

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0436**  
*Certificate*

**Revisão: 01**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**APOIO ELETRIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E FIXAÇÃO LTDA**  
Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York  
03479-070 – São Paulo – SP  
CNPJ: 56.192.420/0001-71

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**APOIO ELETRIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E FIXAÇÃO LTDA**  
Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York  
03479-070 – São Paulo – SP  
CNPJ: 56.192.420/0001-71

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

**Não aplicável**

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

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 85 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO, 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 conforme definido no RAC**

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

**ABNT NBR 14936:2006 e  
Portaria nº 324 de 21/08/2007 do INMETRO**

**Produto:**  
*Product*

**Adaptador para conversão de sistemas 2P 10A 250V~  
Certificação por família**

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

**Emissão em: 13/05/2020.  
Esta revisão é válida de 13/05/2022 até 13/05/2028.**

**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 20.0436**  
*Certificate*

Revisão: **01**  
*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	APOIO	AD5000A	Adaptador de Conversão de Sistema 2P 10A 250V~, sem contato terra, pinos maciços, sem obturador, destinados a equipamentos classe II, Proteção contra Choques Elétricos Normal, termoplástico, IPX0.	7898263069796 17898263069793
2	APOIO	AD5000B	Adaptador de Conversão de Sistema 2P 10A 250V~, sem contato terra, pinos maciços, sem obturador, destinados a equipamentos classe II, Proteção contra Choques Elétricos Normal, termoplástico, IPX0.	7898263069796 17898263069793
3	APOIO	AD5000C	Adaptador de Conversão de Sistema 2P 10A 250V~, sem contato terra, pinos maciços, sem obturador, destinados a equipamentos classe II, Proteção contra Choques Elétricos Normal, termoplástico, IPX0.	7898263069796 17898263069793
4	APOIO	AD5000P	Adaptador de Conversão de Sistema 2P 10A 250V~, sem contato terra, pinos maciços, sem obturador, destinados a equipamentos classe II, Proteção contra Choques Elétricos Normal, termoplástico, IPX0.	7898263069796 17898263069793
5	APOIO	AD5000V	Adaptador de Conversão de Sistema 2P 10A 250V~, sem contato terra, pinos maciços, sem obturador, destinados a equipamentos classe II, Proteção contra Choques Elétricos Normal, termoplástico, IPX0.	7898263069796 17898263069793

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

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**  
**60389023-001 de 15/07/2020**  
**60419536-001 de 09/12/2020**  
**60443629-001 de 25/06/2021**  
**60500233-001 de 10/12/2021**

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

**BR22C7LU 001 de 22/03/2022**

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

**P00557350**

Especificações:  
*Description*

## 1) Padronização do plugue:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à portaria do INMETRO nº. 324 de 21/08/2007 (Plugue nº 01 da Tabela 3 Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/02 (Figura 13).

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 20.0436**  
*Certificate*

Revisão: **01**  
*Review*

**2) Padronização da tomada:**

- ✓ **Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à portaria do INMETRO nº. 324 de 21/08/2007 (Tomada nº 01 da Tabela 1 Anexo C).**

**3) Plugues conectáveis, segundo Anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006:**

- ✓ **Plugue nº. 01, 2P, 15A 250V~, polarizado ou não, conforme Normas IEC 60906-2/97, IEC 60083/75 (A1-15) e NEMA WD1/74 (A1-15);**  
✓ **Plugue nº 02, 2P, 10A 250V~, conforme Norma NBR 14136/02.**

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

**Revisão: 00 – 14/05/2020**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 17.2553.**

**01 – 29/04/2022**

**Revalidação.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/112925515567760153>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.