

# Juntos na construção de um futuro sustentável

Inventário de Emissões de GEE  
Infotec Brasil - 2024

## Objetivo do Inventário de GEE

O objetivo deste inventário é mapear e quantificar as emissões de gases de efeito estufa (GEE) nas operações da Infotec Brasil em 2024, identificando as principais fontes emissoras e realizando uma análise comparativa com o ano anterior para verificar quais categorias apontaram aumento ou redução de emissões.

Os resultados do inventário, aliados à análise das fontes emissoras, são fundamentais para a revisão das estratégias da empresa, possibilitando a adoção de medidas para reduzir e, futuramente, neutralizar suas emissões de carbono.



# Metodologias utilizadas

As metodologias, abrangência, cálculos e premissas utilizadas no desenvolvimento deste inventário estão descritas ao longo deste relatório.

As principais referências metodológicas que foram utilizadas como base para desenvolvimento dos cálculos e alocação das emissões são:

- The Greenhouse Gas Protocol – A Corporate Accounting and Reporting Standard – Revised Edition – March 2004 – WRI/WBCSD
- 2019 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (Intergovernmental Panel on Climate Change)
- 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (Intergovernmental Panel on Climate Change)
- Programa Brasileiro do GHG Protocol – Guia para elaboração de inventários corporativos de emissões de gases de efeito estufa (GEE) – FGV, 2009
- Quinto Relatório de Avaliação do IPCC (Fifth Assessment Report ou AR5)

## Definição dos limites

- 1 Definição dos limites organizacionais
- 2 Escolha da abordagem para consolidação das emissões
- 3 Aplicação da abordagem na contabilização e registro das emissões

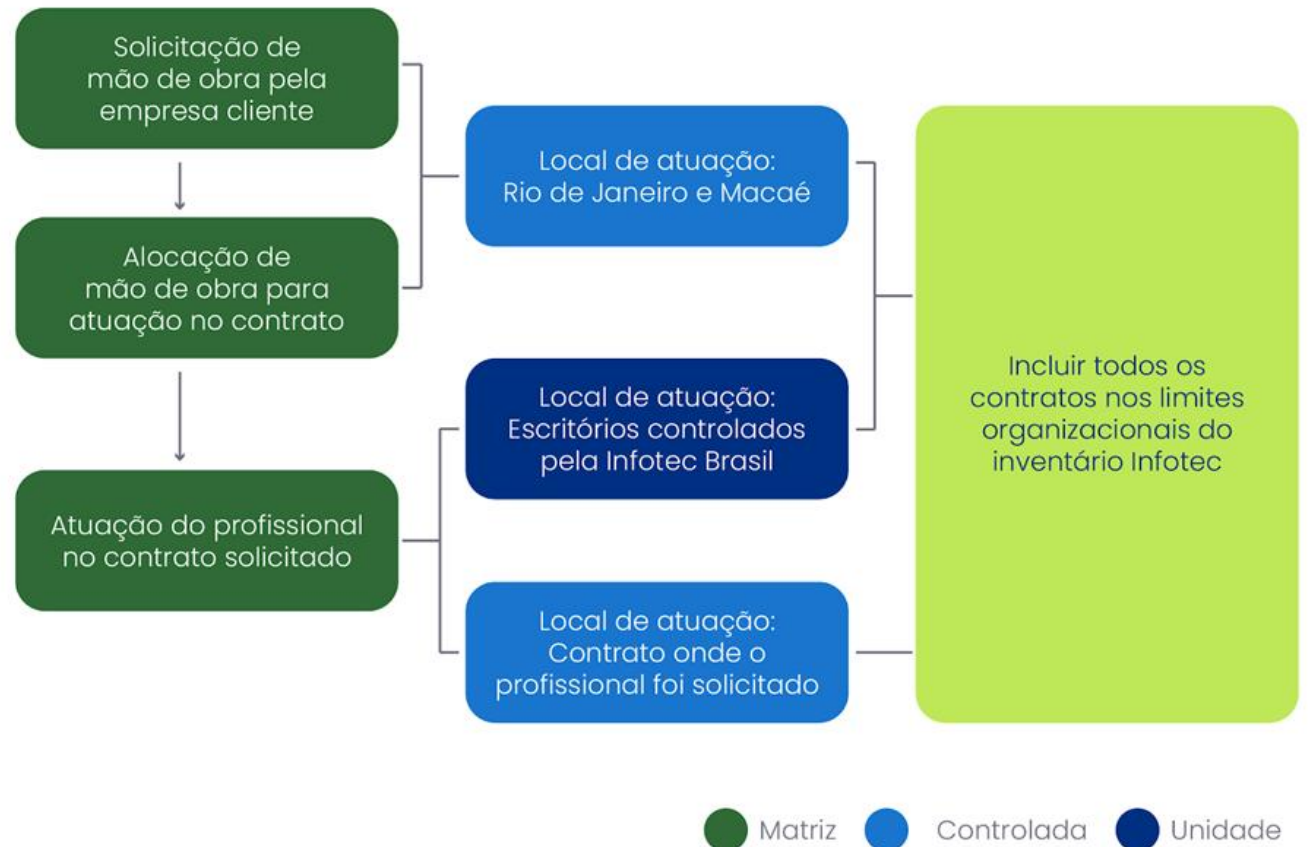
Nota: As emissões reportadas neste relatório foram calculadas utilizando a plataforma DEEP Value. As subseções são apresentados de acordo com as categorias do GHG Protocol e incluem as diferentes metodologias e fontes dos dados secundários aplicados.

# Definição dos limites organizacionais

## Apresentação padrão no Registro Público de Emissões:

A definição dos limites organizacionais refere-se ao processo de delimitação das operações e fontes de emissão que serão incluídas no inventário de gases de efeito estufa (GEE) de uma organização. Esses limites são estabelecidos com base em diferentes abordagens, como o controle operacional, a participação societária ou o controle financeiro. A escolha da abordagem definirá quais operações e atividades a empresa considerará ao relatar suas emissões, garantindo consistência e transparência na contabilização.

## Entendimento das operações da Infotec Brasil



# Abordagem para consolidação das emissões

Monitoramos nossas emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) por meio de sistema informatizado, o sistema da DEEPESG, que adota a metodologia do GHG Protocol.

Abordagens para consolidação dos limites organizacionais segundo o Programa Brasileiro GHG Protocol:

- Controle operacional
- Participação societária

## Escolha da abordagem da Infotec Brasil

Para o Relato de emissões da Infotec Brasil foi utilizada a abordagem de Controle Operacional.

**TABELA 1:** Sumários das abordagens de consolidação

Abordagem	Definição	Contabilização dos GEE
Controle operacional	Autoridade para introduzir e implementar políticas de funcionamento	Se <b>possuir</b> controle operacional: 100% Se <b>não possuir</b> controle operacional: 0%
Participação societária	Porcentagem de posse	Porcentagem da propriedade

Fonte: FGV; WRI, 2009, p. 23

# Limites operacionais

Escopo	Categoria	Definição	Exemplos de dados	Escritórios considerados Aqueles que possuem controle operacional das fontes de emissão de cada categoria
1	Combustão Móvel	Queima de combustíveis em fontes móveis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consumo de combustível da frota operacional da Empresa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escritórios da Infotec</li> </ul> <p>Obs: A Infotec não tem controle sobre o tipo de veículo demandado nos contratos, e não consegue atuar na escolha de veículos menos poluentes. Por isso, só será considerada a frota da Administração.</p>
1	Emissões Fugitivas	Emissões de GEE, geralmente não intencionais, que não passam por chaminés, drenos, tubos de escape ou outra abertura funcionalmente equivalente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extintores de incêndio;</li> <li>Equipamentos de refrigeração e ar condicionado;</li> <li>Equipamentos elétricos de alta capacidade;</li> <li>Vazamento da tubulação do gás natural.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escritórios da Infotec</li> <li>Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes</li> </ul>
2	Aquisição de energia elétrica	Emissões relacionadas à aquisição de energia elétrica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>kWh consumido;</li> <li>Valor gasto com energia elétrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escritórios da Infotec</li> <li>Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes</li> </ul>
3	Bens e Serviços Comprados	Todas as emissões que ocorrem no ciclo de vida (extração, produção e transporte) dos produtos (bens e serviços) comprados ou adquiridos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compra de material de escritório, material de limpeza e outros;</li> <li>Contratação de serviços médicos, de publicidade e outros.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escritórios da Infotec</li> <li>Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes</li> <li>Contratos sem escritórios Físicos</li> </ul>
3	Atividades relativas a combustível e energia não incluídas nos Escopos 1 e 2	Emissões relativas à extração, produção e transporte de combustíveis e energia comprados e consumidos pela organização inventariante.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Total de combustíveis consumidos nas categorias de Combustão Estacionária e Móvel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escritórios da Infotec</li> </ul>

Escopo	Categoria	Definição	Exemplos de dados	<b>Escritórios considerados</b> Aqueles que possuem controle operacional das fontes de emissão de cada categoria
3	Transporte e Distribuição Upstream	Emissões de transporte e distribuição de produtos comprados ou adquiridos pela empresa em veículos que não são de propriedade nem operados pela organização.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combustível consumido no transporte de produtos adquiridos;</li> <li>• Distância percorrida no transporte de produtos adquiridos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escritórios da Infotec</li> <li>• Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes</li> <li>• Contratos sem escritórios Físicos</li> </ul>
3	Efluentes Líquidos	Emissões associadas aos efluentes líquidos geralmente são provenientes de processos de tratamento, seja on-site (dentro da própria empresa) ou off-site (em instalações terceirizadas).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Água descartada de processos industriais ou atividades operacionais que contém contaminantes ou poluentes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escritórios da Infotec</li> <li>• Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes</li> </ul>
3	Resíduos Gerados nas Operações	Emissões do tratamento e/ou disposição final dos resíduos sólidos e efluentes líquidos decorrentes das operações da organização inventariante, realizados em instalações de propriedade ou controladas por terceiros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamento de esgoto;</li> <li>• Resíduos aterrados;</li> <li>• Incineração de resíduos perigosos etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escritórios da Infotec</li> <li>• Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes</li> </ul>
3	Viagens a negócios	Emissões do transporte de funcionários para atividades relacionadas aos negócios da empresa, realizado em veículos operados por ou de propriedade de terceiros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dados de origem e destino e distância percorrida nas viagens a negócios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serão consideradas as viagens dos colaboradores que estão atrelados a contratos dos escritórios de Administração</li> </ul>
3	Deslocamento de funcionários (casa-trabalho)	Deslocamento dos funcionários entre suas casas e seus locais de trabalho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEP do local de moradia e de trabalho dos funcionários.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escritórios da Infotec</li> <li>• Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes</li> <li>• Contratos sem escritórios Físicos</li> </ul>
3	Bens arrendados (a organização como arrendatária)	Operação de bens arrendados pela organização inventariante.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gastos com locações.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escritórios da Infotec</li> <li>• Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes</li> <li>• Contratos sem escritórios Físicos</li> </ul>

# Aplicação da abordagem na contabilização e registro das emissões

A abordagem de controle operacional na contabilização de emissões estabelece que as empresas devem incluir **100% das emissões de fontes sob seu controle**, independentemente da participação societária. No entanto, há controle financeiro, mas sem poder para modificar ou implementar políticas operacionais, já que as emissões dessas fontes não devem ser incluídas no inventário (FGV; WRI, 2009).

## Categorias do Inventário

### Escopo 1 Emissões Diretas

- Combustão móvel
- Emissões fugitivas

### Escopo 2 Emissões Indiretas

- Aquisição de energia (localização)

### Escopo 3 Emissões Indiretas

- Bens e serviços comprados
- Combustível e energia (exceto escopos 1 e 2)
- Transporte e distribuição (upstream)
- Resíduos sólidos gerados nas operações
- Efluentes líquidos
- Viagens a negócio
- Emissões casa-trabalho
- Bens arrendados (a organização como arrendatária)

# Visão 2023

Janeiro / Dezembro

Emissão de GEE em toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente (tCO<sub>2</sub>e)

**Escopo 1 | 14,7%**  
**4.680,894**

**Escopo 2 | 0,0%**  
Localização **9,453**

**Escopo 2 | - 0,0%**  
Escolha de compra -

**Escopo 3 | 85,3%**  
**27.126,630**

**Total**  
**31.816,977**

## Distribuição das emissões por escopo e por categoria:

Categoria	CO <sub>2</sub> biogênico (t)	Remoções CO <sub>2</sub> biogênico (t)	Total em tCO <sub>2</sub> e	% tCO <sub>2</sub> e
<b>Escopo 1</b>	<b>1,163</b>	<b>0</b>	<b>4.680,894</b>	<b>14,7%</b>
Combustão móvel	1,163	0	1,750	0,0%
Emissões fugitivas	0,000	0	4.679,144	14,7%
<b>Escopo 2 - Localização</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>	<b>9,453</b>	<b>0,0%</b>
Aquisição de energia elétrica (localização)	0,000	0	9,453	0,0%
<b>Escopo 3</b>	<b>5.114,398</b>	<b>0</b>	<b>27.126,630</b>	<b>85,3%</b>
Bens e serviços comprados	0,000	0	5.289,915	16,6%
Atividades relativas a combustível e energia não incluídas nos escopos 1 e 2	0,000	0	0,403	0,0%
Transporte e distribuição (upstream)	0,000	0	64,922	0,2%
Resíduos gerados nas operações	0,233	0	23,177	0,1%
Efluentes gerados	0,000	0	1,088	0,0%
Viagens a negócios	1,366	0	23,311	0,1%
Emissões casa-trabalho	5.112,798	0	21.693,640	68,2%
Bens arrendados (a organização como arrendatária)	0,000	0	30,174	0,1%

# Visão 2024

Janeiro / Dezembro

Emissão de GEE em toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente (tCO<sub>2</sub>e)

**Escopo 1 | 13,2%**  
**5.449,825**

**Escopo 2 | 0,0%**  
Localização **9,015**

**Escopo 2 | - 0,0%**  
Escolha de compra -

**Escopo 3 | 86,7%**  
**35.675,014**

**Total**  
**41.133,854**

## Distribuição das emissões por escopo e por categoria:

Categoria	CO <sub>2</sub> biogênico (t)	Remoções CO <sub>2</sub> biogênico (t)	Total em tCO <sub>2</sub> e	% tCO <sub>2</sub> e
<b>Escopo 1</b>	<b>2,430</b>	<b>0</b>	<b>5.449,825</b>	<b>13,2%</b>
Combustão móvel	2,430	0	8,406	0,0%
Emissões fugitivas	0,000	0	5.441,419	13,2%
<b>Escopo 2 - Localização</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>	<b>9,015</b>	<b>0,0%</b>
Aquisição de energia elétrica (localização)	0,000	0	9,015	0,0%
<b>Escopo 3</b>	<b>6.526,374</b>	<b>0</b>	<b>35.675,014</b>	<b>86,7%</b>
Bens e serviços comprados	0,000	0	7.972,602	19,4%
Atividades relativas a combustível e energia não incluídas nos escopos 1 e 2	0,000	0	2,341	0,0%
Transporte e distribuição (upstream)	0,000	0	50,037	0,1%
Resíduos gerados nas operações	0,070	0	6,983	0,0%
Efluentes gerados	0,000	0	13,299	0,0%
Viagens a negócios	0,520	0	139,808	0,3%
Emissões casa-trabalho	6.525,784	0	27.466,336	66,8%
Bens arrendados (a organização como arrendatária)	0,000	0	23,609	0,1%

# Comparativo de Emissões de GEE 2023 x 2024

Categoria	2023	2024	Variação (%)
	tCO <sub>2</sub> e	tCO <sub>2</sub> e	
<b>Escopo 1</b>	<b>4.680,894</b>	<b>5.449,825</b>	<b>16,43%</b>
Combustão móvel	1,750	8,406	380,34%
Emissões fugitivas	4.679,144	5.441,419	16,29%
<b>Escopo 2 - Localização</b>	<b>9,453</b>	<b>9,015</b>	<b>-4,63%</b>
Aquisição de energia elétrica (localização)	9,453	9,015	-4,63%
<b>Escopo 3</b>	<b>27.126,630</b>	<b>35.675,014</b>	<b>31,51%</b>
Bens e serviços comprados	5.289,915	7.972,602	50,71%
Atividades relativas a combustível e energia não incluídas nos escopos 1 e 2	0,403	2,341	480,89%
Transporte e distribuição (upstream)	64,922	50,037	-22,93%
Resíduos gerados nas operações	23,177	6,983	-69,87%
Efluentes gerados	1,088	13,299	1122,33%
Viagens a negócios	23,311	139,808	499,75%
Emissões casa-trabalho	21.693,640	27.466,336	26,61%
Bens arrendados (a organização como arrendatária)	30,174	23,609	-21,76%
<b>Emissões totais (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>31.816,977</b>	<b>41.133,854</b>	<b>29,28%</b>

# Comparativo de Emissões de GEE 2023 x 2024

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO <sub>2</sub> e 2023	Emissões tCO <sub>2</sub> e 2024	Variação (%)
<b>Escopo 1</b>	<b>4.680,894</b>	<b>5.449,825</b>	<b>16,43%</b>
Combustão móvel	1,750	8,406	380,34%
Emissões fugitivas	4.679,144	5.441,419	16,29%

## Escopo 1 Emissões Diretas

- Combustão móvel:** As emissões apresentaram um aumento de 380,34%, passando de 1,750 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 8,406 tCO<sub>2</sub>e em 2024. Esse crescimento é atribuído à inclusão das atividades operacionais da Transpetro 33 (Operações B) no escopo de contabilização das emissões, uma vez que anteriormente apenas as atividades administrativas eram consideradas.
- Emissões fugitivas:** As emissões dessa categoria aumentaram 16,29%, passando de 4.679,144 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 5.441,419 tCO<sub>2</sub>e em 2024. Esse crescimento se deve à contabilização das emissões dos escritórios ao longo de todo o ano de 2024, enquanto, em 2023, a expansão da matriz da Infotec ocorreu apenas a partir do meio do ano. Essa ampliação resultou em um maior número de aparelhos de ar-condicionado e extintores, contribuindo para o aumento das emissões.

# Comparativo de Emissões de GEE 2023 x 2024

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO <sub>2</sub> e 2023	Emissões tCO <sub>2</sub> e 2024	Variação (%)
<b>Escopo 2 - Localização</b>	<b>9,453</b>	<b>9,015</b>	<b>-4,63%</b>
Aquisição de energia elétrica (localização)	9,453	9,015	-4,63%

## Escopo 2 Emissões Indiretas

- **Aquisição de energia (localização):** As emissões dessa categoria apresentaram uma redução de 4,63%, passando de 9,453 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 9,015 tCO<sub>2</sub>e em 2024. Essa diminuição está relacionada, principalmente, ao fortalecimento das ações internas de conscientização voltadas à redução do consumo de energia. Mesmo com a mudança da filial em Macaé para um escritório maior e a inclusão das emissões dos escritórios considerando um ano completo de operação, foi possível alcançar uma redução expressiva.

# Comparativo de Emissões de GEE 2023 x 2024

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO <sub>2</sub> e 2023	Emissões tCO <sub>2</sub> e 2024	Variação (%)
<b>Escopo 3</b>	<b>27.126,630</b>	<b>35.675,014</b>	<b>31,51%</b>
Bens e serviços comprados	5.289,915	7.972,602	50,71%
Combustível e energia (exceto escopos 1 e 2)	0,403	2,341	480,89%
Transporte e distribuição (upstream)	64,922	50,037	-22,93%
Resíduos gerados nas operações	23,177	6,983	-69,87%

## Escopo 3 Emissões Indiretas

- Bens e serviços comprados:** As emissões aumentaram 50,71%, passando de 5.289,915 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 7.972,602 tCO<sub>2</sub>e em 2024. Esse crescimento foi impulsionado pela expansão operacional da empresa, decorrente da formalização de novos contratos de prestação de serviços com nossos clientes.
- Atividades relacionadas** com combustível e energia não incluídas nos escopos 1 e 2: As emissões dessa categoria passaram de 0,403 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 2,341 tCO<sub>2</sub>e em 2024, representando um aumento de 480,89%. O aumento está relacionado à inclusão mais abrangente dos dados, utilizando as mesmas quantidades da categoria "Combustão Móvel" como base para o cálculo. Onde houve a inclusão das atividades operacionais da Transpetro 33 (Operações B) no escopo de contabilização das emissões
- Transporte e distribuição (upstream):** As emissões reduziram de 64,922 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 50,037 tCO<sub>2</sub>e em 2024, representando uma redução de 22,93%. Essa diminuição foi resultado da menor demanda por serviços de frete, aliada a uma logística mais eficiente junto aos fornecedores.
- Resíduos sólidos gerados nas operações:** As emissões diminuíram de 23,177 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 6,983 tCO<sub>2</sub>e em 2024, uma variação de -69,87%. Para essa categoria, seguimos a metodologia do GHG Protocol, utilizando a média dos resíduos gerados no escritório do Rio de Janeiro e replicando-a para os demais escritórios. A redução está associada ao maior controle no descarte de resíduos ao longo de 2024.

# Comparativo de Emissões de GEE 2023 x 2024

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO <sub>2</sub> e 2023	Emissões tCO <sub>2</sub> e 2024	Variação %
<b>Escopo 3</b>	<b>27.126,630</b>	<b>35.675,014</b>	<b>31,51%</b>
Efluentes líquidos gerados nas operações	1,088	13,299	1122,33%
Viagens a negócios	23,311	139,808	499,75%
Deslocamento de funcionários (casa-trabalho)	21.693,640	27.466,336	26,61%
Bens arrendados (a organização como arrendatária)	30,174	23,609	-21,76%

## Escopo 3 Emissões Indiretas

- Efluentes líquidos:** As emissões aumentaram de 1,088 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 13,299 tCO<sub>2</sub>e em 2024, representando um crescimento significativo de 1122,33%. O cálculo do volume de efluentes foi realizado com base na Alternativa 2 do GHG Protocol, que considera a quantidade de colaboradores. Esse aumento está diretamente relacionado à expansão operacional da empresa e à formalização de novos contratos de serviços, que resultaram na contratação de novos colaboradores.
- Viagens a negócio:** As emissões dessa categoria aumentaram 499,75%, passando de 23,311 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 139,808 tCO<sub>2</sub>e em 2024. Esse crescimento está relacionado à intensificação das viagens para alinhamentos presenciais e visitas técnicas a clientes, impulsionadas pelo aumento das atividades operacionais.
- Emissões casa-trabalho:** As emissões cresceram 26,61%, passando de 21.693,640 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 27.466,336 tCO<sub>2</sub>e em 2024. O aumento está relacionado ao crescimento no número de colaboradores, decorrente da expansão das operações e da formalização de novos contratos com clientes.
- Bens arrendados (a organização como arrendatária):** As emissões reduziram de 30,174 tCO<sub>2</sub>e em 2023 para 23,609 tCO<sub>2</sub>e em 2024, representando uma diminuição de 21,76%. Essa queda está associada à menor necessidade de aquisição de estruturas e equipamentos alugados no período.

# Comparativo de Emissões de GEE 2023 x 2024

Vivemos um momento global desafiador em relação às mudanças climáticas, e a redução das emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) tornou-se um **compromisso essencial para empresas que buscam um futuro mais sustentável**. Nesse contexto, iniciativas e regulamentações ambientais têm se intensificado, exigindo das organizações uma postura cada vez mais ativa e responsável na gestão de sua pegada de carbono.

No **Inventário de 2024** as principais categorias que mais contribuíram para as emissões de GEE da Infotec Brasil foram:

- Emissões fugitivas
- Emissões casa-trabalho
- Bens e serviços comprados

Na categoria de **emissões fugitivas**, a principal fonte identificada foi a recarga de gás R-404A para abastecimento de aparelhos de ar-condicionado. Em **emissões casa-trabalho** o aumento está relacionado ao crescimento no número de colaboradores. Já em **bens e serviços comprados**, as maiores emissões estão associadas à contratação de serviços de alojamento e alimentação, o que está diretamente alinhado à natureza das nossas atividades econômicas e reflete o crescimento da demanda operacional, impulsionado pela formalização de novos contratos com nossos clientes.

Além do inventário, desenvolvemos um plano de ação com foco no aprimoramento da gestão das emissões e na identificação de oportunidades de redução. Entre as iniciativas prioritárias para a diminuição de gases de Efeito Estufa (GEE), destacamos a **Compensação de Carbono** e o projeto "**JÁ FUI UM EPI**".



**Mercio Sobrinho**  
Gerente Financeiro

**Hemmely Santos**  
Analista de Suporte a Parcerias

**Felipe Mello**  
Gerente de Governança Integrada e Riscos

**Juliana Melhado**  
Gerente Jurídica

# Responsabilidade Ambiental

## Compensação de Carbono

As emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) provenientes da combustão móvel são monitoradas individualmente pelo sistema de gestão de frotas da Ticket Log. O cálculo das emissões é realizado com base no volume de litros abastecidos, seguindo a metodologia do GHG Protocol.

No sistema de monitoramento e inventário de emissões de GEE da DEEPESG, que também adota a metodologia do GHG Protocol, são reportadas apenas as emissões sob o controle operacional da Infotec Brasil. Dessa forma, os dados dos veículos utilizados nos contratos e registrados no sistema Ticket Log não integram o relatório gerado pelo sistema DEEPESG, mas continuam sendo monitorados pela Infotec Brasil.



**Em 2024, a Infotec Brasil aderiu ao Programa Move for Good, da Edenred,** uma iniciativa global de sustentabilidade que incentiva a mobilidade de baixo carbono por meio da conscientização, redução e compensação das emissões de carbono, além de contribuir para a preservação dos ecossistemas em todo o mundo.

Por meio da Compensação de Carbono do Move for Good, a Infotec Brasil passou a compensar as emissões de 240 veículos (5 próprios e 235 usados em contratos) abastecidos com gasolina e/ou diesel. **A compensação ocorre por meio de projetos socioambientais certificados, incluindo reflorestamento, redução de carbono e investimentos em energia solar e eólica.** Esse processo é viabilizado em parceria com a PDI Sustainability Solutions, que utiliza créditos de certificados de carbono, garantindo transparência e efetividade na compensação. Esse compromisso, reforça o engajamento da Infotec Brasil em apoiar seus clientes na gestão e redução da pegada de carbono.

### Números totais da Infotec Brasil:

**684,61**  
tCO<sub>2</sub>e em  
emissões  
compensadas

**11.298**  
Equivalência  
em mudas

#### Legenda:

• tCO<sub>2</sub>e: toneladas de dióxido de carbono equivalente, unidade utilizada oficialmente pelo programa Move for Good para mensurar as emissões compensadas.

• Fonte: [www.moveforgood.com.br](http://www.moveforgood.com.br)

# Responsabilidade Ambiental

## Já fui um EPI

Para mitigar o impacto ambiental da incineração de uniformes usados, criamos em 2021 o projeto "**JÁ FUI UM EPI**", que transforma uniformes descartados em novos produtos, prolongando sua vida útil. O projeto evoluiu para um **Programa Socioambiental**, reforçando nosso compromisso com a sustentabilidade.

Em 2024, foram produzidos **1.005 itens e reaproveitados 530 macacões**, aumento de 10% em relação ao ano anterior.

Reconhecido internacionalmente, o projeto foi destaque pelo **Brasil pelo Meio Ambiente na COP 27**. Além disso, firmamos parceria com ONG, **gerando renda para mães chefes de família e incentivando a economia circular**.

Desenvolvemos produtos como **bolsas, mochilas e nécessaires** com EPIs reciclados. Esses itens são distribuídos como brindes no My Recognition (nosso aplicativo de gamificação) e em eventos.



**Eline Machado**  
Coordenadora de ESG



### Nossos números de 2021 a 2024:



**22,379**  
tCO<sub>2</sub>e em emissões evitadas



**1.610**  
Uniformes reciclados



**2.525**  
Itens produzidos



**20.499**  
Equivalência em mudas



**18**  
Empregos gerados

#### Legenda:

- tCO<sub>2</sub>e: toneladas de dióxido de carbono equivalente, considerando todos os gases de efeito estufa convertidos para CO<sub>2</sub>.
- Equivalência em mudas: calculada com base em 1 tCO<sub>2</sub>e ≈ 916 mudas, segundo metodologias internacionais de reflorestamento sustentável.
- Fonte do fator de emissão evitada: 1 uniforme reciclado evita aproximadamente 0,0139 tCO<sub>2</sub>e, alinhado a estudos da Ellen MacArthur Foundation, WRAP UK e GHG Protocol.

# Conclusão



**Ana Paula Barbosa**  
Diretora de Governança e Sustentabilidade

**Pedro Ghiatã**  
CEO

Na **Infotec Brasil**, acreditamos que inovação e responsabilidade ambiental devem caminhar lado a lado. Por isso, monitoramos continuamente nossas emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) em todas as nossas operações, com o apoio de um sistema informatizado que assegura precisão, rastreabilidade e integridade aos nossos inventários anuais.

Em 2024, fortalecemos nosso compromisso com a transparência na gestão climática por meio de reportes nacionais e internacionais. Destacamos nossa

participação no **CDP (Carbon Disclosure Project)**, no qual obtivemos pontuação **C**, refletindo nosso nível de conscientização e o compromisso com a evolução contínua da governança climática.

Essa jornada ganha ainda mais relevância diante do cenário atual, no

qual o Brasil sediará, em novembro, a **COP30**, um encontro de proporções globais que coloca o país e suas organizações sob os holofotes da agenda climática internacional. Estar preparado para esse momento, com práticas concretas, dados estruturados e uma cultura de ESG já incorporada, posiciona a **Infotec Brasil** à frente de muitas organizações, que atualmente enfrentam crescente pressão por transparência ambiental e responsabilidade corporativa.

Seguimos firmes em nossa trajetória, conscientes de que **medir é o primeiro passo para transformar**. E é com esse espírito que reforçamos nosso compromisso em construir, junto aos nossos colaboradores, clientes e parceiros, um **futuro mais sustentável, inovador e responsável**.

Agradecemos a todos os envolvidos nesta jornada pelo apoio e contribuição em direção à sustentabilidade.

Esperamos que este inventário sirva como uma fonte de informação útil e que inspire ações para a redução de gases de efeito estufa, permitindo-nos construir juntos um futuro mais sustentável.

**Créditos:**

**Publicação Infotec Brasil**

[www.infotecbrasil.com.br](http://www.infotecbrasil.com.br)

**Coordenação:**

Diretoria de Governança e Sustentabilidade

**Consultoria de design:**

NoblindZ

**Imagens:**

Banco de imagens Infotec Brasil

**Revisão:**

Ana Paula Barbosa

Eline Machado



jornadaESG



infotec

business process outsourcing experts