

**INVENTÁRIO DE  
GASES DO EFEITO  
ESTUFA VERIFICADO**

ABNT NBR ISO 14064-1:2022



Declaramos que o Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa da

# Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas.

foi verificado seguindo a norma

**ABNT NBR ISO 14064-1:2022**



**DECLARAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE TERCEIRA PARTE DE  
INVENTÁRIO DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA**  
**RBNA-OV0089/2026**  
**Emissão: 16 de janeiro de 2026**



Esta **Declaração de Verificação** documenta que o Organismo de Verificação (OV) RBNA Consult (razão social Luiz Mattos e Engenheiros Associados Ltda) realizou as atividades de **verificação de Terceira Parte** de acordo com as *Especificações de Verificação do Programa Brasileiro GHG Protocol* e as normas ABNT NBR ISO ABNT NBR ISO 14064-1:2022, ABNT NBR ISO 14064-3:2024, ABNT NBR ISO14065:2023 e ABNT NBR ISO/IEC 17029:2021 .

Organismo de Verificação (OV)	Organização Inventariante (OI)
Nome do OV: RBNA Consult (Luiz Mattos e Engenheiros Associados Ltda)	Nome da OI: Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas
Nome do verificador líder: eng.ludmilaluna@gmail.com	Nome do responsável pelo inventário: Thaís Machado
E-mail: contato@rbnaconsult.com	E-mail: thais.fernandes@tjam.jus.br

As emissões de gases de efeito estufa (GEE) informadas pela Organização Inventariante em seu inventário de emissões, de 01/01/2024 até 31/04/2024, são verificáveis e cumprem os requisitos do Programa Brasileiro GHG Protocol, detalhados nas *Especificações do Programa Brasileiro GHG Protocol de Contabilização, Quantificação e Publicação de Inventários Corporativos de Emissões de Gases de Efeito Estufa* (EPB).

## Objetivos

Avaliar a exatidão e confiabilidade do inventário de GEE, abrangendo o escopo descrito abaixo.

## Descrição do Escopo da Verificação

O inventário do ano de 2024 da organização inventariante foi verificado dentro do seguinte escopo:

Limites organizacionais	Limites operacionais
<input checked="" type="checkbox"/> Controle operacional <input type="checkbox"/> Participação societária	<input checked="" type="checkbox"/> Escopo 1 <input checked="" type="checkbox"/> Escopo 2 – abordagem baseada em localização <input type="checkbox"/> Escopo 2 – abordagem baseada em escolha de compra <input checked="" type="checkbox"/> Escopo 3

Foram excluídas da verificação: N/A

## Dados e informações

Os dados e as informações que apoiam a alegação foram de natureza:

<input type="checkbox"/> Hipotética <input type="checkbox"/> Projetada <input checked="" type="checkbox"/> Histórica
Comentários: N/A



**DECLARAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE TERCEIRA PARTE DE  
INVENTÁRIO DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA**  
**RBNA-OV0089/2026**  
**Emissão: 16 de janeiro de 2026**



## Achados

Houve achados que não tenham sido abordados anteriormente à emissão da declaração de verificação?

Não  Sim (descrever abaixo)

Descrição dos achados: N/A

## Decisão / Nível de Confiança

O inventário de gases de efeito estufa da organização inventariante atende aos requisitos relacionados ao programa, tendo sido atribuído o seguinte nível de confiança ao processo de verificação:

Verificação com nível de **confiança razoável**

“O inventário de gases de efeito estufa da organização inventariante para o ano de 2024 está materialmente correto, é uma representação justa dos dados e informações de GEE e foi elaborado de acordo com as EPB.”  
As limitações do processo de verificação foram: N/A

Verificação com nível de **confiança limitado**

“Não há indícios de que o inventário de gases de efeito estufa da organização inventariante para o ano de 2024 não esteja materialmente correto, não seja uma representação justa dos dados e informações de GEE e não tenha sido preparado de acordo com as EPB.”  
As limitações do processo de verificação foram: N/A

Inventário **não verificável**

Incluir razão, por exemplo: “devido a erros de dados” ou “não está de acordo com as EPB”: N/A

## Parecer

Com bases nas evidências coletadas durante verificação, o seguinte parecer é aplicável:



**DECLARAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE TERCEIRA PARTE DE  
INVENTÁRIO DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA  
RBNA-OV0089/2026**

**Emissão: 16 de janeiro de 2026**



Satisfatório

“O verificador assegura que:

- a) há evidências suficientes e adequadas para apoiar as emissões, as remoções ou o armazenamento material;
- b) os critérios são aplicados adequadamente para emissões, remoções ou armazenamento materiais;
- c) a eficácia dos controles foi avaliada.”

Satisfatório com comentários

“O verificador assegura que não há distorção material no nível da declaração de GEE, identifica desvios ou limitações na declaração de GEE, e considera a materialidade e o impacto na utilidade e clareza das informações para os usuários.”

Motivo: N/A

Insatisfatório

“O verificador conclui que:

- a) Não há evidências suficientes ou inadequadas para apoiar um parecer não modificado ou modificado; ou
- b) os critérios não são aplicados adequadamente para emissões, remoções ou armazenamento materiais;
- ou c) a eficácia dos controles pode não ser determinada.”

Motivo: N/A

**Locais visitados durante a verificação e a data de cada visita**

Nome do local	Relação do local com a holding	Endereço	Data da visita
Matriz	Matriz, controlada ou unidade visitada	Avenida André Araújo, s/nº Aleixo Manaus/AM	06/11/2025
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		
	Matriz, controlada ou unidade visitada		

**Total de emissões verificadas em toda a organização, segundo a abordagem de Controle Operacional**

Avenida Ataulfo de Paiva, 1079, sala 601 –Leblon | Rio de Janeiro |  
55 21 3590 4600 | rbnacconsult.com



DECLARAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE TERCEIRA PARTE DE  
INVENTÁRIO DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA

RBNA-OV0089/2026

Emissão: 16 de janeiro de 2026



Emissão de GEE em toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente (tCO <sub>2</sub> e)				
GEE	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
CO <sub>2</sub>	295,998	503,265	--	695,248
CH <sub>4</sub>	5,450	--	--	505,933
N <sub>2</sub> O	8,231	--	--	7,191
HFCs	391,240	--	--	--
PFCs	--	--	--	--
SF <sub>6</sub>	--	--	--	--
NF <sub>3</sub>	--	--	--	--
TOTAL	700,919	503,265	--	1208,371
CO <sub>2</sub> biogênico	69,470	--	--	569,517

Total de remoções verificadas em toda a organização, segundo a abordagem de Controle Operacional

Remoção de CO <sub>2</sub> biogênico (tCO <sub>2</sub> e)				
GEE	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
CO <sub>2</sub> biogênico	--	--	--	--

Total de emissões verificadas em toda a organização, segundo a abordagem de Participação Societária (se aplicável)

Emissão de GEE em toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente (tCO <sub>2</sub> e)				
GEE	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
CO <sub>2</sub>	--	--	--	--
CH <sub>4</sub>	--	--	--	--
N <sub>2</sub> O	--	--	--	--
HFCs	--	--	--	--
PFCs	--	--	--	--
SF <sub>6</sub>	--	--	--	--
NF <sub>3</sub>	--	--	--	--
TOTAL	--	--	--	--
CO <sub>2</sub> biogênico	--	--	--	--

Avenida Ataulfo de Paiva, 1079, sala 601 –Leblon | Rio de Janeiro |  
55 21 3590 4600 | rbnaconsult.com



**DECLARAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE TERCEIRA PARTE DE  
INVENTÁRIO DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA**  
**RBNA-OV0089/2026**  
**Emissão: 16 de janeiro de 2026**



Total de remoções verificadas em toda a organização, segundo a abordagem de Participação Societária (se aplicável)

GEE	Remoção de CO <sub>2</sub> biogênico (tCO <sub>2</sub> e)			
	Escopo 1	Escopo 2 Abordagem baseada em localização	Escopo 2 Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (se aplicável)
CO <sub>2</sub> biogênico	--	--	--	--

### Comentários adicionais

N/A

### Conflito de interesse (CDI)

Certificamos que nenhum conflito de interesse existe entre a Organização Inventariante e o Organismo de Verificação, ou qualquer dos indivíduos membros da equipe de verificação envolvidos na verificação do inventário, conforme definido no capítulo 3.2.1 das *Especificações de Verificação do Programa Brasileiro GHG Protocol*.

---

Ludmila Luna Silva, Verificador(a) líder

16 de janeiro de 2026

### Conclusão do verificador sobre o inventário de emissões de GEE

Como responsáveis pelas atividades de verificação do inventário de GEE da organização inventariante, atestamos que as informações contidas neste documento são verdadeiras.

---

Ludmila Luna Silva, Verificador(a) líder

16 de janeiro de 2026



**DECLARAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE TERCEIRA PARTE DE  
INVENTÁRIO DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA  
RBNA-OV0089/2026  
Emissão: 16 de janeiro de 2026**



---

Quelem Selau, Revisor(a) independente  
16 de janeiro de 2026

### Autorização

Eu, Thaís Machado, aceito os resultados desta declaração de verificação e declaro que a declaração de GEE é de minha responsabilidade;

---

Thaís Machado, 16 de janeiro de 2026

### \*Revisão (se aplicável)

Número da revisão: N/A

Data:

\*Caso a Declaração de Verificação tenha que ser refeita, este campo deve ser utilizado indicando o número e a data da revisão do documento.

### Equipe de verificação

A equipe de verificação é composta pelos seguintes profissionais:

Ludmila Luna Silva, verificador(a) líder.

Avenida Ataulfo de Paiva, 1079, sala 601 –Leblon | Rio de Janeiro |  
55 21 3590 4600 | [rbnaconsult.com](http://rbnaconsult.com)

## OV0089 TJAM - Declaração de Verificação de Inventário pdf

Código do documento 5c2f2b2f-8a30-4da9-9bb5-74d5e6f40eef



### Assinaturas



Thaís Fernandes Machado  
thais.fernandes@tjam.jus.br  
Assinou



Ludmila Luna Silva  
eng.ludmilaluna@gmail.com  
Assinou

Ludmila Luna Silva



Quelem Pereira Selau  
comercial@apq.eco.br  
Assinou

### Eventos do documento

#### 16 Jan 2026, 14:54:07

Documento 5c2f2b2f-8a30-4da9-9bb5-74d5e6f40eef **criado** por JULIANA RAIZ BATISTA (61d9a81a-c2bc-4a5c-b7e7-8230330f4343). Email:juliana.raiz@rbnaconsult.com. - DATE\_ATOM: 2026-01-16T14:54:07-03:00

#### 16 Jan 2026, 14:56:11

Assinaturas **iniciadas** por JULIANA RAIZ BATISTA (61d9a81a-c2bc-4a5c-b7e7-8230330f4343). Email:juliana.raiz@rbnaconsult.com. - DATE\_ATOM: 2026-01-16T14:56:11-03:00

#### 16 Jan 2026, 14:57:52

LUDMILA LUNA SILVA **Assinou** (1cc23654-5e74-42ec-a155-27b810caced9) - Email: eng.ludmilaluna@gmail.com - IP: 179.99.191.249 (179-99-191-249.dsl.telesp.net.br porta: 64886) - Documento de identificação informado: 061.771.946-21 - DATE\_ATOM: 2026-01-16T14:57:52-03:00

#### 16 Jan 2026, 14:59:04

QUELEM PEREIRA SELAU **Assinou** - Email: comercial@apq.eco.br - IP: 189.32.144.201 (bd2090c9.virtua.com.br porta: 47264) - **Geolocalização: -29.17427232285255 -51.15012746641015** - Documento de identificação informado: 001.606.890-40 - DATE\_ATOM: 2026-01-16T14:59:04-03:00

#### 18 Jan 2026, 00:19:36

THAÍS FERNANDES MACHADO **Assinou** - Email: thais.fernandes@tjam.jus.br - IP: 191.189.1.131 (bfbd0183.virtua.com.br porta: 58370) - **Geolocalização: -3.090774315172548 -59.99988924498305** - Documento de identificação informado: 845.991.622-72 - DATE\_ATOM: 2026-01-18T00:19:36-03:00

Hash do documento original

(SHA256):cf81bdad34e09e37d9d3f8de9981bf92f4423c327ddba133d4b7432a98e7474e

(SHA512):dec6dec2fbd1aea7789261255168c808bc893478de2f809f1514281566bedb2cd822a6cfbd0f67ff3238371f178b6640cdaa99bd5feb2ce1654c831b6ad0e1f

Esse log pertence **única** e **exclusivamente** aos documentos de HASH acima



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

**Integridade certificada no padrão ICP-BRASIL**

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme **MP 2.200-2/2001** e **Lei 14.063/2020**.