

Declaração BR26/00000098

SGS

HT MICRON SEMICONDUTORES S.A.

Avenida Unisinos, 1.550, Cristo Rei, São Leopoldo, CEP 93022-750, Rio Grande do Sul, Brasil.

O Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa para o ano de **2025** foi verificado de acordo com os requisitos da

ISO 14064-1:2018, Programa Brasileiro GHG Protocol.

Para as seguintes atividades:

Manufatura de componentes semicondutores.

Emissões Totais (unidade HT Micron)

Escopo 1: 786,261 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 2 – abordagem baseada em localização: 629,957 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 2 – abordagem baseada em escolha de compra: 10,149 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 3: 193,331 toneladas de CO₂ equivalente

Emissões Totais (unidade HANA Eletronics)

Escopo 1: 79,987 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 2 – abordagem baseada em localização: 86,159 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 2 – abordagem baseada em escolha de compra: 0,000 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 3: 23,513 toneladas de CO₂ equivalente

Auditor Líder: Jacqueline Viegas

Data da Declaração: 08/04/2026

Esta declaração é válida a partir de 13 abril 2026 até e permanece válido sujeito a auditorias de supervisão satisfatórias.

Revisão 1. Certificado desde 13 abril 2026



Autorizado por

Fabio Sianga

SGS DO BRASIL LTDA.

Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil

t +55 11 2664-9595 - www.sgsgroup.com.br



Este documento é um certificado eletrônico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrônico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições | SGS](#). Atenção especial deverá ser dada a limitação de responsabilidade, indenização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.



A SGS foi contratada pela HT MICRON SEMICONDUTORES S.A. (aqui denominada como “cliente”), localizado na Avenida Unisinos, 1.550, Cristo Rei, São Leopoldo, CEP 93022-750, Rio Grande do Sul, Brasil, para a verificação das emissões diretas e indiretas de Gases de Efeito Estufa (GEE) de acordo com a

ISO 14064-3: 2019

Como fornecido na declaração de Gases de Efeito Estufa na forma do inventário documentado cobrindo as emissões de GEE do período de 01 de janeiro de 2025 a 31 de dezembro de 2025.

Funções e Responsabilidades

O cliente é responsável pelo sistema de informação de GEE da organização, desenvolvimento e manutenção dos registros e procedimentos de relatório de acordo com esse sistema, incluindo os cálculos e determinação das emissões de GEE e o relatório das emissões de GEE.

É de responsabilidade da SGS expressar uma opinião independente de verificação das emissões de GEE como fornecido na declaração de GEE.

A SGS conduziu uma verificação de Terceira Parte da declaração de GEE fornecida em relação aos princípios da ISO 14064-1:2018 e ISO 14064-3:2019 e Programa Brasileiro GHG Protocol no período de 01 de janeiro de 2025 a 31 de dezembro de 2025. A verificação foi baseada no escopo de verificação, objetivos e critérios como acordado entre cliente e a SGS em 24 de março de 2026.

Nível de Confiança

O nível de confiança acordado é **razoável**.

Escopo

O cliente solicitou uma verificação independente pela SGS do Brasil LTDA do relatório de emissões de GEE para estabelecer a conformidade com os princípios da ISO 14064 dentro do escopo de verificação como indicado abaixo.

Os dados e informações que suportam a declaração de GEE foram calculados com base em dados monitorados e históricos.

Este compromisso inclui a verificação das emissões de fontes antropogênicas de gases de efeito estufa incluídos nos limites organizacionais e está baseado na ISO 14064-3:2019.

- O limite organizacional foi estabelecido seguindo a abordagem de controle operacional.
- Título ou descrição das atividades: Manufatura de semicondutores
- Localização/limites das atividades visitadas:
 - Avenida Unisinos, 1.550, Cristo Rei, São Leopoldo, CEP 93022-750, Rio Grande do Sul.
 - Avenida Abiurana, 450, Distrito Industrial I, Manaus, CEP 69075-010, Amazonas.
- Infraestrutura física, atividades, tecnologias e processos da organização: áreas administrativas, áreas de estocagem, Backside Grinding, Die Attached; Wire Bonder, Molde, Solder Ball, Testes, linha SMT, frota de carros, caldeira e tratamento de efluentes.
- Fontes de GEE, sumidouros e/ou reservatório incluídos: este inventário abrange as emissões do Escopo 1, 2 e 3:

Escopo 1: Emissões diretas: emissões de fontes fixas, fontes móveis, emissões fugitivas e efluentes.

Escopo 2: Emissões indiretas: emissões derivadas do consumo de energia elétrica e/ou térmica adquiridas de terceiros e consumidas em operações próprias.

Escopo 3: Emissões indiretas das categorias: 3. Atividades relacionadas ao uso de combustível e energia não incluídas nos Escopos 1 e 2; 5. Resíduos gerados nas operações; 7. Transporte de empregados e Efluentes.

- Tipo de GEE considerados: CO₂, CH₄, N₂O, HFC, HCFC, PFC, SF₆ e NF₃.
- Exclusões: Não Aplicável.
- Remoções: Não Aplicável.
- Ações Dirigidas: Não aplicável.
- As informações de GEE para o seguinte período foram verificadas: 01 de janeiro de 2025 a 31 de dezembro de 2025.
- Usuários pretendidos da declaração de verificação HT MICRON SEMICONDUCTORES S.A. e partes interessadas.

Objetivo

O propósito da verificação é a revisão das evidências objetivas, e uma revisão independente para determinar:

- Se as emissões de GEE estão, conforme afirmado pela declaração de GEE da organização.
- Se os dados reportados estão corretos, completos, consistentes, transparentes e livres de erros ou omissões.

Critério

Critérios segundo os quais a verificação é realizada são os princípios da ISO 14064:2018 e Programa Brasileiro GHG Protocol.

Materialidade

A materialidade requerida para a verificação foi considerada pela SGS como 5%, de acordo com a necessidade do usuário pretendido da declaração de GEE.

Conclusão

O cliente forneceu a declaração de GEE baseado nos requerimentos da ISO14064-1:2018 e do GHG Protocol. As informações de GEE para o período do ano 2025, contendo as emissões apresentadas nas tabelas abaixo foram verificadas pela SGS a um nível razoável de confiança, consistente com o escopo de verificação acordado, objetivos e critérios.

Total de emissões verificada na unidade HT Micron

GEE	Emissões de GEE em toneladas de CO ₂ equivalente (tCO ₂ e)			
	Escopo 1 (Categoria 1)	Escopo 2 (Categoria 2) Abordagem baseada em localização	Escopo 2 (Categoria 2) Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (Categoria de 3 a 15) (Se aplicável)
CO ₂	763,870	629,957	10,149	189,951
CH ₄	20,722	-	-	0,496
N ₂ O	1,669	-	-	2,884
HFCs	-	-	-	-
PFCs	-	-	-	-
SF ₆	-	-	-	-
NF ₃	-	-	-	-
Total	786,261	629,957	10,149	193,331
CO ₂ biogênico	7,818	-	-	30,280

Total de remoção verificada na unidade HT Micron

GEE	Remoção de CO ₂ biogênico (tCO ₂ e)			
	Escopo 1 (Categoria 1)	Escopo 2 (Categoria 2) Abordagem baseada em localização	Escopo 2 (Categoria 2) Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (Categoria de 3 a 15) (Se aplicável)
CO ₂ biogênico	-	-	-	-

Outros gases de efeito estufa não cobertos pelo Protocolo de Kyoto (tCO₂) na unidade HT Micron

GEE	Emissões (tCO ₂)
HCFC-22 (R22)	23,936

Total de emissões verificada na unidade HANA Eletronics

GEE	Emissões de GEE em toneladas de CO ₂ equivalente (tCO ₂ e)			
	Escopo 1 (Categoria 1)	Escopo 2 (Categoria 2) Abordagem baseada em localização	Escopo 2 (Categoria 2) Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (Categoria de 3 a 15) (Se aplicável)
CO ₂	3,710	86,159	-	7,108
CH ₄	0,030	-	-	16,045
N ₂ O	0,113	-	-	0,360
HFCs	75,135	-	-	-
PFCs	-	-	-	-
SF ₆	-	-	-	-
NF ₃	-	-	-	-
Total	78,987	86,159	-	23,513
CO ₂ biogênico	0,960	-	-	1,360

Total de remoção verificada na unidade HANA Eletronics

GEE	Remoção de CO ₂ biogênico (tCO ₂ e)			
	Escopo 1 (Categoria 1)	Escopo 2 (Categoria 2) Abordagem baseada em localização	Escopo 2 (Categoria 2) Abordagem baseada em escolha de compra	Escopo 3 (Categoria de 3 a 15) (Se aplicável)
CO ₂ biogênico	-	-	-	-

Outros gases de efeito estufa não cobertos pelo Protocolo de Kyoto (tCO₂) na unidade HANA Eletronics

GEE	Emissões (tCO ₂)
HCFC-22 (R22)	84,832

A abordagem da SGS é baseada na compreensão dos riscos associados com a comunicação de informações de emissões de GEE e os controles para mitigar os mesmos. Nossa análise incluiu a avaliação de evidências relevantes, com base em testes, relacionadas as quantidades e as informações das emissões de GEE relatadas pela organização.

Realizamos nosso trabalho de verificação para obter as informações, explicações e evidências consideradas necessárias para obter um nível razoável de confiança de que as emissões de GEE para o período do ano 2025 é razoavelmente declarado.

Conduzimos nossa verificação de acordo com a declaração de GEE do cliente incluindo a verificação do sistema de informação de GEE, do monitoramento e do relatório. Essa verificação incluiu que as disposições do protocolo de referência foram consistentemente e adequadamente aplicadas.

Na opinião da SGS a declaração de GEE apresentada:

- É materialmente correta e é uma representação justa dos dados e informação de GEE, e
- Foi preparado de acordo com a ISO14064-1:2018 na quantificação de GEE, monitoramento e relatórios.

Esta declaração deve ser interpretada com a declaração de GEE do cliente em conjunto.