

Juntos na construção de um futuro sustentável.

Inventário de Emissões de GEE
Infotec Brasil | 2025



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 2025, identificando as principais fontes emissoras e permitindo a análise comparativa em relação ao ano anterior.

Os resultados obtidos, aliados à análise das fontes emissoras, apoiam a revisão das estratégias da companhia, contribuindo para a definição de ações voltadas à redução e, futuramente, à neutralização das 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)

- 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 possuir controle operacional: 100% Se não possuir controle operacional: 0%
Participação societária	Porcentagem de posse	Porcentagem da propriedade

Limites operacionais

ESCOPO	CATEGORIA	DESCRIÇÃO	EXEMPLO 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"> Consumo de combustível da frota operacional da Empresa 	<ul style="list-style-type: none"> Escritórios da Infotec 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
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"> Extintores de incêndio; Equipamentos de refrigeração e ar condicionado; Equipamentos elétricos de alta capacidade; Vazamento da tubulação do gás natural. 	<ul style="list-style-type: none"> Escritórios da Infotec Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes
2	Aquisição de energia elétrica	Emissões relacionadas à aquisição de energia elétrica.	<ul style="list-style-type: none"> kWh consumido; Valor gasto com energia elétrica. 	<ul style="list-style-type: none"> Escritórios da Infotec Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes
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"> Compra de material de escritório, material de limpeza e outros; Contratação de serviços médicos, de publicidade e outros. 	<ul style="list-style-type: none"> Escritórios da Infotec Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes Contratos sem escritórios Físicos
3	Atividades relacionadas com 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"> Total de combustíveis consumidos nas categorias de Combustão Estacionária e Móvel. 	<ul style="list-style-type: none"> Escritórios da Infotec

Limites operacionais

ESCOPO	CATEGORIA	DESCRIÇÃO	EXEMPLO DE DADOS	ESCRITÓRIOS CONSIDERADOS 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"> • Combustível consumido no transporte de produtos adquiridos; • Distância percorrida no transporte de produtos adquiridos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Escritórios da Infotec • Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes • Contratos sem escritórios Físicos
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"> • Água descartada de processos industriais ou atividades operacionais que contém contaminantes ou poluentes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Escritórios da Infotec • Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes
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"> • Tratamento de esgoto; • Resíduos aterrados; • Incineração de resíduos perigosos etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Escritórios da Infotec • Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes
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"> • Dados de origem e destino e distância percorrida nas viagens • a negócios. 	<ul style="list-style-type: none"> • Serão consideradas as viagens dos colaboradores que estão atrelados a contratos dos escritórios de Administração
3	Deslocamento de funcionários (casa-trabalho)	Deslocamento dos funcionários entre suas casas e seus locais de trabalho.	<ul style="list-style-type: none"> • CEP do local de moradia e de trabalho dos funcionários. 	<ul style="list-style-type: none"> • Escritórios da Infotec • Escritórios controlados pela Infotec para prestação de serviços a clientes • Contratos sem escritórios Físicos

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 2025

Janeiro/Dezembro

Emissão de GEE em toneladas
de CO₂ equivalente (tCO₂e)

Escopo 1 | 22,4%
6.708,109

Escopo 2 | 0,0%
Localização 8,545

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

Escopo 3 | 77,6%
23.271,52

Total
29.988,175

Distribuição das emissões por escopo e por categoria:

Categoria	CO ₂ biogênico (t)	Remoções CO ₂ biogênico (t)	Total em tCO ₂ e	% tCO ₂ e
Escopo 1	1,216	0	6.708,109	22,4%
Combustão móvel	1,216	0	4,915	0,0%
Emissões fugitivas	0,000	0	6.703,194	22,4%
Escopo 2 - Localização	0,000	0	8,545	0,0%
Aquisição de energia elétrica (localização)	0,000	0	8,545	0,0%
Escopo 3	3.979,134	0	23.271,520	77,6%
Bens e serviços comprados	0,000	0	7.633,444	25,5%
Atividades relativas a combustível e energia não inclusas nos escopos 1 e 2	0,000	0	5,542	0,0%
Transporte e distribuição (upstream)	0,000	0	25,794	0,1%
Resíduos gerados nas operações	0,049	0	4,883	0,0%
Efluentes gerados	0,000	0	38,420	0,1%
Viagens a negócios	1,115	0	119,500	0,4%
Emissões casa-trabalho	3.977,970	0	15.442,693	51,5%
Bens arrendados (a organização como arrendatária)	0,000	0	1,243	0,0%

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Comparabilidade dos dados e aprimoramentos metodológicos

As variações entre 2024 e 2025 refletem mudanças operacionais e aprimoramentos metodológicos concentrados no Escopo 3.

Em 2025, houve ampliação do escopo de cálculo e maior detalhamento das premissas, resultando em maior abrangência e precisão do inventário.

Dessa forma, parte das variações observadas não decorre exclusivamente de mudanças no desempenho operacional.

Categoria	2024	2025	Variação (%)
	tCO ₂ e	tCO ₂ e	
Escopo 1	5.449,825	6.708,109	23,09%
Combustão móvel	8.406	4.915	-41,53%
Emissões fugitivas	5.441,419	6.703,194	23,19%
Escopo 2 - Localização	9,015	8,545	-5,21%
Aquisição de energia elétrica (localização)	9,015	8,545	-5,21%
Escopo 3	35.675,014	23.271,520	-34,77%
Bens e serviços comprados	7.972,602	7.633,444	-4,25%
Atividades relativas a combustível e energia não incluídas nos escopos 1 e 2	2,341	5,542	136,74%
Transporte e distribuição (upstream)	50,037	25,794	-48,45%
Resíduos gerados nas operações	6,983	4,883	-30,07%
Efluentes gerados	13,299	38,420	188,89%
Viagens a negócios	139,808	119,500	-14,53%
Emissões casa-trabalho	27.466,336	15.442,693	-43,78%
Bens arrendados (a organização como arrendatária)	23,609	1,243	-94,73%
Emissões totais (tCO₂e)	41.133,854	29.988,174	-27,10%

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO ₂ e 2024	Emissões tCO ₂ e 2025	Variação (%)
Escopo 1	5.449,825	6.708,109	23,09%
Combustão móvel	8,406	4,915	-41,53%
Emissões fugitivas	5.441,419	6.703,194	23,19%

A variação do Escopo 1 foi influenciada principalmente pelo aumento das emissões fugitivas, que superou a redução na combustão móvel.

Escopo 1

Emissões
Diretas

- **Combustão móvel:** As emissões apresentaram **redução de 41,53%**, passando de **8,406 tCO₂e em 2024 para 4,915 tCO₂e em 2025**. A variação está associada à redução da frota operacional, principalmente pelo encerramento de contratos, resultando em menor consumo de combustíveis.
- **Emissões fugitivas:** As emissões registraram **aumento de 23,19%**, passando de **5.441,419 tCO₂e em 2024 para 6.703,194 tCO₂e em 2025**.
O aumento está relacionado à maior utilização da infraestrutura física, com maior ocupação dos escritórios no modelo híbrido, elevando o uso de sistemas de climatização e demanda por gases refrigerantes.

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO ₂ e 2024	Emissões tCO ₂ e 2025	Variação (%)
Escopo 2 - Localização	9,015	8,545	-5,21%
Aquisição de energia elétrica (localização)	9,015	8,545	-5,21%

Escopo 2

Emissões
Indiretas

- **Aquisição de energia (localização):** As emissões apresentaram **redução de 5,21%**, passando de **9,015 tCO₂e em 2024 para 8,545 tCO₂e em 2025**.
A variação está associada a fatores como o consumo de energia elétrica e o fator de emissão da rede, podendo refletir melhorias na eficiência energética e/ou mudanças no perfil de consumo.

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO ₂ e 2024	Emissões tCO ₂ e 2025	Variação (%)
Escopo 3	35.675,014	23.271,520	-34,77%
Bens e serviços comprados	7.972.602	7.633.444	-4,25%

A redução do Escopo 3 foi influenciada principalmente por ajustes metodológicos e melhoria na qualidade dos dados, além de variações operacionais em categorias específicas.

Escopo 3

Emissões
Indiretas

- Bens e serviços comprados:** As emissões apresentaram **leve redução de 4,25%**, passando de **7.972,602 tCO₂e em 2024 para 7.633,444 tCO₂e em 2025**.
Essa variação está associada, principalmente, à redução de despesas com ajuda de custo e hospedagem, refletindo ajustes na dinâmica operacional dos contratos.

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO ₂ e 2024	Emissões tCO ₂ e 2025	Variação (%)
Escopo 3	35.675,014	23.271,520	-34,77%
Combustível e energia (exceto escopos 1 e 2)	2,341	5,542	136,74%

- Atividades relacionadas com combustível e energia não incluídas nos escopos 1 e 2:** A variação observada entre 2024 e 2025 está associada a um ajuste metodológico, com a inclusão, em 2025, das emissões relacionadas ao consumo de energia elétrica (Escopo 2) no cálculo da categoria.

Em 2024, o cálculo considerava predominantemente apenas os combustíveis. Dessa forma, o aumento reflete maior abrangência e aderência ao GHG Protocol, não estando necessariamente associado a um aumento no consumo.

Escopo 3

Emissões Indiretas

Cálculo realizado 2024 (tCO ₂ e)	Cálculo realizado 2025 (tCO ₂ e)	Justificativa
Emissões indiretas “antes e depois” do consumo de energia, não refletidas diretamente nos Escopos 1 e 2. Considerava predominantemente combustíveis.	Mantém o conceito de emissões indiretas, passando a incluir também a energia elétrica (upstream e perdas T&D), conforme diretrizes metodológicas.	Em 2025, houve ampliação metodológica, com inclusão da energia elétrica na categoria, em linha com o GHG Protocol. O aumento observado está associado à maior abrangência do cálculo. Em 2024, essa parcela não era considerada integralmente.

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO ₂ e 2024	Emissões tCO ₂ e 2025	Variação (%)
Escopo 3	35.675,014	23.271,520	-34,77%
Transporte e distribuição (upstream)	50,037	25,794	-48,45%
Resíduos gerados nas operações	6,983	4,883	-30,07%

As reduções observadas nessas categorias refletem, principalmente, ajustes operacionais e possíveis melhorias nos processos.

Escopo 3

Emissões
Indiretas

- Transporte e distribuição (upstream):** As emissões apresentaram **redução de 48,45%**, passando de **50,037 tCO₂e em 2024 para 25,794 tCO₂e em 2025**.

A variação está associada, principalmente, à redução na demanda por transporte de insumos e equipamentos por terceiros, refletindo ajustes na dinâmica operacional dos contratos.
- Resíduos gerados nas operações:** As emissões registraram **redução de 30,07%**, passando de **6,983 tCO₂e em 2024 para 4,883 tCO₂e em 2025**.

A variação pode estar associada a melhorias nos processos de segregação e destinação de resíduos ao longo das operações.

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO ₂ e 2024	Emissões tCO ₂ e 2025	Variação (%)
Escopo 3	35.675,014	23.271,520	-34,77%
Efluentes líquidos gerados nas operações	13.299	38.420	188,89%

- Efluentes líquidos:** As emissões apresentaram um aumento de 188,89%, passando de 13,299 tCO₂e em 2024 para 38,420 tCO₂e em 2025. Essa variação está associada, principalmente, à ampliação do escopo de levantamento de dados em 2025, uma vez que, em 2024, não foram consideradas integralmente as operações do escritório (apenas um dos andares foi contabilizado). Com a inclusão completa das áreas em 2025, houve aumento na estimativa de geração de efluentes, refletindo de forma mais adequada a realidade operacional. Trata-se, portanto, de uma melhoria na qualidade dos dados, e não de um aumento operacional proporcional.

Escopo 3

Emissões Indiretas

Cálculo realizado 2024 (tCO ₂ e)	Cálculo realizado 2025 (tCO ₂ e)	Justificativa
Emissões = N° colaboradores × fator de geração de efluentes × fator de emissão. Considerando parcialmente a ocupação (apenas um andar).	Emissões = N° colaboradores × fator de geração de efluentes × fator de emissão. Considerando a totalidade da ocupação do escritório.	O aumento de 188,89% está relacionado à melhoria no escopo de levantamento dos dados em 2025, com inclusão completa das áreas do escritório. Em 2024, apenas um andar foi considerado, subestimando as emissões.

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO ₂ e 2024	Emissões tCO ₂ e 2025	Variação (%)
Escopo 3	35.675,014	23.271,520	-34,77%
Viagens a negócios	139,808	119,500	-14,53%

Escopo 3

Emissões
Indiretas

- **Viagens a negócio:** As emissões registraram **redução de 14,53%**, passando de **139,808 tCO₂e em 2024 para 119,500 tCO₂e em 2025**. A variação está associada à racionalização das viagens corporativas e a ajustes no planejamento logístico, mesmo com a continuidade das atividades operacionais.

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO ₂ e 2024	Emissões tCO ₂ e 2025	Variação (%)
Escopo 3	35.675,014	23.271,520	-34,77%
Deslocamento de funcionários (casa-trabalho)	27.466,336	15.442,693	-43,78%

- Emissões casa-trabalho:** As emissões apresentaram **redução de 43,78%**, passando de **27.466,336 tCO₂e em 2024 para 15.442,693 tCO₂e em 2025**.

Essa variação está associada, principalmente, a um ajuste metodológico na forma de cálculo, uma vez que, em 2025, foi incorporada a consideração do modelo híbrido, não refletido integralmente em 2024. Dessa forma, a redução observada não está necessariamente associada a uma diminuição real dos deslocamentos, mas sim à melhoria da representatividade dos dados reportados.

Escopo 3

Emissões Indiretas

Cálculo realizado 2024 (tCO ₂ e)	Cálculo realizado 2025 (tCO ₂ e)	Justificativa
Emissões = Distância × dias × n° de colaboradores × fator de emissão por modal. Base com menor detalhamento e sem consideração adequada do modelo híbrido.	Emissões = Distância × dias × n° de colaboradores × fator de emissão por modal. Com maior granularidade e ajuste para modelo híbrido.	A redução observada está associada a ajustes metodológicos relevantes em 2025, incluindo refinamento da base de colaboradores, maior detalhamento dos perfis de deslocamento (presencial, híbrido e remoto) e revisão das premissas de frequência, reduzindo superestimativas anteriores.

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

Emissões por Escopo e Categorias

Categoria	Emissões tCO ₂ e 2024	Emissões tCO ₂ e 2025	Variação (%)
Escopo 3	35.675,014	23.271,520	-34,77%
Bens arrendados (a organização como arrendatária)	23.609	1.243	-94,73%

Escopo 3

Emissões
Indiretas

- Bens arrendados (a organização como arrendatária):** As emissões registraram **redução de 94,73%**, passando de **23,609 tCO₂e em 2024 para 1,243 tCO₂e em 2025**.
 Essa variação está associada, principalmente, a ajustes na composição dos dados reportados. Dessa forma, a redução observada reflete maior consistência e refinamento da base de dados em 2025, não estando necessariamente associada a uma diminuição proporcional no uso de ativos arrendados.

Comparativo de Emissões de GEE 2024 x 2025

O Inventário de GEE 2025 da Infotec Brasil, em comparação com 2024, apresentou **redução de 27,10% nas emissões totais**, resultado que reflete tanto mudanças operacionais quanto **aprimoramentos metodológicos**, especialmente no Escopo 3.

As principais fontes emissoras permaneceram concentradas em **emissões fugitivas, deslocamento casa-trabalho e bens e serviços comprados**, evidenciando os principais focos de gestão da companhia.

As emissões fugitivas apresentaram aumento, associado à maior utilização da infraestrutura e à recarga de gases refrigerantes. Já as emissões de casa-trabalho registraram redução relevante, influenciada por **ajustes metodológicos no cálculo em 2025**, com maior representatividade do modelo híbrido.

Na categoria de bens e serviços comprados, observou-se redução das emissões, associada a ajustes na dinâmica operacional e na composição dos dados reportados.

A Infotec Brasil segue avançando na gestão das emissões, com foco na melhoria contínua da qualidade dos dados, no aprimoramento metodológico e na implementação de iniciativas climáticas.



Responsabilidade Ambiental

Compensação de Carbono

As emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) provenientes da combustão móvel são monitoradas individualmente por meio do sistema Ticket Log, com cálculo baseado no volume de combustível consumido, em linha com o GHG Protocol.

O inventário de emissões da Infotec Brasil é consolidado por meio do sistema DEEP ESG, que adota a metodologia do GHG Protocol e considera as emissões sob controle operacional da companhia.

Dados complementares monitorados em sistemas externos permanecem acompanhados internamente, mas não integram o inventário consolidado.



Desde 2024, a Infotec Brasil integra o programa Move for Good, iniciativa global que promove a mobilidade de baixo carbono por meio da compensação de emissões.

A companhia passou a compensar as emissões de sua frota própria por meio de projetos ambientais certificados, incluindo reflorestamento, redução de carbono e investimentos em energia renovável.



A compensação é realizada com parceiros especializados, garantindo rastreabilidade, transparência e efetividade no processo.

Essa iniciativa reforça o compromisso da Infotec Brasil com a gestão das emissões e o apoio a soluções de baixo carbono.

Números totais da Infotec Brasil

Ano	tCO ₂ e em emissões compensadas	Equivalência em mudas
2024	691,292	11.430
2025	522,691	8.643

Legenda:

- tCO₂e: toneladas de dióxido de carbono equivalente, unidade utilizada oficialmente pelo programa Move for Good para mensurar as emissões compensadas.
- Fonte: www.moveforgood.com.br

Responsabilidade Ambiental

Para mitigar o impacto da incineração de uniformes, a Infotec Brasil criou, em 2021, o projeto “**Já Fui um EPI**”, que transforma uniformes descartados em novos produtos, prolongando seu ciclo de vida e promovendo a economia circular.

No período, foram produzidos **2.922 itens** e reaproveitados **924 uniformes**, com crescimento expressivo em relação ao ano anterior, reforçando a escala do programa.

O programa apresentou evolução consistente, com crescimento médio superior a 100%, além de expansão dos indicadores operacionais e ambientais.

A iniciativa também gera impacto social, por meio de parcerias com ONGs, contribuindo para geração de renda e fortalecimento da economia circular, com impacto ambiental e social positivo.

Nossos números de 2021 a 2025

Ano	Uniformes reciclados	Itens produzidos	tCO ₂ e evitadas	Equivalência em mudas	Empregos gerados
2021	250	95	3,48	3.183	2
2022	350	502	4,87	4.456	6
2023	480	923	6,672	6.112	8
2024	530	1.005	7,367	6.748	18
2025	924	2.922	12,844	11.765	40

Legenda:

- tCO₂e: toneladas de dióxido de carbono equivalente, considerando todos os gases de efeito estufa convertidos para CO₂
- Equivalência em mudas: calculada com base em 1 tCO₂e = 916 mudas, segundo metodologias internacionais de reflorestamento sustentável.
- Fonte do fator de emissão evitada: 1 uniforme reciclado evita aproximadamente 0,0139 tCO₂e, alinhado a estudos da Ellen MacArthur Foundation, WRAP UK e GHG Protocol.



Conclusão

Na Infotec Brasil, a gestão das emissões de Gases de Efeito Estufa é conduzida com base em **dados estruturados, metodologia reconhecida e rastreabilidade**, promovendo evolução contínua e maior transparência.

Em 2025, avançamos na maturidade da nossa gestão climática, com aprimoramentos metodológicos, maior qualidade dos dados e participação em iniciativas e reportes relevantes, como o CDP, no qual obtivemos pontuação C.

Também conquistamos o **Selo Prata do Programa Brasileiro GHG Protocol**, reforçando nosso compromisso com a transparência e a qualidade das informações reportadas.

Em um cenário de crescente exigência por transparência e responsabilidade ambiental, seguimos evoluindo, integrando tecnologia, governança e eficiência para gerar valor para nossos clientes, colaboradores e sociedade.

**Medir é o primeiro passo.
Transformar dados em eficiência,
responsabilidade e impacto positivo é o
que move a Infotec Brasil.**

Créditos e Responsáveis

Publicação:

Infotec Brasil
www.infotecbrasil.com.br

Coordenação:


Diretoria de Governança e Sustentabilidade

Imagens:

Banco de imagens Infotec Brasil e Shutterstock

Revisão:

Ana Paula Barbosa
Eline Machado



Conectamos
pessoas, processos
e inovação para
impulsionar
negócios.