

Declaração BR26/00000082

SGS

WEG S.A.

Avenida Prefeito Waldemar Grubba, 3000, Vila Lalau
Jaraguá do Sul, Santa Catarina, CEP 89256-900, 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, GHG Protocol.

Para as seguintes atividades:

Fabricante de Equipamentos Elétricos, Eletrônicos, Tintas, Vernizes e Resinas e Soluções Digitais.

Emissões Totais (Controle Operacional)

Escopo 1: 63.638,867 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 2 – abordagem baseada em localização: 85.707,002 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 2 – abordagem baseada em escolha de compra: 62.555,912 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 3: 25.122.394,135 toneladas de CO₂ equivalente.

Emissões Totais (Participação Societária)

Escopo 1: 62.495,258 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 2 – abordagem baseada em localização: 82.060,729 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 2 – abordagem baseada em escolha de compra: 58.909,640 toneladas de CO₂ equivalente

Escopo 3: 24.564.902,891 toneladas de CO₂ equivalente.

Auditora Líder: Ludmila Luna Silva

Da da Declaração: 06/04/2026

Esta declaração é válida a partir de 06 abril 2026 até e permanece válido sujeito a auditorias de supervisão satisfatórias.

Revisão 2. Certificado desde 06 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 WEG S.A. (aqui denominada como “cliente”), localizado na Avenida Prefeito Waldemar Grubba, 3000, Vila Lalau, Jaraguá do Sul, Santa Catarina, CEP 89256-900, 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 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 de 10 a 14 de março de 2026.

Nível de Confiança

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

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 e participação societária.
- Título ou descrição das atividades: Fabricante de Equipamentos Elétricos, Eletrônicos, Tintas, Vernizes e Resinas e Soluções Digitais.
- Localização/limites das atividades visitadas: Fábrica II na Avenida Prefeito Waldemar Grubba, 3000, Vila Lalau, Jaraguá do Sul/SC, Fábrica I na Rua Venâncio da Silva Porto, 399 - Nova Brasília - Jaraguá do Sul/SC CEP 89252-230 e Unidade Fabril de Itajaí na Rua Rosa Orsi Dalçoquio, 100, Cordeiros – Itajaí/SC). A relação completa das demais unidades/endereços pertencentes ao escopo, incluindo aqueles não visitados durante a auditoria, encontra-se apresentada no Anexo I.
- Infraestrutura física, atividades, tecnologias e processos da organização: Áreas administrativas, áreas de armazenamento de matérias-primas, alto forno, montagem, serralheria, fábrica de tintas e vernizes, injeção, fundição área de estocagem de produtos acabados.
- 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, efluentes, Processos Industriais, Atividades Agrícolas, Resíduos gerados nas operações.

Escopo 2: Emissões indiretas: emissões derivadas do consumo de energia elétrica com abordagem na localização e escolha de compra.

Escopo 3: Emissões indiretas das categorias: 1. Bens e serviços adquiridos em atividades upstream; 2. Bens de capital; 3. Atividades relacionadas ao uso de combustível e energia não incluídas nos Escopos 1 e 2; 4. Transporte e distribuição upstream; 5. Resíduos gerados nas operações; 6. Viagens de negócios; 7. Transporte de empregados; 11. Uso de produtos vendidos (uso pelos clientes).

- Tipo de GEE considerados: CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆ e NH₃.
- Exclusões: Não aplicável.
- Remoções: IPCC = 119.831,346 tCO₂bio; GHG Protocol = 72.418,352 tCO₂bio.
- Ações Dirigidas: A organização criou um programa específico (Programa WEG de Carbono Neutro) para lidar com as reduções de emissões. Dentro do programa já foram elencados diversos projetos: Aquisição e autoprodução de energia renovável, otimização de processos, eletrificação de máquinas e equipamentos, adoção de biocombustíveis, entre outros.
- 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: WEG 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 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 limitado de confiança, consistente com o escopo de verificação acordado, objetivos e critérios.

Total de emissões verificada em toda a organização (Controle Operacional)

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	57.808,123	85.654,199	62.509,051	24.936.951,473
CH ₄	594,590	22,716	20,164	81.138,955
N ₂ O	523,359	30,088	26,698	59.400,823
HFCs	4.534,430	-	-	33.321,873
PFCs	-	-	-	7.183,825
SF ₆	178,365	-	-	4.397,186
NF ₃	-	-	-	-
Total	63.638,867	85.707,002	62.555,912	25.122.394,135
CO ₂ biogênico	18.809,457	-	-	4.515,086

Total de emissões verificada em toda a organização (Participação Societária)

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	56.900,674	82.012,681	58.867,533	24.387.145,676
CH ₄	584,509	20,674	18,122	77.679,401
N ₂ O	520,829	27,376	23,986	56.691,982
HFCs	4.310,882	-	-	32.304,589
PFCs	-	-	-	6.875,299
SF ₆	178,365	-	-	4.205,943
NF ₃	-	-	-	-
Total	62.495,258	82.060,729	58.909,640	24.564.902,891
CO ₂ biogênico	18.773,643	-	-	4.479,192

Total de remoção verificada em toda a organização

GEE	Remoção de CO ₂ biogênico (tCO ₂ e)	
	IPCC (2006) e LULUCF (2003) (tCO ₂ bio)	GHG Protocol (2020)
CO ₂ biogênico	119.831,346	72.418,352

Outros gases de efeito estufa não cobertos pelo Protocolo de Kyoto (tCO₂)

GEE	Emissões (tCO ₂)
-	-

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.

ANEXO I – Unidades

WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Corporativo - BANWEG
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Unidade Itajaí
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Unidade Itajaí (WAU)
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Unidade Itajaí (WDS)
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Unidade Itajaí (WMO)
WEG EQUIPAMENTOS E LOGÍSTICA LTDA (WTD)
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF I
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF I (WMO)
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF I (WAU)
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF II
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF II (WMO)
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF II (WEN)
WEG DRIVES & CONTROLS – AUTOMAÇÃO LTDA (WAU)
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A Fábrica - PF II (WDS)
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Motores - Fundação - PF III - Guaramirim
WEG TURBINAS E SOLAR LTDA.
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Automação Betim
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Automação - Parauapebas
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Energia - São Bernardo
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Transformadores - Blumenau
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Transformadores - Betim
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Transformadores - Gravataí
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Transformadores Caldeiraria – Gravataí
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Eólico Aracati (Obra)
WEG TURBINAS E SOLAR LTDA - Dep. Sertãozinho
WEG TURBINAS E SOLAR LTDA - Fábrica Sertãozinho
WEG LINHARES EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (WLI)
WEG-CESTARI REDUTORES E MOTORREDUTORES S.A. (MTT)
WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMAÇÃO LTDA - RIBEIRÃO PRETO
WEG TINTAS LTDA (WTI-MUA)
WEG TINTAS LTDA (WTI-GUA)
WEG TINTAS LTDA (WTI-CSA)
WEG AMAZÔNIA S.A. (WAM)
RF REFLORESTADORA LTDA (RF)
RF REFLORESTADORA LTDA - Rainha I
RF REFLORESTADORA LTDA - Bruacas
RF REFLORESTADORA LTDA - Poço Grande
RF REFLORESTADORA LTDA - Barra Sul
RF REFLORESTADORA LTDA - Sertãozinho

RF REFLORESTADORA LTDA - Garuva
RF REFLORESTADORA LTDA - Itapoá
RF REFLORESTADORA LTDA - Piçarras
RF REFLORESTADORA LTDA - Administrativo
PPI - MULTITASK SISTEMAS E AUTOMAÇÃO S.A. - São Paulo
PPI - MULTITASK SISTEMAS E AUTOMAÇÃO S.A. - Jaraguá do Sul
V2 TECNOLOGIA LTDA. - Campinas
V2 TECNOLOGIA LTDA. - São Paulo
BIRMIND AUTOMAÇÃO E SERVIÇOS S.A.
WEG-CESTARI REDUTORES E MOTORREDUTORES S.A. (BGV)
WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. - San Francisco
WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. (BRANCH BUENOS AIRES)
WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. - Córdoba
PULVERLUX S.A. (PLUX)
WEG CHILE S.P.A. (WCH)
WEG PERU S.A.C (WPE)
WEG COLOMBIA S.A.S. (WCO) - Matriz
WEG COLOMBIA S.A.S. (WCO) - Parque Fabril - WEG TRANSFORMADORES DE COLOMBIA
WEG ECUADOR S.A.S. (WECU)
WEG MÉXICO S.A. DE C.V. (WMX)
VOLTRAN S.A. DE C.V. (WVTM) - Huehuetoca
VOLTRAN S.A. DE C.V. (WVTM) - Matriz - Hidalgo
WEG ELECTRIC CORP. (WEC)
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE CALIFORNIA
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE TEXAS
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE KANSAS
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE ILLINOIS
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE PENNSYLVANIA
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE KENTUCKY
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WEG BESS - VERMONT
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WEM MINNEAPOLIS
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WBL Indiana
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WBL Illinois
WEG TRANSFORMERS USA LLC (WTU)
WEG TRANSFORMERS USA - POWER TRANSFORMER PLANT
WEG TRANSFORMERS USA LLC - Washington/Missouri
WEGEURO S.A. (WPT) - Santo Tirso
WEG HOLDING GmbH (WHO)
WEG INTERNATIONAL TRADE GmbH (WTR)

WEG IBERIA INDUSTRIAL S.L. (WIB)
WEG IBERIA INDUSTRIAL S.L. - WAUT VALENCIA
WEG FRANCE S.A.S (WFR)
WEG FRANCE S.A.S (WFR) - SALES OFFICE ALGERIA
WEG BENELUX S.A. (WBE)
WEG BENELUX S.A. (WBE) - SALES OFFICE NETHERLANDS
WEG ITALIA S.R.L. (WIT)
WEG GERMANY GmbH (WG)
WEG GERMANY GMBH – GEARS SOLUTION CENTER
WURTTENBERGISCHE ELEKTROMOTOREN GMBH (WBA)
ANTRIEBSTECHNIK KATT HESSEN GMBH (WAK)
WEG (UK) LTD. (WUK)
WEG SCANDINAVIA AB (WSC)
WEG RUS LLC (WRU)
WEG CENTRAL ASIA LLP
WEG POLAND Sp. z.o.o. (WPL)
WEG Gear Systems GmbH
WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Hosur
WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Hosur (WEN)
WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Hosur (WMO-I)
WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Bangalore
WEG MIDDLE EAST FZE (WME)
WEG GROUP AFRICA (PTY) LTD
WEG Africa (Pty) Ltd - Cape Town
WEG Africa (Pty) Ltd - Johannesburg
WEG Africa (Pty) Ltd - Wadeville
WEG Africa (Pty) Ltd - Heidelberg
WEG South Africa (Pty) Ltd - Eastern Cape
WEG South Africa (Pty) Ltd - Durban
WEG South Africa (Pty) Ltd - Richards Bay
WEG South Africa (Pty) Ltd - Trichardt
WEG South Africa (Pty) Ltd - Middelburg
WEG South Africa (Pty) Ltd - Cape Town
WEG Equipment Ghana LTD
E & I ZAMBIA LTD (ZW-EIZ)
WEG AUSTRALIA PTY LTD. - Melbourne
WEG SINGAPORE PTE LTD. (WSG)
WEG SOUTH EAST ASIA SDN. BHD. (WSEA)
WEG (Thailand) Co., Ltd (WTH)

WEG ELECTRIC MOTORS JAPAN CO. LTD. (WJP)
WEG (NANTONG) ELECTRIC MOTOR MANUFACTURING CO., LTD. (WNT)
WEG (JIANGSU) ELECTRIC EQUIPMENT CO., LTD. (WRG)
CHANGZHOU SINYA ELECTROMOTOR CO., (WCZ-SIN)
WEG (CHANGZHOU) AUTOMATION EQUIPMENT CO., LTD. (WCZ-SHI)
WEG Elektrik Sanayi Anonim Şirketi (WTK)
WEG South Africa (Pty) Ltd - Rustenburg
BALTEAU PRODUTOS ELÉTRICOS LTDA.
V2 TECNOLOGIA LTDA. - Jaraguá do Sul
WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Wind Turbines
WEG MÉXICO S.A. DE C.V. (WMX) Unidade de Fundição
WEG Automation Europe S.R.L. (WAE-IT)
WEG Automation GmbH (WAE-DE)
WEG INDUSTRIES (INDIA) PRIVATE LIMITED (WII) - Gefran WII-WAE
WEG AUSTRALIA PTY LTD - Sydney
WEG AUSTRALIA PTY LTD - Brisbane
WEG AUSTRALIA PTY LTD - Perth
WEG ALGERIA MOTORS SPA. (WAL)
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) Duluth 2
WEG TINTAS LTDA (WTI-BTI)
WEG Egypt LLC (WEGP)
WEG Electric Egypt LLC (WEGY)
WEG Holding B.V.
Bewind GmbH
WEG SOUTH EAST ASIA SDN BHD - REPRESENTATIVE OFFICE – Tangerang
WEG Tintas Ltda (WTI-MEA)
WEG International GmbH
Marathon Electric, LLC - Lebanon
Marathon Electric, LLC - Wausau
Marathon Electric, LLC - Plainfield
Marathon Electric Manufacturing of Mexico S. de R.L. de C.V. (WMGM)
Marathon Sales de Mexico S. de R.L. de C.V. (WMSM)
Marathon Electric Canada Corp.
CEMP s.r.l.
CEMP International GmbH
ROTOR B.V.
Marathon Electric South Africa Pty Ltd - Meadowdale
Marathon Electric South Africa Pty Ltd - Durban
Marathon Electric South Africa Pty Ltd - Rustenburg

Marathon Electric South Africa Pty Ltd - Middelburg
Marathon (Wuxi) Co. Ltd.
Shanghai Marathon Gexin Electric Co. Ltd
Marathon Electric Motors (India) Limited - Kolkata
Marathon Electric Motors (India) Limited - Ahmedabad
Marathon Australia Holding Pty. Limited
Marathon Electric Australia Pty Ltd - Willawong
Marathon Electric New Zealand Limited
WEG ARABIA FOR BUSINESS SERVICES LLC
WEG Scandinavia AB - Heriev
WEG Scandinavia AB - Moss
WEG Scandinavia AB - Vantaa
Volt Elektrik Motor Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (WVOLT)
Volt Yönetim Danışmanlığı Anonim Şirketi (WVH)
San Gayrimenkul Yatırımları Anonim Şirketi (WVRS)
Conera Sist. de Proc. Comput. Dist. Ltda.
Anemus Wind Holding S.A.
Eólica do Agreste Potiguar II S.A.
WEG Elektrik Sanayi Anonim Şirketi - WEG ELEKTRİK SANAYİ A.Ş. MANİSA ŞUBESİ (WTKGS)
REIVAX AUTOMAÇÃO E CONTROLE LTDA (REIVAX)
Reivax North America Inc (WRNA)
Reivax of Switzerland AG (WROS)
WEG Coatings LLC (WCOAT)
WEG South Korea Ltd. (WSK)
WEG Elektr Uskuna FE LLC (WUZH)
WEG Equipment and Electrical Zambia Limited (WAFZ)
WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE PORTLAND
WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. (BRANCH NEUQUÉN)
WEG AUTOMATION AFRICA A DIVISION OF WEG AFRICA (PTY) LTD. (WAF-WDS)
WEG TURBINE SERVICES A DIVISION OF WEG AFRICA (PTY) (WAF-WTS)
Volt Elektrik Motor Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Satış Operasyon Merkezi Şubesi (WVOLT)
TGM Kanis Turbinen GmbH (TGMK)
TPPA Turbine Power Plant Automation GmbH (TGMK-TPPA) - Main
TPPA Turbine Power Plant Automation GmbH (TGMK-TPPA) - Factory
WEG Equipamentos Eléctricos S/A - Posto avançado Santana do Livramento (WEN)