

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0412**  
*Certificate*

**Revisão: 02**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A**  
Rua Venâncio da Silva Porto, 399 – Nova Brasília  
89252-230 – Jaraguá do Sul – SC  
CNPJ: 07.175.725/0012-12

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A**  
Rua Venâncio da Silva Porto, 399 – Nova Brasília  
89252-230 – Jaraguá do Sul – SC  
CNPJ: 07.175.725/0012-12

**Fornecedor / Representante Legal:**  
*Supplier / Legal Representative*

**Não aplicável.**

**Modelo de Certificação:**  
*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 09, de 17/01/2022, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais.**

**Regulamento / Normas:**  
*Regulation / Standards*

**ABNT NBR 14936:2012; Portaria INMETRO nº 09 de 17/01/2022.**

**Produto:**  
*Product*

**Adaptador para Conversão De Sistemas 2P+T 10A 250V~**

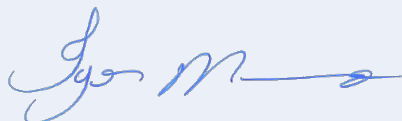
**Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 09/03/2020.**  
**Esta revisão é válida de 16/09/2022 até 09/03/2028.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 20.0412**  
*Certificate*

Revisão: **02**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	WEG	13303179	Adaptador 2P+T 10A 250V~, destinado a equipamentos classe I, sem obturador, pinos maciços, termoplástico, IPX0, Padronização do plugue: Norma NBR 14136:2002 (Figura 07); Padronização da tomada: Tomada nº 07, da Tabela 01 do Anexo C.	7897957513928
2	WEG	13303208		7897957513843
3	WEG	13303210		7897957513966
4	WEG	13303217		7897957513935
5	WEG	13303219		7897957513959
6	WEG	13303195		7897957513942
7	WEG	13303197		7897957513607
8	WEG	11418395		7897957513836
9	WEG	13460739		7909322185972
10	WEG	13303277		7897957513614
11	TRAMONTINA	13323940		7897957567396
12	TRAMONTINA	13324026		7897957515458

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:  
*Laboratory, Test Report and Date*

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.  
60374936-001 de 12/06/2020;  
60436346-001 de 03/02/2021;  
60445721-003 de 16/09/2021;  
BR22A09X 001 de 19/01/2022.

Relatório de Auditoria e Data:  
*Audit Report and Date*

BR21F47V 001 de 03/12/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:  
*This certificate is related to project*

P00378318.

Especificações:  
*Description*

Não Aplicável.

Natureza das Revisões e Data:  
*Nature of Reviews e Date*

Revisão: **00 – 09/03/2020**  
*Review*

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0539.

**01 – 04/03/2022**

Revalidação.

**02 – 16/09/2022**

Referência a Portaria do INMETRO nº 09, publicada em 17 de janeiro de 2022.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/436138137243375866>