado nos equipamentos, foram feitas estimativas para as emissões fugitivas. Na unidade New Print, foi identificado 18 extintores de incêndio contendo dióxido de carbono. Conforme as diretrizes do Protocolo de Gases de Efeito Estufa (GHG Protocol), foi aplicada uma taxa de 10% aos extintores. Vale comentar que do total de extintores, 16 eram de 6kg e dois de 4kg. Ou seja, foi aplicado um valor de recarga de 0,4kg e 0,6kg para os extintores de 4kg e 6kg respectivamente.

Com relação aos ares-condicionados, nesta unidade foi identificado um total de 18 equipamentos. A mesma lógica de raciocínio aplicada nas unidades Microondulado e B. Print foi aplicado na New Print. A listagem dos ares-condicionados pode ser verificada abaixo.

•	Ar	1		•	Ar	5 /	•	Ar /	/3
	R22				R22			R22	
	9mil				24mil			36mil	
•	Ar	4	V	•	Ar	1	•	Ar	/ 4
	R22				R22			R22	
	18mil				30mil			48mil	

Na categoria de consumo de energia, a mesma metodologia de cálculo utilizada na unidade Microondulado e B. PRINT foi também empregada na New Print. Isso garantiu consistência nos dados e facilitou a comparação entre as unidades.

#### 4.3.2 Escopo 3

Na categoria de bens e serviços adquiridos neste ciclo, na unidade New Print, apenas o consumo de papel cartão foi considerado, sendo este o principal insumo do Grupo Box Print nesta unidade. Devido à falta de um fator de emissão específico para este tipo de matéria-prima no Programa Brasileiro GHG Protocol e à ausência de informações dos fornecedores do Grupo Box Print, foi decidido utilizar um fator genérico como referência. Este fator era 0,79 tCO2e/t conforme Tomberlin et al., 2020. Com base nesse fator genérico, multiplicamos o total de consumo deste material pela quantidade consumida nesta unidade. Ao todo, a unidade consumiu 3.526,385 toneladas de papel cartão, e o fator utilizado para cálculo foi de 0,79 tCO2e/t. Ao multiplicar um valor pelo outro se chegou a uma emissão de 2.792,89 tCO2e.

Finalmente, para calcular as emissões relacionadas ao deslocamento casa-trabalho, também foi aplicada a mesma técnica utilizada na unidade Microondulado. Isso assegurou consistência nos métodos de avaliação em todas as unidades. Para esta unidade a pesquisa foi disponibilizada no universo de 202 colaboradores. No total, 36 respostas foram identificadas, ou seja, apenas 17,8% do universo da pesquisa.

# 5 RESULTADOS 5.1 Contexto Geral

O inventário do Grupo Box Print abrange as emissões provenientes de atividades realizadas nos limites organizacionais e operacionais definidos na introdução deste documento. As emissões diretas e indiretas de GEEs foram consideradas e quantificadas seguindo a metodologia GHG Protocol adaptada à realidade brasileira, permitindo uma análise completa e precisa das emissões de gases de efeito estufa da empresa.

No Quadro 5 é possível verificar as emissões contempladas neste inventário de acordo com o Escopo, Categoria e Fonte (Emissões Quioto), bem como a sua representatividade em percentual. Os resultados ainda são apresentados em toneladas métricas de dióxido de carbono equivalente (tCO2e) e em toneladas métricas de carbono biogênico. As emissões de cada GEE (CO2, CH4, N2O etc.) são calculadas separadamente e convertidas à equivalência de CO2 com base no seu potencial de aquecimento global. Já o CO2 biogênico engloba as emissões relacionadas ao ciclo natural do carbono, ou seja, são emissões consideradas neutras no que se refere a impactos climáticos e não entram no cálculo para compensação. Os resultados por cada tipo de gás de efeito estufa encontram-se logo após a apresentação dos resultados gerais.

Para este primeiro inventário, a empresa optou por inventariar três Escopos sugeridos pela metodologia do Programa Brasileiro GHG Protocol, demonstrando comprometimento com a sua gestão de carbono. No Escopo 1, destacam-se o mapeamento das emissões advindas de combustão estacionária, móvel, fugitivas e atividades de agricultura. No Escopo 2, foi considerado o consumo de energia. E por fim, no Escopo 3, foram quantificadas as emissões referentes aos resíduos sólidos, transporte e distribuição downstream, viagens a negócio, deslocamento casatrabalho e bens e serviços adquiridos.

Quadro 5: Fontes de Emissões e Valores Contabilizados

Escopo	Categoria	tCO₂e	tCO₂ biogênico	% do total
	Combustão Estacionária	43,886	1.029,572	0,172%
<b>.</b>	Combustão Móvel	108,975	15,602	0,427%
Escopo 1	Emissões Fugitivas	2,540	- /	0,010%
	Atividades de Agricultura	0,265	-/	0,001%
	Subtotal Escopo 1	155,666	1.045,175	0,610%
Escopo 2	Consumo de Energia	317,134	-	1,243%%
	Subtotal Escopo 2	317,134	-	1,243%
	Bens e Serviços Adquiridos	21.224,069	-	83,183%
	Resíduos	8,916	1,814	0,035%
Escopo	Viagens a Negócio	105,254	-	0,413%
3	Deslocamento Casa-Trabalho	178,615	42,481	0,700%
	Transporte e Distribuição <i>Downstream</i>	3.525,402	420,436	13,817%
	Subtotal 3	25.042,256	464,733	98,147%
	Total	25.515,056	1.509,905	100%

No total, o Grupo Box Print emitiu 25.515,056 tCO2e em 2023. Deste total, 155,666 tCO2e estão alocados no Escopo 1, 317,134 tCO2e no Escopo 2 e 25.042,256 tCO2e no Escopo 3. Tais resultados podem ser visualizados no Gráfico 1. No Gráfico 2, é possível perceber a representatividade de cada Escopo no contexto geral da empresa, sendo o Escopo 1 responsável por 0,610% das emissões de tCO2e totais, o Escopo 2 por 1,243% e o Escopo 3 por 98,147%.

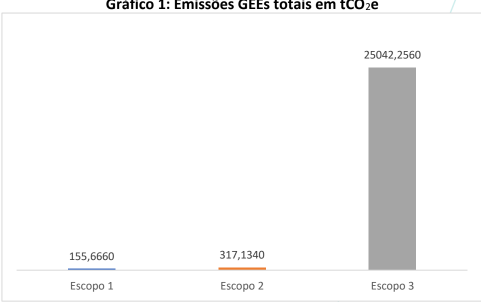
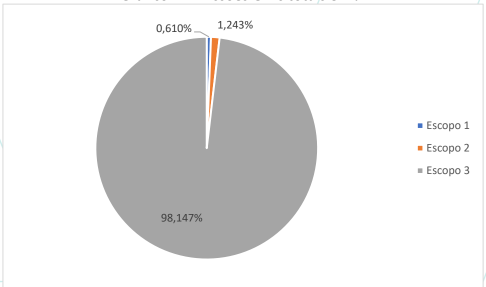
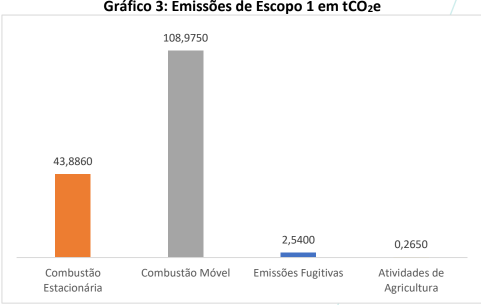


Gráfico 1: Emissões GEEs totais em tCO2e





Nos Gráficos 3 e 4, é possível verificar as emissões referentes ao Escopo 1 de forma individual, primeiro em toneladas de CO2 equivalente e depois em percentuais sobre o total do Escopo 1, ou seja, sobre o valor de 155,666 tCO2e. Entre as quatro categorias mapeadas para este Escopo, a combustão móvel foi a mais representativa, seguido da combustão estacionária, emissões fugitivas e atividades de agricultura. Vale comentar que na combustão móvel destaca-se a frota própria de veículos, bem como as emissões atreladas as empilhadeiras.



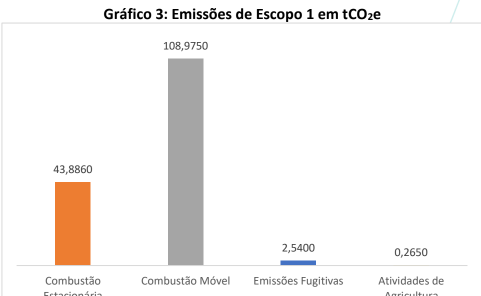


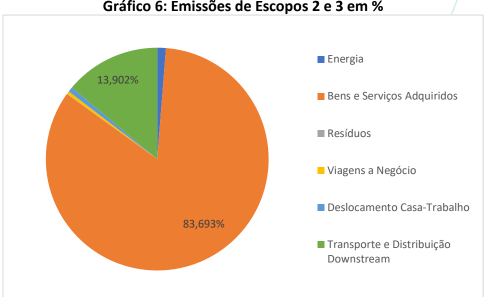
Gráfico 4: Emissões de Escopo 1 em % 1,632% \_ 28,192% ■ Combustão Estacionária ■ Combustão Móvel ■ Emissões Fugitivas Atividades de Agricultura 70,006%

O Escopo 2 está relacionado ao consumo de energia da organização inventariada. Desta maneira, a emissão pelo consumo foi de 317,134tCO2e. Vale comentar que a empresa hoje consome 100% de sua energia atrelada ao Ambiente de Contratação Livre, mais conhecido como Mercado Livre de Energia. Porém, devido à falta de comprovação mediante I-RECs, as emissões foram calculadas através do fator de emissão do Sistema Interligado Nacional. Os resultados do Escopo 2 são apresentados junto ao Gráfico 5 e 6 com as emissões de Escopo 3.

Os Gráficos 5 e 6 referem-se ao Escopo 2 e 3, que representa as emissões indiretas em toneladas de dióxido de carbono equivalente e em percentuais. O Escopo 3 em especial diz respeito às fontes de emissão não controladas pela organização, ou seja, são serviços terceirizados, representadas pelas categorias bens e serviços comprados, transporte e distribuição *downstream*, resíduos, viagens a negócio e deslocamento casa-trabalho. Para este Escopo, foi contabilizado um total de 25.042,256 tCO2e, representando 98,14% do total emitido pela empresa.

Em relação aos Escopos 2 e 3, a fonte de emissão mais significativa é bens e serviços comprados com 83,693% das emissões indiretas da empresa. Os outros 7% estão divididos entre: energia, resíduos, viagens a negócio, deslocamento casa-trabalho e transporte e distribuição downstream.

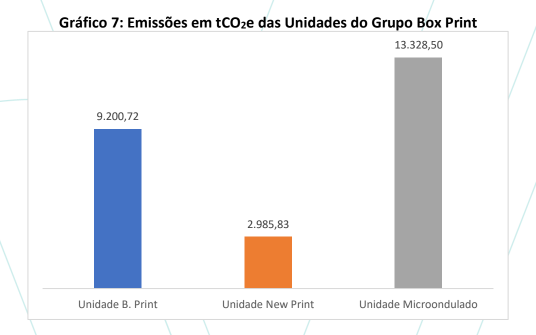


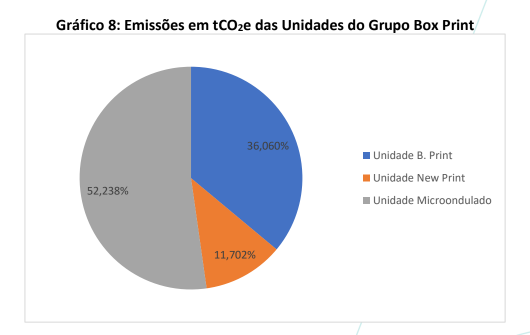


#### Gráfico 6: Emissões de Escopos 2 e 3 em %

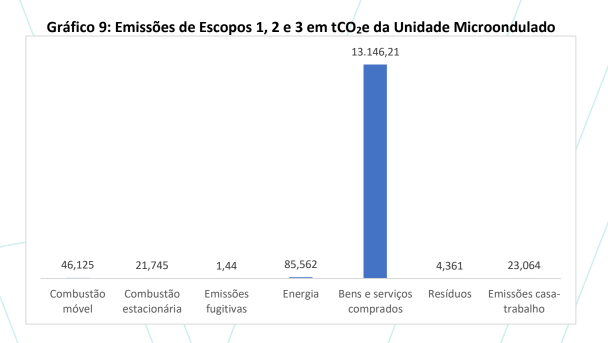
#### 5.2 Contexto por Unidade

Além de resumir os resultados de maneira global para as três unidades industriais da empresa, também são detalhados os resultados de cada unidade individualmente. Nos Gráficos 7 e 8, os dados mostram as emissões totais por unidade, inicialmente em toneladas de dióxido de carbono equivalente e, em seguida, em termos percentuais. Observa-se que a unidade Microondulado é a maior emissora, seguida pela unidade B. Print e New Print. Apenas a unidade Microondulado corresponde a 52,23%.





Nos Gráficos 9 e 10, os resultados da unidade Microondulados são apresentados. Nessa unidade, a maior parcela de emissões está associada à categoria de bens e serviços adquiridos, correspondendo a mais de 98% das emissões totais desta unidade.



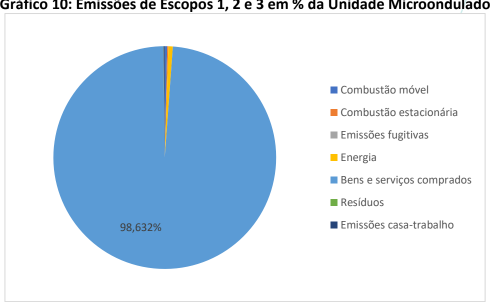
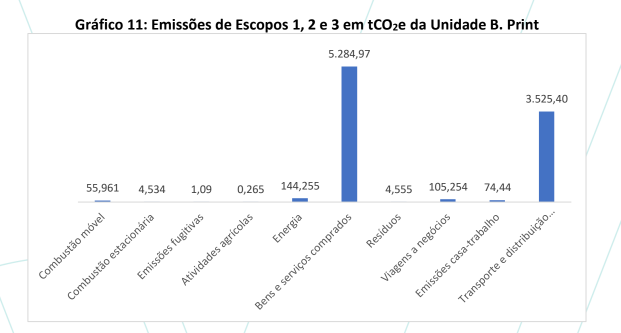


Gráfico 10: Emissões de Escopos 1, 2 e 3 em % da Unidade Microondulado

Nos Gráficos 11 e 12, os resultados da unidade B. Print são apresentados. Nessa unidade, a maior parte das emissões está ligada à categoria de bens e serviços adquiridos, seguida por transporte e distribuição downstream.



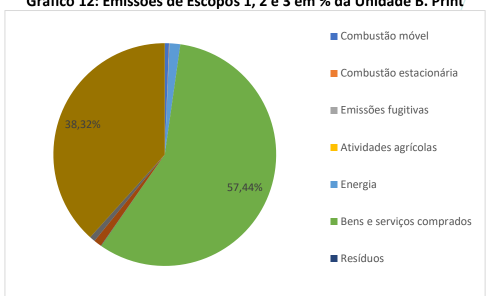


Gráfico 12: Emissões de Escopos 1, 2 e 3 em % da Unidade B. Print

Nos Gráficos 13 e 14, os resultados da unidade New Print são exibidos. De forma equitativa, a categoria de bens e serviços adquiridos também registra a maior emissão nesta unidade, seguida por energia e deslocamento casa-trabalho.

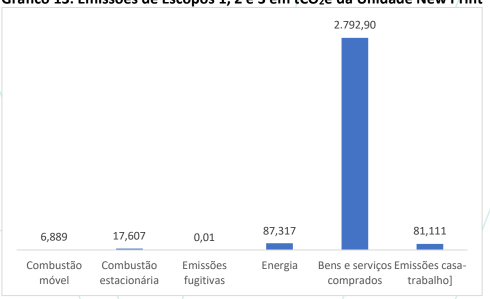
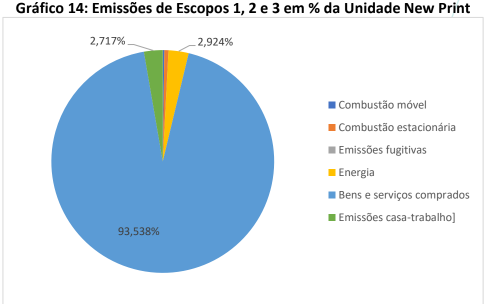
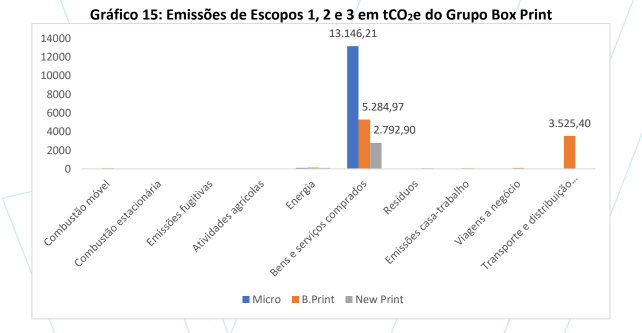


Gráfico 13: Emissões de Escopos 1, 2 e 3 em tCO₂e da Unidade New Print



Por fim, no Gráfico 15, são exibidos os dados segmentados por unidade e categoria. Como esperado, a categoria de bens e serviços adquiridos se destaca em todas as unidades. Especificamente, a categoria de transporte e distribuição downstream se destaca na unidade B. É importante destacar que todos os produtos da empresa têm sua saída por esta unidade, resultando na concentração de emissões nela.





#### **6 CONTEXTO POR TIPO DE GEE**

Além de quantificar as emissões em toneladas de CO2 equivalente, foram também quantificados os valores de acordo com cada tipo de GEE. Para este estudo em específico, foram encontradas as emissões de quatro gases: Dióxido de Carbono (CO2), Metano (CH4), Óxido Nitroso (N2O) e HFCs (Hidrofluorocarbonetos).

O CO2 é um gás emitido em processos de combustão, como em motores e caldeiras. O CH4 é, principalmente, originado em processos biológicos, como no tratamento de efluentes líquidos, mas também é emitido em menores volumes, por exemplo, na queima de combustíveis fósseis. O N2O pode ser emitido em processos industriais específicos. Já os HFCs são geralmente originados de gases de refrigeração.

Os resultados por tipo de gás e por equivalência em CO<sub>2</sub> pode ser conferido nos Quadros 6, 7. 8 e 9. Conforme apresentado nos Quadros, a quantidade maior de emissão está vinculada ao CO<sub>2</sub>. Isto é o resultado, principalmente, do consumo de energia e da categoria de bens e serviços adquiridos.

## Quadro 6: Emissões em tCO2e, por tipo de GEE do Grupo Box Print

Emissões em toneladas métricas, por tipo de GEE

Emissões em toneladas métricas de CO<sub>2</sub> equivalente (tCO<sub>2</sub>e)

GEE (t)	Escopo 1	Escopo 2 (abordagem por "localização")	Escopo 2 (abordagem por "escolha de compra")	Escopo 3	Escopo 1	Escopo 2 (abordagem por "localização")	Escopo 2 (abordagem por "escolha de compra")	Escopo 3
CO <sub>2</sub>	132,729000	317,134000	-	24.973,067000	132,729000	317,134000	-	24.973,067000
CH₄	0,342000	-	-	0,228000	9,576000	-	-	6,384000
N <sub>2</sub> O	0,041000	-	-	0,237000	10,865000	-	-	62,805000
HFCs	0,001298	-	-	-	2,496703	-	-	-
PFCs	-	-	-	- /	-	-	-	-
SF <sub>6</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-
NF₃	-	-	-	-/	-	- /	-	-
Total	-	-	-	,-	155,666703	317,134000	-	25.042,256000

Quadro 7: Emissões em tCO2e, por tipo de GEE da Unidade Microondulado

Em toneladas de gás

Em toneladas métricas de CO<sub>2</sub> equivalente (tCO<sub>2</sub>e)

GEE	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem localização	Escopo 2 - Abordagem escolha de compra	Escopo 3	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem Iocalização	Escopo 2 - Abordagem escolha de compra	Escopo 3
CO <sub>2</sub>	49,273000	85,562	-	13.172,696	49,273	85,562	-	13.172,696
CH₄	0,305000	-	-	0,005	8,540	-	-	0,140
N <sub>2</sub> O	0,038000	-	-	0,003	10,070	-	-	0,795
HFC	0,000742			-	1,427			-
PFC	-			/	-			-
SF <sub>6</sub>	-			-	-			-
NF₃	-			-	-			-
Total					69,310	85,562	-	13.173,631

## Quadro 8: Emissões em tCO2e, por tipo de GEE da Unidade New Print

Em toneladas de gás

Em toneladas métricas de CO<sub>2</sub> equivalente (tCO<sub>2</sub>e)

GEE	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem localização	Escopo 2 - Abordagem escolha de compra	Escopo 3	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem localização	Escopo 2 - Abordagem escolha de compra	Escopo 3
CO <sub>2</sub>	24,282000	87,317	-	2.870,925	24,282	87,317	-	2.870,925
CH₄	0,008000	-	-	0,006	0,224	-	-	0,168
N <sub>2</sub> O	-	-	-	0,011	-	-	-	2,915
HFC	-			-	-			-
PFC	-			/-	-			-
SF <sub>6</sub>	-			-	-			-
NF <sub>3</sub>	-			-	-			-
Total					24,506	87,317	-	2.874,008

# Quadro 9: Emissões em tCO2e, por tipo de GEE da Unidade P. Print

Em toneladas de gás

Em toneladas métricas de CO<sub>2</sub> equivalente (tCO<sub>2</sub>e)

GEE	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem localização	Escopo 2 - Abordagem escolha de compra	Escopo 3	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem localização	Escopo 2 - Abordagem escolha de compra	Escopo 3
CO <sub>2</sub>	59,174000	144,255	-	8.929,446	59,174	144,255	-	8.929,446
CH₄	0,029000	-	-	0,217	0,812	-	-	6,076
N <sub>2</sub> O	0,003000	-	-	0,223	0,795	-	-	59,095
HFC	0,000556			-	1,069			-
PFC	-			/-	-			-
SF <sub>6</sub>	-			-	-			-
NF₃	-			_	-			-
Total					61,850	144,255	-	8.994,617

## 7 EMISSÕES DE GEES NÃO CONTEMPLADAS NO PROTOCOLO DE QUIOTO

De acordo com as diretrizes do Programa Brasileiro GHG Protocol, as emissões de gases de efeito estufa (GEE) que não estão abrangidas pelo Protocolo de Quioto não devem ser incluídas no cálculo junto com as demais. Muitos desses gases, conhecidos como "Não-Quioto", são utilizados em equipamentos de refrigeração.

No Grupo Box Print, 5,877 toneladas de dióxido de carbono equivalente foram emitidas por meio do gás HCFC-22 (R-22).

#### **8 REMOSSÕES DE GEES**

A área sob o controle do Grupo Box Print inclui uma reserva para preservação e conservação de mata nativa, além de um espaço designado para o plantio de acácianegra (*Acacia decurrens*). Ao todo, são 138,31 hectares de vegetação localizada no município de Nova Hartz, RS. Deste total, 52,91 hectares estão destinados a mata nativa e 85,40 hectares para o plantio de acácia-negra (*Acacia decurrens*).

O IPCC (Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas) fornece diretrizes para o cálculo da remoção de dióxido de carbono (CO2) por florestas nativas e plantadas em seus relatórios. Essas diretrizes são amplamente aceitas internacionalmente e são usadas para avaliar a contribuição das florestas para a mitigação das mudanças climáticas. Com relação a florestas plantadas foram utilizados os parâmetros de remoção listada abaixo e presentes no Quadro 10.

- Taxa de Crescimento da Biomassa: Para calcular a quantidade de CO2 removido pelas árvores, é necessário estimar a taxa de crescimento da biomassa das árvores ao longo do tempo. Isso pode ser feito com base em dados de inventário florestal e observações de campo.
- Fator de Conversão de Biomassa para Carbono: A biomassa das árvores é convertida em carbono multiplicando-a por um fator de conversão específico para cada tipo de floresta. Esse fator leva em consideração a densidade de carbono das árvores na floresta.
- Área da Floresta: A área da floresta é uma parte fundamental do cálculo, pois determina a extensão da remoção de CO2. É importante distinguir entre florestas nativas (já existentes) e florestas plantadas (introduzidas pelo homem).
- Mudanças na Cobertura da Terra: O IPCC também leva em consideração as mudanças na cobertura da terra ao calcular a remoção de CO2. Isso inclui o desmatamento (que libera carbono na atmosfera) e o reflorestamento (que remove carbono da atmosfera).
- Taxas de Mortalidade e Degradação: O cálculo da remoção de CO2 também considera as taxas de mortalidade das árvores e a degradação da floresta ao longo do tempo.
- Fatores de Emissão de CO2: Além da remoção de CO2, as emissões de CO2 associadas à gestão florestal, como colheita de madeira e incêndios florestais, também são consideradas.
- Métodos de Monitoramento: O IPCC enfatiza a importância de métodos precisos de monitoramento para avaliar as mudanças na biomassa e na cobertura florestal ao longo do tempo.

Quadro 10: Estoques de Carbono nas Florestas Plantadas

Variáveis	Valor	
Aumento anual de biomassa	717,27	
(tonC ano-1)		

Matéria orgânica morta (tonC ano-1)	74,75	
Total (tonC ano-1)	792,05	
Período (anos)	20	
C/CO2eq	3.667	/
Área (hectare)	115	
Nº de indivíduos por ha-1	2500	
Nº de indivíduos ton CO2e	4,96	
(20 anos)		

Fonte: IPCC, 2006.

Para o cálculo do estoque de carbono referente às áreas de mata nativa, foi utilizada a ferramenta "Tropical Biomass". Nela, para realizar os cálculos, é preciso inserir as seguintes informações para que o próprio sistema possa fazer o cálculo: Classe de Vegetação; Menor Diâmetro à Altura do Peito; Maior Diâmetro à altura do Peito; Número de Árvores por Hectare; "Parâmetro Alpha" e "Parâmetro Beta".

Dentre as opções disponibilizadas pela ferramenta para a Classe de Vegetação, a que mais se adequa à mata nativa do Rio Grande do Sul é "Floresta Ombrófila" e por isso foi escolhido esta opção.

As informações de diâmetro à altura do peito e número de árvores por hectare foram adquiridas *in loco*, em estudo realizado em 300 m² de área de mata nativa da empresa. Assumiu-se que o menor e maior diâmetro desses 300 m² estudados poderiam ser utilizados como maior e menor diâmetros da área como um todo. O número de árvores presentes nos 300 m² foi extrapolado para que se chegasse em número de árvores por hectare, e foi este o valor inserido na ferramenta.

Os parâmetros "Alpha" e "Beta" são específicos da plataforma e representam a distribuição de diâmetros das árvores na área, e, para este cálculo, foram ajustados manualmente até que a distribuição mostrada na plataforma fosse semelhante à distribuição da área estudada.

Ajustados todos os parâmetros, a plataforma realiza os cálculos e entrega os resultados em estoque de CO2 por hectare, valor que foi então multiplicado pela área de mata nativa da empresa. No Quadro 11 é possível verificar os resultados alcançados tanto para a Floresta Nativa quanto para a Floresta Plantada. No total, 30.171,7 tCO2e foram encontrados como estoque.

Quadro 11: Estoques de Carbono nas Florestas Nativa e Plantada

Tipo de Vegetação	Área (Hectare)	CO2 (Estocado)
Mata Nativa	52,91	41.015,83
Plantio de Acácia	85,40	12.621,82
Total	138,31	53.637,66

#### 9 ANÁLISE DE TENDÊNCIAS

Desde o primeiro inventário de gases de efeito estufa, o Grupo Box Print tem demonstrado constante preocupação em mapear e quantificar o maior número possível de categorias. Ao longo dos anos, com o avanço do conhecimento sobre essa temática, a empresa tem continuamente incorporado novas categorias a cada ano. Isso tem sido feito com o objetivo de ampliar a compreensão dos potenciais impactos gerados pela empresa diante das mudanças climáticas.

No Quadro 12, pode-se observar o progresso em relação às categorias mapeadas. Enquanto em 2017 apenas 4 categorias eram consideradas, em 2023 esse número aumentou para 10, abrangendo até mesmo categorias do Escopo 3. Essa expansão reflete o compromisso contínuo com a melhoria e aprofundamento da compreensão dos impactos ambientais da empresa.

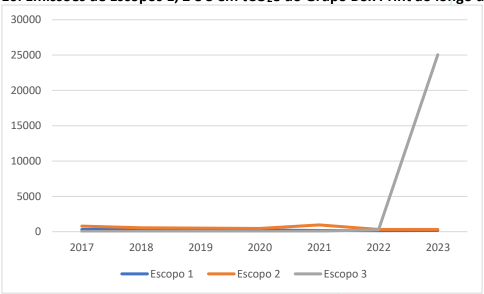
Quadro 12: Evolução das categorias mapeadas

	Quadio 12: Evoluç			7	p	-		
Escopo	Categoria	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Escopo	Combustão estacionária	Х	X	x /	X	X	X	X
1	Combustão móvel	Х	Х	x /	Х	Х	Х	x
	Emissões fugitivas			x	Х	Х	Х /	х
	Mudanças no uso do solo						/	Х
Escopo	Energia	Х	Х	x	Х	Х	x /	Χ
2			/					
Escopo	Viagens a negócio	Х	x /	Х	Х	Χ	X	Χ
3	Deslocamento casa-trabalho					Х	X	Χ
	Transporte e distribuição					/	/ X	Χ
downstream								
	Bens e serviços adquiridos		/					Χ
	Resíduos							Х

Apesar da empresa ter aumentado o número de categorias mapeadas, as emissões absolutas permaneceram inalteradas até o ano de 2022. No entanto, com a inclusão da categoria de bens e serviços adquiridos, as emissões deram um salto significativo no ano de 2023.

No Gráfico 16, pode-se observar a trajetória das emissões históricas do Grupo Box Print de 2017 a 2023. Notavelmente, as emissões do Escopo 1 e 2 permaneceram estáveis ao longo desses anos. No entanto, houve uma mudança no contexto do Escopo 3 devido ao aumento na inclusão de categorias na contabilização. A tendência, acredita-se que ao longo dos próximos anos este cenário de aumento nas emissões atreladas ao Escopo 3 possa acontecer em função do já planejamento no aumento da contabilização de mais categorias dentro deste Escopo.

Gráfico 16: Emissões de Escopos 1, 2 e 3 em tCO₂e do Grupo Box Print ao longo dos anos



#### **10 CONCLUSÃO**

As mudanças climáticas impactam as organizações de diferentes formas, trazendo riscos, mas também oportunidades. Cada vez mais se percebe um aumento na sociedade preocupada com seus impactos ambientais e exigindo das empresas uma postura ambientalmente adequada. Atenta a essas questões, O Grupo Box Print vem se diferenciando no mercado, investindo em ações para reduzir seus impactos negativos no meio ambiente.

Este relatório teve como objetivo inventariar as emissões de GEEs referentes ao ano base de 2023 (1º de janeiro até 31 de dezembro), sendo este seu primeiro inventário, de acordo com os limites organizacionais e operacionais definidos na introdução deste documento. O primeiro estudo desse tipo realizado pela empresa, através da metodologia do Programa Brasileiro GHG Protocol, foi possível alcançar o objetivo proposto. Diante dos dados aqui tabulados e apresentados, acredita-se que a organização tenha as informações necessárias para destinar futuras ações visando à redução de seus impactos ambientais relacionados às emissões de GEEs.

Para que as empresas possam se adaptar à economia de baixo carbono, o passo inicial é justamente realizar um diagnóstico para verificar os pontos mais críticos e que exigem atenção. Em seguida, deve ser estruturado um plano de ação propondo melhorias no processo de contabilização das emissões e em ações de melhoria, visando à redução de impactos negativos.

Para este primeiro inventário, Escopos 1, 2 e 3 foram mapeados na unidade, conforme as definições apontadas pelo Programa Brasileiro GHG Protocol. Através da quantificação, chegou-se a um resultado de 25.515,056 tCO2e, organizados em 155,666 tCO2e em Escopo 1, 317,134 tCO2e em Escopo 2 e 25.042,256 tCO2e em Escopo 3. Vale lembrar que o Escopo 1 diz respeito às emissões de posse e controle da organização inventariada, o Escopo 3 às emissões indiretas e, por fim, o Escopo 2 ao seu consumo de energia.

No Escopo 1, as emissões provenientes da frota de veículos são as mais significativas. Para reduzir essa fonte, sugere-se a substituição do combustível fóssil por alternativas mais ecológicas, como o etanol. O etanol possui uma pegada de carbono menor em comparação com a gasolina, devido ao seu ciclo de carbono biogênico. Estima-se uma redução de até 97% nas emissões ao trocar o combustível em veículos compatíveis. Outra opção dentro desta categoria é a substituição da frota por veículos alternativos, como os elétricos e os movidos a biogás. No entanto, dado ao cenário econômico atual, essas alternativas ainda possuem um custo alto para implementação a curto prazo.

No contexto ainda do Escopo 1, trocar as empilhadeiras a GLP por modelos elétricos resultaria em uma significativa diminuição das emissões de gases de efeito estufa. Além disso, essa transição não apenas contribuiria para a redução da pegada de carbono, mas também promoveria uma operação mais sustentável e eficiente.

No que diz respeito ao Escopo 2, embora as emissões da Box Print tenham sido calculadas usando o fator de emissão do Sistema Interligado Nacional, é importante destacar que a empresa adquire toda a sua energia no Ambiente de Contratação Livre, também conhecido como Mercado Livre de Energia. Uma solução significativa para reduzir drasticamente essas emissões é investir na aquisição de IRECs (Certificados de Energia Renovável) para garantir a rastreabilidade da energia proveniente de fontes limpas e renováveis.

Ainda com relação ao Escopo 2, como sugestão, estipular metas de consumo de energia, comunicar os funcionários e até mesmo capacitá-los para isso é essencial. Além disso, investir em equipamentos com baixo consumo energético e desligá-los quando não são utilizados também pode ser aplicado. Por fim, aproveitar ao máximo a luz natural e optar por lâmpadas de LED pode contribuir diretamente para uma redução ainda maior no consumo energético.

Com relação às recomendações para melhorias do inventário de GEEs, este deve ser continuamente aprimorado. Em um primeiro momento, sugere-se a expansão das categorias e fontes de emissão. Para o Escopo 3, sugere-se a categoria "Transporte e Distribuição *Upstream*" para o avanço da contabilização do ano de 2025.

Caso a empresa tenha interesse em compensar as suas emissões de 2023, uma possível estratégia é a compra de créditos de carbono no mercado voluntário. Dois orçamentos diferenciados foram realizados. O primeiro foi baseado em projetos da Gold Standard e o outro, em projetos vinculados a Nações Unidas. No Quadro 12, são projetos da *Gold Standard* e no Quadro 13 Projetos Nações Unidas. Os valores são com base em uma tonelada de dióxido de carbono.

Quadro 13: Projetos da Gold Standard

Tipo de Projeto	Valor de investimento por tonelada
Fogões melhorados em Uganda	R\$131,3/Ton
Reflorestamento na Costa Rica	R\$277,75/Ton
Energia Renovável no Ceará	R\$65,65/Ton
Biodigestores no Camboja	R\$121,2/Ton

Quadro 14: Projetos das Nações Unidas

Tipo de Projeto	Valor de Investimento por Tonelada				
Energia renovável no Paraná	Entre R\$7,07 a R\$14,14 /Ton				
Troca de combustível em Minas Gerais	R\$6,06/Ton				
Eficiência em fogões na África	R\$151,5/Ton				
Energia Eólica na Índia	R\$20,2/Ton				

Apesar das possíveis soluções, sabemos que uma mudança organizacional voltada a uma postura ambientalmente adequada não é algo fácil e rápido de se construir. Mesmo assim, acreditamos que estamos evoluindo a cada novo projeto implementado.

#### **BIBLIOGRAFIA**

CARVALHO, João Paulo Andrade F. de; VAN ELK, Ana Ghislane H. Pereira; ROMANEL, Celso. Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa no Campus Gávea da PUC-Rio. Revista de Engenharia Sanitária Ambiental, v. 22, n. 3, 2017.

Especificações do Programa Brasileiro GHG Protocol - Contabilização, Quantificação e Publicação de Inventários Corporativos de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Segunda Edição.

Ferramenta de cálculo disponibilizada pelo GHG Protocol Brasileiro, disponível em: https://www.ghgprotocolbrasil.com.br/ferramenta-de-calculo.

GHG Protocol. Calculating HFC and PFC Emissions from the Manufacturing, Installation, Operation and Disposal of Refrigeration & Airconditioning Equipment (Version 1.0) - Guide to calculation worksheets (January 2005).

Guia de Implementação: Gestão de Emissões e Remoções de Gases de Efeito Estufa (SEBRAE–ABNT), 2015.

Norma ABNT NBR ISO14064: 2007-1: Detalha e orienta as organizações para quantificação e elaboração de relatórios de emissões e remoções de GEE.

Norma ABNT NBR ISO14064: 2007-2: Detalha e orienta as organizações para quantificação e elaboração de relatórios de emissões e remoções de gases de efeito estufa. Orienta a elaboração de planos e projetos de GEE.

Norma ABNT NBR ISO14064: 2007-3: Detalha e orienta a validação e verificação de declaração relativa a gases de efeito estufa. Orienta os processos de verificação e validação dos inventários e projetos de GEE.

Projects. Disponível em:

<a href="https://marketplace.goldstandard.org/collections/projects">https://marketplace.goldstandard.org/collections/projects</a>. Acesso em: 2 abr. 2024.

TOMBERLIN, Kristen E.; VENDITTI, Richard.; YAO, Yuan. Life cycle carbono footprint analysis of Pulp and paper grades in the United States using production -line-based data and integration. BioResources 15 (2), 2020.

United Nations. Disponível em: <a href="https://offset.climateneutralnow.org/AllProjects">https://offset.climateneutralnow.org/AllProjects</a>. Acesso em: 2 abr. 2024.

#### GLOSSÁRIO

Ano-base: período histórico especificado com o propósito de comparar as remoções e emissões de GEE, além de outras informações relacionadas.

Ano de referência: período no qual foram gerados os dados de atividade para utilização nos cálculos de emissão.

Dióxido de carbono equivalente ( $CO_2e$ ): unidade para comparação da força radiativa (potencial de aquecimento global) de um dado GEE á do  $CO_2$ .

Emissões de GEE: massa total de um GEE liberado para a atmosfera em um determinado período.

Emissões diretas de GEE: emissões de GEE por fontes pertencentes ou controladas pela organização. Para estabelecer as fronteiras operacionais da organização são empregados os conceitos de controle financeiro e controle operacional.

Emissões indiretas de GEE relacionadas ao consumo de energia: emissões de GEE a partir da geração da energia elétrica, calor ou vapor, importada/consumida pela organização.

Escopo: o conceito de 'Escopo' foi introduzido pelo GHG Protocol com a finalidade de auxiliar as empresas na definição de seus limites operacionais. Os Escopos são diferenciados sem 3 categorias, separadas em emissões diretas e emissões indiretas.

Fator de emissão ou Fator de remoção de GEE: fator que relaciona dados de atividade a emissões e remoções de GEE.

Fonte de GEE: unidade física ou processo que libera GEE para a atmosfera.

Gás de Efeito Estufa (GEE): constituinte atmosférico, de origem natural ou antropogênica, que absorve e emite radiação em comprimentos de onda específicos dentro do espectro de radiação infravermelha emitida pela superfície terrestre, pela atmosfera e pelas nuvens.

Inventário de emissões de GEE: documento no qual encontram-se detalhadas as fontes e sumidouros de GEE e encontram-se quantificadas as emissões e remoções de GEE durante um dado período.

Organização: companhia, corporação, empreendimento, autoridade, instituição ou parte ou combinação de, seja incorporado ou não, público ou privado, que possui suas próprias funções e administração.

Outras emissões indiretas de GEE: emissões de GEE diferentes daquelas emissões indiretas relacionadas ao consumo de energia. São consequências das atividades da

organização, mas são oriundas de fontes cuja propriedade ou controle são realizados por outras organizações.

Potencial de aquecimento global: fator que descreve o impacto da força radiativa de uma unidade de massa de um dado GEE, em relação a uma unidade de massa de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) em um dado período.

Remoções de GEE: massa total de um GEE removido da atmosfera em um período específico.