



KPMG Auditores Independentes Ltda.  
Rua Verbo Divino, 1400 - Conjunto Térreo ao 801 – parte,  
Chácara Santo Antônio, CEP 04719-911, São Paulo - SP  
Caixa Postal 79518 - CEP 04707-970 - São Paulo - SP - Brasil  
Telefone 55 (11) 3940-1500  
kpmg.com.br

**Relatório de Asseguração Limitada Independente para a JBS USA Holding LUX S.á.r.l sobre a Declaração de Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Escopos 1 e 2 de 2025**

(Tradução do relatório original emitido em inglês)

À JBS USA Holding LUX S.á.r.l

Greeley, Colorado, EUA

**Relatório sobre a Declaração de Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Escopos 1 e 2 de 2025**

**Conclusão**

Realizamos um trabalho de asseguração limitada sobre se a Declaração de Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Escopos 1 e 2 (“Declaração”) dos escopos 1 e 2 da JBS USA Holding LUX S.á.r.l (“JBS USA LUX” ou “Companhia”) para o exercício findo em 31 de dezembro de 2025 foi preparada de acordo com os seguintes “Critérios”:

- “The Greenhouse Gas (GHG) Protocol: Corporate Accounting and Reporting Standard - Revised Edition from WRI (World Resources Institute), do WBCSD (World Business Council for Sustainable Development) - 2004 Revised Edition”.

Com base nos procedimentos executados e nas evidências obtidas, não temos conhecimento de nenhum fato que nos leve a acreditar que a Declaração de Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Escopos 1 e 2 da JBS USA LUX para o exercício findo em 31 de dezembro de 2025 não foi preparada, em todos os aspectos relevantes, de acordo com os Critérios.

**Base para conclusão**

Conduzimos nosso trabalho de acordo com a *International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3410, Assurance Engagement on Greenhouse Gas Statements* emitida pelo *International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB)*. Nossas responsabilidades em relação a essas norma estão descritas mais detalhadamente na seção “Nossas responsabilidades” do relatório.



Cumprimos com os requisitos de independência e outros requisitos éticos do Código de Ética Profissional do Contador (incluindo as Normas Internacionais de Independência) emitido pelo *International Ethics Standards Board of Accountants (IESBA)*.

Nossa firma aplica o *International Standard on Quality Management (ISQM) 1, Quality Management for Firms that Perform Audits or Reviews of Financial Statements, ou Other Assurance or Related Services Engagements*, emitida pelo IAASB. Essa norma requer que a firma elabore, implemente e opere um sistema de gestão de qualidade, incluindo políticas ou procedimentos relativos ao cumprimento de requisitos éticos, normas profissionais e requisitos legais e regulatórios aplicáveis.

Acreditamos que as evidências obtidas são suficientes e apropriadas para fundamentar a nossa conclusão.

### **Responsabilidades pela Declaração de Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Escopos 1 e 2**

A Administração da Companhia é responsável pelo(a) :

- desenho, a implementação e a manutenção dos controles internos relevantes para que a preparação da Declaração esteja livre de distorção relevante, independente se devido a fraude ou erro;
- seleção dos Critérios adequados para a preparação da Declaração e a referência apropriada aos Critérios utilizados ou descrição desses critérios; e
- preparação da Declaração de acordo com o método de mensuração e cálculos definidos nos Critérios.

### **Limitações inerentes à preparação da Declaração de Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Escopos 1 e 2**

Conforme descrito na Declaração, a quantificação das emissões de gases de efeito estufa está sujeita a uma incerteza inerente devido ao conhecimento científico incompleto utilizado para determinar os fatores de emissão de gases e os valores para combinar as emissões de gases diferentes. A quantificação dos gases do efeito de estufa está sujeita a uma incerteza inerente como resultado tanto da incerteza científica quanto da incerteza da estimativa. As incertezas podem surgir por causa de:

- incerteza inerente quanto a quantificação dos dados de atividade e fatores de emissão, que são utilizados em modelos matemáticos para estimar as emissões (incerteza da mensuração);
- incapacidade de tais modelos de caracterizar de maneira precisa e exata todas as circunstâncias das relações entre os vários dados e as emissões resultantes (incerteza do modelo); e
- aumento da incerteza à medida em que as quantidades de emissão com diferentes níveis de incerteza de mensuração e cálculo são agregadas (incerteza em conjunto).

A seleção pela administração de um método de mensuração diferente, mas aceitável, de dados de input, de premissas do modelo, ou de um valor pontual diferente dentro da faixa de valores razoáveis produzidos pelo modelo, poderia ter resultado em valores ou métricas materialmente diferentes sendo relatados. Além disso, as informações e dados considerados



na Declaração baseiam-se em informações históricas que são quantitativas e qualitativas por natureza e dessa forma, não fornecem informações ou correlação com relatórios futuros.

### **Nossas responsabilidades**

Somos responsáveis por:

- planejar e executar o trabalho para obter uma asseguração limitada sobre se a Declaração está livre de distorções relevantes, independente se devido a fraude ou erro;
- formar uma conclusão independente, com base nos procedimentos executados e nas evidências obtidas; e
- reportar nossa conclusão a JBS USA LUX

### **Resumo do trabalho realizado como base para nossa conclusão**

Exercemos julgamento profissional e mantivemos o ceticismo profissional ao longo do trabalho. Desenhamos e executamos nossos procedimentos para obter evidência sobre a Declaração que é suficiente e apropriada para fornecer uma base para nossa conclusão. Nossos procedimentos selecionados dependem do nosso entendimento da Declaração e de outras circunstâncias do trabalho, além de nossa consideração das áreas em que é provável que surjam distorções materiais. Ao realizar o trabalho, nós realizamos os seguintes procedimentos:

- a. avaliamos a adequação, nas circunstâncias, da utilização dos Critérios pela JBS USA LUX, como base para a elaboração das informações de sustentabilidade;
- b. por meio de indagações, obtivemos entendimento do ambiente de controle, processos e sistemas de informação relevantes para a elaboração das informações de sustentabilidade, mas não avaliamos o planejamento de atividades de controle específicas, nem obtivemos evidências ou testamos sua implementação;
- c. avaliamos se os métodos da JBS USA LUX para a elaboração de estimativas são apropriados e foram aplicados de forma consistente, no entanto nossos procedimentos não incluíram o teste dos dados nos quais as estimativas se baseiam ou a elaboração separada de nossas próprias estimativas para avaliar as estimativas da JBS USA LUX;
- d. realizamos visitas in loco em quatro unidades fabris da JBS USA LUX e no escritório administrativo. Selecionamos as unidades com base na contribuição das informações de sustentabilidade da unidade para o agregado de informações de sustentabilidade;
- e. inspecionamos, em cada local visitado, um número limitado de itens de ou para registros comprobatórios, conforme o caso;
- f. consideramos a apresentação e divulgação das informações de sustentabilidade; e
- g. reperformamos o cálculo das emissões de gases de efeito estufa, considerando o Escopo 1 (emissões diretas de gases de efeito estufa) e o Escopo 2 (emissões indiretas de gases de efeito estufa de energia comprada usando os métodos baseados na localização e no mercado).

Os procedimentos realizados em um trabalho de asseguração limitada variam em termos da natureza e época, e sua extensão é restrita (menos extensa) do que de um trabalho de asseguração razoável. Assim, o nível de asseguração obtida em um trabalho de



asseguração limitada é significativamente menor do que a segurança que teria sido obtida caso um trabalho de asseguração razoável tivesse sido realizado.

São Paulo, 11 de maio de 2026

KPMG Auditores Independentes Ltda.  
CRC 2SP-014428/O-6

*Reporte original em inglês assinado por*  
Flavio Gozzoli Gonçalves

Contador CRC 1SP290557/O-2



Ano de  
Monitoramento  
2025

## Declaração de Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Escopos 1 e 2

**JBS USA Holding LUX**

**S.á.r.l**

1770 Promontory Circle

Greeley, CO – USA – 80634

Data: 11 de Maio de 2026

## VISÃO GERAL

Como uma importante área de foco, a JBS USA Holding LUX S.á.r.l (“JBS USA”) está dedicada a melhorar nossa coleta e o cálculo das emissões de gases de efeito estufa (GEE).

A JBS USA coleta, calcula e reporta as emissões de GEE em conformidade com:

- O Protocolo de Gases de Efeito Estufa (GHG Protocol) – Padrão de Contabilização e Relato Corporativo – Edição Revisada do WRI (*World Resources Institute*) e do WBCSD (*World Business Council for Sustainable Development*) – (Edição Revisada de 2004)

Emissões de 2025 Baseadas no Mercado (toneladas métricas de CO<sub>2</sub>e):

Unidade de Negócio	Escopo 1	Escopo 2	Total Escopo 1 e 2
JBS USA - USA	1.065.703	500.284	1.565.987
JBS USA - Canadá	61.311	35.004	96.316
JBS USA - Austrália e Nova Zelândia	813.580	233.341	1.046.920
JBS USA – Europa*	2.125	0	2.125
<b>Total de Emissões</b>	<b>1.942.719</b>	<b>768.630</b>	<b>2.711.348</b>

Os totais podem não coincidir devido a arredondamentos. \* Inclui operações plant-based, Vivera, na Europa.

Emissões de 2025 Baseadas em Localização (toneladas métricas de CO<sub>2</sub>e):

Unidade de Negócio	Escopo 1	Escopo 2	Total Escopo 1 e 2
JBS USA - USA	1.065.703	507.888	1.573.590
JBS USA - Canadá	61.311	35.004	96.316
JBS USA - Austrália e Nova Zelândia	813.580	233.341	1.046.920
JBS USA – Europa*	2.125	3.427	5.552
<b>Total de Emissões</b>	<b>1.942.719</b>	<b>779.660</b>	<b>2.722.379</b>

Os totais podem não coincidir devido a arredondamentos. \* Inclui operações plant-based, Vivera, na Europa.

**Limitações inerentes na elaboração da Declaração de Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa - Escopos 1 e 2:**

A quantificação das emissões de GEE está sujeita a significativa incerteza inerente de medição devido ao conhecimento científico incompleto utilizado para determinar fatores de emissão e os valores para combinar emissões de diferentes gases. A quantificação de gases de efeito estufa está inevitavelmente sujeita a significativa incerteza inerente devido tanto à incerteza científica quanto à incerteza de estimativa. A incerteza de estimativa pode surgir devido a:

- Incerteza inerente quanto a quantificação dos dados de atividade e fatores de emissão, que são utilizados em modelos matemáticos para estimar as emissões (incerteza da mensuração);
- Incapacidade de tais modelos de caracterizar de maneira precisa e exata todas as circunstâncias das relações entre os vários dados e as emissões resultantes (incerteza do modelo); e
- Aumento da incerteza à medida em que as quantidades de emissão com diferentes níveis de incerteza de mensuração e cálculo são agregadas (incerteza em conjunto).
- A seleção pela administração de um método de mensuração diferente, mas aceitável, de dados de input, de premissas do modelo, ou de um valor pontual diferente dentro da faixa de valores razoáveis produzidos pelo modelo, poderia ter resultado em valores ou métricas materialmente diferentes sendo relatados. Além disso, as informações e dados considerados na Declaração baseiam-se em informações históricas que são quantitativas e qualitativas por natureza e dessa forma, não fornecem informações ou correlação com relatórios futuros.