

Inventario de emissões de gases de efeito estufa



Ano inventariado: 2020

GM&C – Soluções em Logística Reversa e Reciclagem

Nome fantasia: GM&C CNPJ: 05.034.679/0001-53

Setor econômico: Atividades de gestão de resíduos e descontaminação

Subsetor: Coleta, tratamento e destinação de resíduos; recuperação de materiais

Endereço: Avenida Dr. Sebastião Henrique da Cunha Pontes, 8000 - Chácaras Reunidas, São

José dos Campos - SP, 12238-365

Responsável pela elaboração do inventario: Henrique Mendes

e-mail de contato do responsável: (henrique.mendes@gmclog.com.br)

Sumário

٦.	Limites do inventario	. ਤ
	1.1 Limites geográficos	3
	1.2 Limites organizacionais	3
	1.3 Organograma	3
2.	. Emissões	. 4
	2.1 Resumo das emissões totais	4
	2.2 Emissões de Escopo 1 desagregadas por categoria	4
	2.3 Emissões de Escopo 2 desagregadas por categoria	4
	2.4 Emissões de Escopo 3 desagregadas por categoria	5
3.	Métodos	5
	3.1 Métodos e/ou ferramentas intersetoriais	5
	3.2 Fatores de emissão	5
4.	Outros Elementos	5
	4.1 Descrição de indicadores de emissão de GEE	5
	4.2 Descrição de estratégias e projetos para a gestão de emissões de GEE	6
	4.3 Informações sobre incertezas, exclusões de fontes de dados e outras características da elaboração do inventario	
	4.4 Descrição sobre ações internas para melhoria da qualidade do inventario de GEE	6
5.	Compensações e reduções	6
	5.1 Compensação de emissões	6
	5.2 Reducões de emissões	6

1. Limites do inventario

1.1 Limites geográficos

Foram consideradas as fontes de emissões localizadas em território brasileiro.

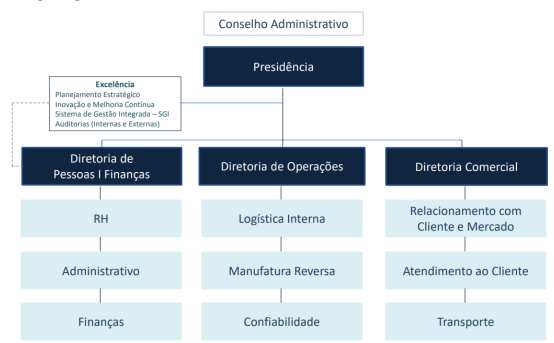
1.2 Limites organizacionais

A abordagem definida para consolidação dos limites organizacionais foi a de controle operacional, sendo, portanto, contabilizadas as emissões relacionadas às operações de propriedade integral da empresa.

Limite inventariado:

- Matriz: GM&C Soluções em Logística Reversa e Reciclagem (São José dos Campos/SP)

1.3 Organograma



1.4 Limites operacionais

Escopo 1

Combustão móvel

Escopo 2 - Abordagem baseada na localização

Aquisição de energia elétrica

Escopo 3

Residuos gerados nas operações

2. Emissões

TOTAL DE EMISSÕES GERADAS AO LONGO DO ANO DE 2020: 76,6 tCO₂e

2.1 Resumo das emissões totais

		Em toneladas de gás		Em toneladas m	étricas de CO2 e	quivalente (tCO2e)
GEE	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem localização	Escopo 3	Escopo 1	Escopo 2 - Abordagem localização	Escopo 3
CO ₂	63,784000	11,542	-	63,784	11,542	-
CH ₄	0,006000	-	-	0,168	-	-
N ₂ O	0,004000	-	-	1,060	-	-
HFC	-		-	-		-
PFC	-		-	-		-
SF ₆	-		-	-		-
NF ₃	-		-	-		-
Total				65,012	11,542	-

2.2 Emissões de Escopo 1 desagregadas por categoria

Categoria	Emissões tCO₂e	Emissões de CO ₂ biogênico	Remoções de CO ₂ biogênico
Combustão móvel	65,012	8,844	-
Combustão estacionária	-	-	-
Processos industriais	-	-	-
Resíduos sólidos e efluentes líquidos	-	-	-
Fugitivas	-	-	-
Atividades agrícolas	-	-	-
Mudança no uso do solo	-	-	-
Total de emissões - Escopo 1	65,012	8,844	-

2.3 Emissões de Escopo 2 desagregadas por categoria

Abordagem baseada na localização

Abordagem baseada na localização	Emissões tCO ₂ e	Emissões de CO ₂ biogênico	Remoções de CO ₂ biogênico
Aquisição de energia elétrica	11,542	-	-
Aquisição de energia térmica	-	-	-
Perdas por transmissão e distribuição	-	-	-
Total de emissões Escopo 2 (localização)	11,542	-	-

2.4 Emissões de Escopo 3 desagregadas por categoria

Os rejeitos que geramos em nossa operação e que são encaminhados ao aterro sanitário são em sua totalidade resíduos inertes que, em condições anaeróbicas, não geram metano (CH4) como produto de sua decomposição.

Logo, o teor do componente orgânico degradável (DOC) reportado na tabela foi 0%.

3. Métodos

3.1 Métodos e/ou ferramentas intersetoriais

A ferramenta utilizada para a elaboração deste inventário foi o Programa Brasileiro GHG Protocol.

3.2 Fatores de emissão

Para realização do cálculo das emissões deste inventário, foram utilizados os fatores de emissões atualizados da "Ferramenta GHG Protocol_v2022.1.0".

Citação na ferramenta	Referência bibliográfica
	Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
ANP 2012	http://www.anp.gov.br/
ANTT 2012	Agência Nacional de Transportes Terrestres
ANTT 2012	http://www.antt.gov.br/index.php/content/view/16376/1 Inventario Nacional de Emissoes Atmosfericas do Transporte Ferroviario de Cargas.html
ASHRAF 2019	Designation and Safety Classification of Refrigerants
INC 2013	ANSI / ASHRAE Standard 34 - 2019
BEN 2021	Ministério de Minas e Energia. Balanço Energético Nacional 2021 (ano base 2020).
N ZUZ1	http://www.epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/balanco-energetico-nacional-ben
FTESB 2017	Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - CETESB. Emissões veiculares no estado de São Paulo 2017.
.E1E3B 2017	https://cetesb.sp.gov.br/veicular/wp-content/uploads/sites/6/2019/02/Relat%C3%B3rio-Emiss%C3%B5es-Veiculares-2017.pdf
DEFRA 2021	DEFRA - UK Government conversion factors for Company Reporting, Ano: 2021.
JEFRA 2021	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2021
	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories:
PCC 2006	Chapter 2: Stationary Combustion
	Chapter 3: Mobile Combustion
PCC 2013	IPCC Fifth Assessment Report: Climate Change 2013 (ARS)
PCC 2013	https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/
ACTIC 2016	Ministério da Ciência, Tecnologia, Comunicação e Inovação. Terceira Comunicação Nacional do Brasil à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima. Brasília: MCTIC, 2016.
VICTIC 2016	http://sirene.mctic.gov.br
MA 2011	Ministério do Meio Ambiente. 1º Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas por Veículos Automotores Rodoviários. Brasil: 2011.
WWA 2011	http://www.mma.gov.br
EESP 2011	Secretaria de Energia do Estado de São Paulo. Balanço energético do Estado de São Paulo - 2010. São Paulo: 2011.
FESA SOTT	http://www.energia.sp.gov.br/a2sitebox/arquivos/documentos/147.pdf
SEPA 2007	United State Environmental Protection Agency - US EPA
	Dados de GWP encontrados em US-EPA. Inventory of U.S. Greenhouse Gas Emissions and Sinks: 1990 - 2005. Estados Unidos: Abril, 2007.
C 2008	Ministério das Cidades. Código de Trânsito Brasileiro e Legislação Complementar em Vigor.
	http://www.denatran.gov.br/publicacoes/download/ctb e legislacao complementar.pdf
NAMA 1995	RESOLUÇÃO CONAMA nº 15, de 13 de dezembro de 1995.
	http://www.mma.gov.br/port/conama/legislacao/CONAMA_RES_CONS_1995_015.pdf
DNTRAN 2013	RESOLUÇÃO № 445 , 25 DE JUNHO DE 2013.
	http://www.denatran.gov.br/download/resolucoes/resolucao4452013.pdf
MMA 2014	Ministério do Meio Ambiente. Inventário Nacional de Emissões Atmosféricas por Veículos Automotores Rodoviários 2013. Ano-base 2012. Relatório Final.
**************************************	http://www.mma.gov.br/images/arquivo/80060/Inventario de Emissoes por Veiculos Rodoviarios 2013.pdf
NMFT 2018	Normais Climatológicas do Brasil 1981-2010
	http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/normaisClimatologicas

4. Outros Elementos

4.1 Descrição de indicadores de emissão de GEE

O indicador monitorado pela empresa é a quantidade de kgCO₂e/resíduos destinados.

No ano de 2020, processamos um total de 4.222 toneladas de eletroeletrônicos.

Desta forma, nosso indicador neste ano, em termos de emissões por tonelada de equipamento processada foi de:

18 kgCO₂e/ t resíduo eletrônico processado

4.2 Descrição de estratégias e projetos para a gestão de emissões de GEE.

Estes foi o primeiro inventário que realizamos, desta forma a empresa ainda não possui uma estratégia implementada para a gestão das emissões de suas operações.

4.3 Informações sobre incertezas, exclusões de fontes de dados e outras características da elaboração do inventario.

Realizamos o levantamento dos dados em 2022, logo, não havia a segregação do consumo de combustíveis por veículo.

Não foram contabilizadas também as emissões de escopo 3, referentes ao transporte terceirizado que contratamos de outras empresas.

Por fim, não tínhamos também disponíveis as informações a respeito de recarga dos extintores e gás dos aparelhos de ar condicionado.

4.4 Descrição sobre ações internas para melhoria da qualidade do inventario de GEE.

A empresa iniciou apenas neste ano a elaboração de seus inventários, logo, fizemos o levantamento dos dados de forma retroativa. Desta forma, pretendemos melhorar a sistematização da coleta de dados para os inventários dos próximos anos.

5. Compensações e reduções

5.1 Compensação de emissões

A organização, até o momento, não possui projetos de compensação de emissões.

5.2 Reduções de emissões

A organização, até o momento, não possui projetos de redução de emissões.