

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**  
Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari  
83606-310 – Campo Largo – PR  
CNPJ: 00.441.012/0001-51

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**  
Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari  
83606-310 – Campo Largo – PR  
CNPJ: 00.441.012/0001-51

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

**Não aplicável**

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

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 90 de 09 de março de 2022 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 definidos no RAC.**

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

**ABNT NBR NM 60884-1:2010;  
Portaria INMETRO nº 90 de 09 de março de 2022;**

**Produto:**  
*Product*

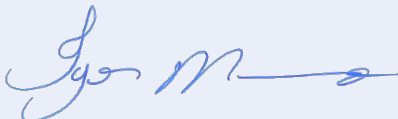
**Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor, 10 A 250 V~  
Certificação por família.**

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

**Emissão em: 08/06/2020.  
Esta revisão é válida de 17/03/2026 até 08/06/2026.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da TÜV Rheinland previstas no RAC 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 and the treatment of possible non-conformities in accordance with TÜV Rheinland's guidelines as established in the specific RAC. 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 20.1102**

*Certificate*

**Revisão: 18**

*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>   | Descrição<br><i>Description</i>  | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|---|--|--|
| 1                   | ENERBRAS              | Linha Tecplus, cor PT<br>Referência: 010-EN/SP<br>Flowpack e Cx 40pçs-<br>flowpack                          | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898483922031<br>7898483922123               |
| 2                   | ENERBRAS              | Linha Tecplus, cor VM<br>Referência: 010-<br>ENVM/SP Flowpack e<br>Cx 40pçs- flowpack                       | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898483926329<br>7898483926107               |
| 3                   | ENERBRAS              | Linha Tecplus, cor PT<br>Referência: 027-EN/SP<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack                          | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).    | 7898483923991<br>7898483922420               |
| 4                   | ENERBRAS              | Linha Standard, Cor BR<br>Referência: 050-EB<br>Unit. s/ embalagem e<br>Cx 45 peças - unit. s/<br>embalagem | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de sobrepôr, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898483924936<br>7898483923366               |
| 5                   | ENERBRAS              | Linha Standard, Cor BR<br>Referência: 050-EB/P<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack                          | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de Sobrepôr, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898483926947<br>7898483926978               |
| 6                   | ENERBRAS              | Linha Tecplus, Cor PT<br>Referência: 069-E/SP<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack                           | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898483929276<br>7898483929382               |
| 7                   | ENERBRAS              | Linha Tecplus, Cor VM<br>Referência: 069-<br>EVM/SP Flowpack e Cx<br>20pçs- flowpack                        | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, vertical, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898483929290<br>7898483929405               |
| 8                   | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor BR<br>Referência: 110-EN<br>Flowpack e Cx 40pçs-<br>flowpack                               | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898483922048<br>7898483922130               |
| 9                   | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor BR<br>Referência: 110-EN/SP<br>Flowpack e Cx 40pçs-<br>flowpack                            | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898483922055<br>7898483922147               |
| 10                  | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor BR<br>Referência: 127-EN<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack                               | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).    | 7898483924127<br>7898483922550               |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>  | Descrição<br><i>Description</i>  | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| 11                  | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor BR<br>Referência: 127-EN/SP<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack   | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                  | 7898483924134<br>7898483922567               |
| 12                  | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor BR<br>Referência: 169-E<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack       | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, vertical, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).               | 7898483929306<br>7898483929412               |
| 13                  | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor BR<br>Referência: 169-E/SP<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack    | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, vertical, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).               | 7898483929313<br>7898483929429               |
| 14                  | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor VM<br>Referência: 169-EVM<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack     | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, vertical, placa branca, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898483929344<br>7898483929450               |
| 15                  | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor VM<br>Referência: 169-<br>EVM/SP Flowpack e Cx<br>20pçs- flowpack | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, vertical, desmontável, sem placa, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).   | 7898483929351<br>7898483929467               |
| 16                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor BR<br>Referência: 310-EN<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack          | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                                  | 7898483925773<br>7898483925612               |
| 17                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor PT<br>Referência: 310-EN/P<br>Cx 20 pçs                               | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                                  | 7898416402609<br>7898416402606               |
| 18                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor BR<br>Referência: 310-EN/CP<br>Embalagem individual e<br>coletiva     | Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898598489368<br>7898598489771               |
| 19                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor PT<br>Referência: 310-<br>EN/CP Cx 20 pçs                             | Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898416401527<br>7898416401524               |
| 20                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor BR<br>Referência: 310-<br>ENVM/CP Embalagem<br>individual e coletiva  | Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898598489375<br>7898598489788               |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>  | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|
| 21                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor VM<br>Referência: 310-<br>ENVM/P cx 20 pçs                            | Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                          | 789841640262-3<br>17898416402620             |
| 22                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor VM<br>Referência: 310-<br>ENVM/CPP Cx 20 pçs                          | Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, caixa padrão PT, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 789841640153-4<br>17898416401531             |
| 23                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor BR<br>Referência: 327-EN<br>Flowpack e Cx 20pçs-<br>flowpack          | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, dupla, de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                              | 7898483924387<br>7898483922819               |
| 24                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor PT<br>Referência: 327-EN/P<br>Cx 20 pçs                               | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, dupla, de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                              | 789841640263-0<br>17898416402637             |
| 25                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor BR<br>Referência: 327-EN/CP<br>Embalagem individual e<br>coletiva     | Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, dupla, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).     | 7898598489412<br>7898598489825               |
| 26                  | ENERBRAS              | LINHA E, Cor PT<br>Referência: 327-<br>EN/CPP                                      | Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, dupla, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).     | 7898416401541<br>17898416401548              |
| 27                  | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor VM<br>Referência: 110-ENVM<br>Flowpack e Cx40pçs-<br>flowpack     | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, placa branca, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).              | 7898483926473<br>7898483926251               |
| 28                  | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor VM<br>Referência: 110-<br>ENVM/SP Flowpack e<br>Cx40pçs- flowpack | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                            | 7898483926510<br>7898483926299               |
| 29                  | ENERBRAS              | Linha E, Cor VM<br>Referência: 310-ENVM<br>Flowpack e Cx20pçs-<br>flowpack         | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de sobrepor, placa branca, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).             | 7898483926350<br>7898483926138               |
| 30                  | ENERBRAS              | Linha Reale, Cor BR<br>Referência: 710-EN<br>Flowpack e Cx20pçs-<br>flowpack       | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898483922086<br>7898483922178               |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                                       | Descrição<br><i>Description</i>  | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|---|--|--|
| 31                  | ENERBRAS              | Linha Reale, Cor BR<br>Referência: 810-EN<br>Flowpack e Cx20pçs-<br>flowpack    | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).            | 7898483922093<br>7898483922185               |
| 32                  | ENERBRAS              | Linha Reale, Cor BR<br>Referência: 827-EN<br>Flowpack e Cx10pçs-<br>flowpack    | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir ou de sobrepor, distanciada com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898483925582<br>7898483925537               |
| 33                  | ENERBRAS              | Linha Reale, Cor VM<br>Referência: 710-ENVM<br>Flowpack e Cx20pçs-<br>flowpack  | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).            | 7898483926398<br>7898483926176               |
| 34                  | ENERBRAS              | Linha Lumino, Cor BR<br>Referência: 1810-EN<br>Flowpack e Cx20pçs-<br>flowpack  | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).            | 7898512072607<br>7898512073208               |
| 35                  | ENERBRAS              | Linha Lumino, Cor BR<br>Referência: 1827-EN<br>Flowpack e Cx10pçs-<br>flowpack  | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir ou de sobrepor, dupla, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).      | 7898512072645<br>7898512073246               |
| 36                  | ENERBRAS              | Linha Lumino, Cor BR<br>Referência: 1710-EN<br>Flowpack e Cx20pçs-<br>flowpack  | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).             | 7898512072249<br>7898512072843               |
| 37                  | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor BR<br>Referência: 5310-EN<br>Flowpack e Cx20pçs-<br>flowpack   | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).  | 7898598482154<br>17898598482151              |
| 38                  | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor VM<br>Referência: 5310-ENVM<br>Flowpack e Cx20pçs-<br>flowpack | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).  | 7898598482161<br>17898598482168              |
| 39                  | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor BR<br>Referência: 5410-EN<br>Flowpack e Cx20pçs-<br>flowpack   | Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                                 | 7898598482567<br>17898598482564              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                                       | Descrição<br><i>Description</i>  | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|---|--|--|
| 40                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5410-EN/P Embalagem Individual e coletiva | Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898192567059<br>17898192567056              |
| 41                  | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor BR Referência: 5427-EN Flowpack e Cx10pçs-flowpack             | Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898598482604<br>17898598482601              |
| 42                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5427-EN/P Embalagem Individual e coletiva | Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).   | 7898192560852<br>17898192560859              |
| 43                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor BR Referência: 1310-EN Flowpack e Cx20pçs-flowpack            | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898512079132<br>7898512079866               |
| 44                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor VM Referência: 1310-ENVM Flowpack e Cx20pçs-flowpack          | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898512079149<br>7898512079873               |
| 45                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor BR Referência: 1410-EN Flowpack e Cx20pçs-flowpack            | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898512079514<br>7898598480259               |
| 46                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor BR Referência: 1427-EN Flowpack e Cx10pçs-flowpack            | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).   | 7898512079552<br>7898598480297               |
| 47                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor PT Referência: 1310-EN/P Flowpack e Cx20pçs-flowpack          | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898192560470<br>17898192560477              |
| 48                  | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5010-EN Flowpack e Cx10pçs-flowpack       | Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898416406461<br>17898416406468              |
| 49                  | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor VM Referência: 5010-ENVM Flowpack e Cx10pçs-flowpack     | Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898416406478<br>17898416406475              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                                       | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|
| 50                  | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5110-EN Flowpack e Cx20pçs- flowpack      | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898416406850<br>17898416406857              |
| 51                  | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5127-EN Flowpack e Cx10pçs- flowpack      | Conjunto 2 tomadas 2P+T 10 A 250 V~ distanciadas, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).      | 7898416406881<br>17898416406888              |
| 52                  | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5210-EN Flowpack e Cx20pçs- flowpack      | Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898598481966<br>17898598481963              |
| 53                  | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5227-EN Flowpack e Cx10pçs- flowpack      | Conjunto 2 tomadas 2P+T 10 A 250 V~, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                   | 7898598481980<br>17898598481987              |
| 54                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5310-EN/P Embalagem Individual e Coletiva | Mód. Tomada 2P+T, 10 A 250 V~ modular, de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).     | 7898192563549<br>17898192563546              |
| 55                  | ENERBRAS              | Linha Sistema Beleze, Cor BR Referência: 5910-EN Embalagem unitário e coletivo  | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898192565093<br>17898192565090              |
| 56                  | ENERBRAS              | Linha Sistema Beleze, Cor BR Referência: 5927-EN Embalagem unitário e coletivo  | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).    | 7898192565109<br>17898192565106              |
| 57                  | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor BR Referência: 5610-EN Embalagem unitário e coletivo            | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).           | 7898416402036<br>17898416402033              |
| 58                  | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor BR Referência: 5627-EN Embalagem unitário e coletivo            | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).    | 7898416404573<br>17898416404570              |
| 59                  | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor BR Referência: 5640-EN Embalagem unitário e coletivo            | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, tripla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).   | 7898416405921<br>17898416405928              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>   | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|
| 60                  | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor BR<br>Referência: 5510-EN<br>Embalagem unitário e coletivo                | Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                  | 7898192566496<br>17898192566493              |
| 61                  | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor BR<br>Referência: 5510-ENVM<br>Embalagem unitário e coletivo              | Módulo tomada vermelha 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898192568735<br>17898192568732              |
| 62                  | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor PT<br>Referência: 5610-EN/P<br>Embalagem unitário e coletivo              | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                 | 7898416402043<br>17898416402040              |
| 63                  | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor PT<br>Referência: 5627-EN/P<br>Embalagem unitário e coletivo              | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898416404597<br>17898416404594              |
| 64                  | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor PT<br>Referência: 5640-EN/P<br>Embalagem unitário e coletivo              | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, tripla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898416405945<br>17898416405942              |
| 65                  | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor PT<br>Referência: 5510-EN/P<br>Embalagem unitário e coletivo              | Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                  | 7898192566502<br>17898192566509              |
| 66                  | ENERBRAS              | Linha Sistema Beleze,<br>Cor PT Referência:<br>5910-EN/P<br>Embalagem unitário e coletivo | Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).       | 7898192566205<br>17898192566202              |
| 67                  | ENERBRAS              | Linha Sistema Beleze,<br>Cor PT Referência:<br>5927-EN/P<br>Embalagem unitário e coletivo | Conjunto Tomada dupla modular 2P+T, 10 A 250 V~ de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898192566229<br>17898192566226              |
| 68                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor PT<br>Referência: 1410-EN/P<br>Cx 20pçs                                 | Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                  | 7898639650351<br>17898639650358              |
| 69                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor PT<br>Referência: 1427-EN/P<br>Cx 10pçs                                 | Conjunto 2Tomadas distanciadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).   | 7898639650382<br>17898639650389              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                                 | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|
| 70                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor BR<br>Referência: 1440-EN                               | Conjunto Tomada Tripla 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                     | 7898639650450<br>17898639650457              |
| 71                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor PT<br>Referência: 1440-EN/P                             | Conjunto Tomada Tripla 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                     | 7898639650467<br>17898639650464              |
| 72                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor BR<br>Referência: 1481-E<br>Cx 5pçs                     | Conjunto Tomada 10A + Tomada Usb 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                 | 7898639650559<br>17898639650556              |
| 73                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor PT<br>Referência: 1481-E/P<br>Cx 5pçs                   | Conjunto Tomada 10A + Tomada Usb 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                 | 7898639650559<br>17898639650556              |
| 74                  | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor BR<br>Referência: 5481-E                                 | Conjunto de Recarga USB (5V/2.0A) + Tomada 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639650672<br>17898639650679              |
| 75                  | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor PT<br>Referência: 5481-E/P                               | Conjunto de Recarga USB (5V/2.0A) + Tomada 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639650689<br>17898639650686              |
| 76                  | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor BR<br>Referência: 5440-EN                                | Tomada Tripla 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                              | 7898639650634<br>17898639650631              |
| 77                  | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor PT<br>Referência: 5440-EN/P                              | Tomada Tripla 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                              | 7898639650641<br>17898639650648              |
| 78                  | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor BR<br>Referência: 5140-EN                          | Conjunto Tomada tripla modular 2P+T, 10 A 250 V~ de sobrepôr, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).      | 7898639650610<br>17898639650617              |
| 79                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Gris matte<br>Referência: 5410-EN/MG<br>Cx 20pçs | Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                        | 7898639652669<br>17898639652666              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>  | Descrição<br><i>Description</i>  | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| 80                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Gris matte<br>Referência: 5427-<br>EN/MG<br>Cx 10pçs    | Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639652683<br>17898639652680              |
| 81                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Gris matte<br>Referência: 5310-<br>EN/MG<br>Cx 20pçs    | Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898639652911<br>17898639652918              |
| 82                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Choko matte<br>Referência: 5410-<br>EN/MC<br>Cx 20pçs   | Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898639651952<br>17898639651959              |
| 83                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Choko matte<br>Referência: 5427-<br>EN/MC<br>Cx 10pçs   | Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639651976<br>17898639651973              |
| 84                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Choko matte<br>Referência: 5310-<br>EN/MC<br>Cx 20pçs   | Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898639652201<br>17898639652208              |
| 85                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Volcano matte<br>Referência: 5410-<br>EN/MV<br>Cx 20pçs | Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898639653376<br>17898639653373              |
| 86                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Volcano matte<br>Referência: 5427-<br>EN/MV<br>Cx 10pçs | Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639653390<br>17898639653397              |
| 87                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Volcano matte<br>Referência: 5310-<br>EN/MV<br>Cx 20pçs | Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).        | 7898639653628<br>17898639653625              |
| 88                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Black matte<br>Referência: 5410-<br>EN/MB<br>Cx 20pçs   | Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).         | 7898639651242<br>17898639651249              |
| 89                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Black matte<br>Referência: 5427-<br>EN/MB<br>Cx 10pçs   | Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639651266<br>17898639651263              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                                      | Descrição<br><i>Description</i>  | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| 90                  | ENERBRAS              | Linha Dubai Matte<br>Cor Black matte<br>Referência: 5310-<br>EN/MB<br>Cx 20pçs | Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                         | 7898639651495<br>17898639651492              |
| 91                  | DURIN                 | Linha Fusion, Cor BR<br>Referência: 01804                                      | Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                                 | 7908027025101<br>17908027025108              |
| 92                  | DURIN                 | Linha Fusion, Cor BR<br>Referência: 01806                                      | Conjunto 2 tomadas 2P+T 10 A 250 V~ distanciadas, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                           | 7908027025125<br>17908027025122              |
| 93                  | DURIN                 | Linha Fusion, Cor BR<br>Referência: 01816                                      | Conjunto de Recarga USB (5V/2.0A) + Tomada 2P+T 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).     | 7908027025224<br>17908027025221              |
| 94                  | DURIN                 | Linha Fusion, Cor BR<br>Referência: 01828                                      | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                         | 7908027025347<br>17908027025344              |
| 95                  | DURIN                 | Linha Fusion, Cor VM<br>Referência: 01829                                      | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                         | 7908027025354<br>17908027025351              |
| 96                  | DURIN                 | Linha Fusion, Cor BR<br>Referência: 01856                                      | Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                                 | 7908027025620<br>17908027025627              |
| 97                  | DURIN                 | Linha Fusion, Cor BR<br>Referência: 01858                                      | Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                         | 7908027025644<br>17908027025641              |
| 98                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor BR<br>Referência: K1410-EN                                   | Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639657718<br>17898639657715              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>          | Descrição<br><i>Description</i>  | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| 99                  | ENERBRAS              | Linha Beleze, Cor PT<br>Referência: K1410-EN/P     | Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639654120<br>17898639654127              |
| 100                 | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor BR<br>Referência: K5110-EN  | Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639657763<br>17898639657760              |
| 101                 | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor BR<br>Referência: K5610-EN         | Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639657862<br>17898639657869              |
| 102                 | ENERBRAS              | Linha Doha, Cor BR<br>Referência: K5610-EN/P       | Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639657879<br>17898639657876              |
| 103                 | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor BR<br>Referência: K110-EN         | Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639657718<br>17898639657715              |
| 104                 | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor BR<br>Referência: K5410-EN        | Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639657800<br>17898639657807              |
| 105                 | ENERBRAS              | Linha Dubai, Cor BR<br>Referência: K5410-EN/P      | Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639657817<br>17898639657814              |
| 106                 | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor PT<br>Referência: 5010-EN/P | Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).                                 | 7898639658838<br>17898639658835              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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-Bras) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1102**  
*Certificate*

**Revisão: 18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>           | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|
| 107                 | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 6210-EN       | Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).              | 7898639658258<br>17898639658255              |
| 108                 | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor PT Referência: 6210-EN/P     | Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).              | 7898639658401<br>17898639658408              |
| 109                 | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 6227-EN       | Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).      | 7898639658272<br>17898639658279              |
| 110                 | ENERBRAS              | Linha Neo Sottile, Cor PT Referência: 6227-EN/P     | Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).      | 7898639658425<br>17898639658422              |
| 111                 | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor PT Referência: 110-EN/P Cx 40pçs   | Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639659927<br>17898639659924              |
| 112                 | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor PT Referência: 110-EN/SPP Cx 20pçs | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898639659934<br>17898639659931              |
| 113                 | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor PT Referência: 110-ENVM/P Cx 10pçs | Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898639659941<br>17898639659948              |
| 114                 | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor PT Referência: 127-EN/P Cx 10pçs   | Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898788290262<br>17898788290269              |
| 115                 | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor PT Referência: 127-EN/SPP Cx 10pçs | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898788290279<br>17898788290276              |
| 116                 | ENERBRAS              | Linha Artis, Cor PT Referência: 169-E/P Cx 20pçs    | Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898788290521<br>17898788290528              |

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 20.1102**  
*Certificate*

Revisão: **18**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|
| <b>117</b>          | <b>ENERBRAS</b>       | Linha Artis, Cor PT<br>Referência: 169-E/SPP<br>Cx 20pçs | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1).          | 7898788290538<br>17898788290535              |
| <b>118</b>          | <b>ENERBRAS</b>       | Linha Artis, Cor PT<br>Referência: 169-EVM/P<br>Cx 10pçs | Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | 7898788290545<br>17898788290542              |

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

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**  
**60123189-001 de 06/03/2018; 60170845-001 de 05/09/2018;**  
**60218561-001 de 13/02/2019; 60281331-001 de 23/09/2019;**  
**60367951-001 de 30/04/2020; BR23DEJC 001 de 03/08/2023;**  
**BR23JZOX 001 de 03/08/2023; BR23X7A9 001 de 03/08/2023;**  
**BR23VW4F 001 de 03/08/2023; BR256W46 001 de 28/02/2025;**  
**BR25MH5K 001 de 02/07/2025; BR257OPH 001 de 02/07/2025;**  
**BR260ESK 001 de 30/01/2026.**

**LABELO – Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica.**  
**DPC 082/2020 de 12/03/2020.**

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

**60262610-001 de 27 e 28/06/2019.**

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

**Propostas: nº 27107079 de 05/07/2017;**  
**27112303 de 12/07/2018;**  
**27118933 de 17/12/2019.**

Especificações:  
*Description*

## 1) Acessórios para Montagem:

### 1.1) Linha, Artis, Standard e Linha E:

- ✓ **Placas de Recobrimento (Referência: 111-E6; 111-E11; 111-E12; 111-E13; 111-E14; 112-E6; 112-E3; 112-E7; 112-E8; 112-E9; 112-E13; 311-E1; 311-E1/P; 311-EP1/CP; 311-E11; 311-E12; 311-E13; 311-E14; 111-E1/P, 111-E11/P, 111-E12/P, 111-E13/P, 111-E14/P, 111-E2/P, 111-E3/P, 111-E4/P, 111-E5/P, 111-E6/P, 111-E8/P, 112-E1/P, 112-E10/P, 112-E11/P, 112-E12/P, 112-E13/P, 112-E14/P, 112-E16/P, 112-E17/P, 112-E18/P, 112-E19/P, 112-E2/P, 112-E21/P, 112-E22/P, 112-E3/P, 112-E4/P, 112-E5/P, 112-E6/P, 112-E7/P, 112-E8/P, 112-E9/P).**
- ✓ **Caixas para montagem (Referência: 355-E; 355-EP; 355-EP/P)**

### 1.2) Linha Reale:

- ✓ **Placa cega (Referência: 711-E1; 712-E1) – Cores: Branco;**
- ✓ **Placas de Recobrimento (Referência: 711-E4; 711-E5; 711-E6; 711-E7; 712-E4; 712-E5; 712-E6, 712-E15) – Cor: Branco**
- ✓ **Suportes (Referência: 755-E; 756-E);**
- ✓ **Módulos Cegos (Referência: 700-E) – Cor Branco.**

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 20.1102**  
*Certificate*

Revisão: **18**  
*Review*

- ✓ Placa com Suporte (811-E4; 811-E5; 811-E6; 811-E7; 812-E1; 812-E4; 812-E5; 812-E6; 812-E15) – Cor: Branco.

## 1.3) Linha Lumino:

- ✓ Placa cega (Referência: 1711-E1; 1712-E1) – Cor (es): Branco;
- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 1711-E4; 1711-E5; 1711-E6; 1711-E7; 1712-E4; 1712-E5; 1712-E6; 1712-E15) – Cor(es): Branco;
- ✓ Suportes (1755-E; 1756-E).
- ✓ Placa com Suporte (1811-E4; 1811-E5; 1811-E6; 1811-E7; 1812-E1; 1812-E4; 1812-E5; 1812-E6; 1812-E15) – Cor: Branco.

## 1.4) Linha Dubai:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 5311-E4; 5311-E5; 5311-E6; 5311-E7; 5312-E15; 5312-E4; 5312-E5; 5312-E6).
- ✓ Suportes (Referência: 5355-E; 5356-E).
- ✓ Placas com suporte (Referência: 5411-E4; 5411-E4/P; 5411-E5; 5411-E5/P; 5411-E6; 5411-E6/P; 5411-E7; 5411-E7/P; 5412-E1; 5412-E1/P; 5412-E4; 5412-E4/P; 5412-E5; 5412-E5/P; 5412-E6; 5412-E6/P; 5412-E15; 5412-E15/P).

## 1.5) Linha Dubai Black:

- ✓ Módulos ( Referência: 5310-EN/P)
- ✓ Placa de Recobrimento ( Referência: 5311-E4/P; 5311-E5/P; 5311-E6/P; 5311-E7/P; 5312-E1/P; 5312-E4/P; 5312-E5/P; 5312-E6/P; 5312-E15/P )

## 1.6) Linha Beleze:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 1311-E4; 1311-E5; 1311-E6; 1311-E7; 1312-E4; 1312-E5; 1312-E6; 1312-E15;
- ✓ Suporte (s) (Referência: 1355-E; 1356-E);
- ✓ Módulo (s) Cego(s) (Referência: 1300-E).
- ✓ Placas com suporte (Referência: 1411-E1/P; 1411-E2/P; 1411-E4; 1411-E4/P; 1411-E5; 1411-E5/P; 1411-E6; 1411-E6/P; 1411-E7; 1411-E7/P; 1412-E1; 1412-E1/P; 1412-E4; 1412-E4/P; 1412-E5; 1412-E5/P; 1412-E6; 1412-E6/P; 1412-E15; 1412-E15/P).

## 1.7) Linhas Neo Sottile e Fusion:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 5011-E4; 5011-E5; 5011-E6; 5011-E7; 5012-E4; 5012-E5; 5012-E6; 5012-E7; 5011-E4M/P; 5011-E5M/P);
- ✓ Módulo Cego (Referência: 5000-E; 5000-E/P; 5001-E/P).
- ✓ Módulo Keystone (Referência 5003-E/P).

## 1.8) Linhas Neo Sottile e Fusion:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 5211-E4; 5211-E5)
- ✓ Caixa padrão sistema NEO SOTTILE (Referência: 5255-E/P).

## 1.9) Linha Sistema Beleze:

- ✓ Placa de Recobrimento (Referência: 5911-E2; 5911-E2/P; 5911-E4; 5911-E5; 5911-E4/P; 5911-E5/P);
- ✓ Caixas para montagem (Referência: 5955-E; 5955-E/P; 5955-EP; 5955-EP/P);

## 2.0) Linha Doha:

- ✓ Placa de Recobrimento (Referência: 5611-E1; 5611-E2; 5611-E4; 5611-E5; 5611-E6; 5611-E7 ; 5511-E1; 5511-E4; 5511-E5; 5511-E7; 5511-E6; 5512-E1; 5512-E4; 5512-E5; 5512-E15; 5512-E6; 5611-E1/P; 5611-E2/P; 5611-E4/P; 5611-E5/P; 5611-E6/P; 5611-E7/P; 5511-E1/P; 5511-E4/P; 5511-E5/P;

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 20.1102**  
*Certificate*

Revisão: **18**  
*Review*

- 5511-E7/P; 5511-E6/P; 5512-E1/P; 5512-E4/P; 5512-E5/P; 5512-E15/P; 5512-E6/P; 5612-E1; 5612-E4; 5612-E5; 5612-E6; 5612-E15; 5612-E1/P; 5612-E4/P; 5612-E5/P; 5612-E6/P; 5612-E15/P );
- ✓ Módulo (s) (Referência: 5500-E; 5500-E/P; 5501-E; 5501-E/P);
  - ✓ Suporte (s) (Referência: 5555-E; 5556-E);

## 2.1) Linha Dubai Matte:

- ✓ Placa de Recobrimento (Referência: 5411-E1/MG; 5411-E4/MG; 5411-E5/MG; 5411-E6/MG; 5411-E7/MG; 5412-E1/MG; 5412-E4/MG; 5412-E5/MG; 5412-E6/MG; 5412-E15/MG; 5311-E1/MG; 5311-E4/MG; 5311-E5/MG; 5311-E6/MG; 5311-E7/MG; 5312-E1/MG; 5312-E4/MG; 5312-E5/MG; 5312-E6/MG; 5312-E15/MG; 5411-E1/MC; 5411-E4/MC; 5411-E5/MC; 5411-E6/MC; 5411-E7/MC; 5412-E1/MC; 5412-E4/MC; 5412-E5/MC; 5412-E6/MC; 5412-E15/MC; 5300-E/MC; 5311-E1/MC; 5311-E4/MC; 5311-E5/MC; 5311-E6/MC; 5311-E7/MC; 5312-E1/MC; 5312-E4/MC; 5312-E5/MC; 5312-E6/MC; 5312-E15/MC; 5411-E1/MV; 5411-E4/MV; 5411-E5/MV; 5411-E6/MV; 5411-E7/MV; 5412-E1/MV; 5412-E4/MV; 5412-E5/MV; 5412-E6/MV; 5412-E15/MV; 5311-E1/MV; 5311-E4/MV; 5311-E5/MV; 5311-E6/MV; 5311-E7/MV; 5312-E1/MV; 5312-E4/MV; 5312-E5/MV; 5312-E6/MV; 5312-E15/MV; 5411-E1/MB; 5411-E4/MB; 5411-E5/MB; 5411-E6/MB; 5411-E7/MB; 5412-E1/MB; 5412-E4/MB; 5412-E5/MB; 5412-E6/MB; 5412-E15/MB; 5311-E1/MB; 5311-E4/MB; 5311-E5/MB; 5311-E6/MB; 5311-E7/MB; 5312-E1/MB; 5312-E4/MB; 5312-E5/MB; 5312-E6/MB; 5312-E15/MB);
- ✓ Módulo(s) (Referência: 5300-E/MG; 5300-E/MC; 5300-E/MV; 5300-E/MB);

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

- Revisão: **00 – 09/06/2020** Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem nº TÜV 17.2011 – Revisão 01, TÜV 17.2012 – Revisão 01, TÜV 17.2013 – Revisão 01 e TÜV 18.0087 – Revisão 02. Adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016 e inclusão de nova possibilidade de matéria prima (Tira de latão duro 68-72 HR30T).  
*Review*
- 01 – 10/08/2020** Exclusão de algumas Referências das linhas: Tec Plus; Sottile; Standard, Reale; Reale Aparente e extensão de certificação para inclusão da linha Dubai Black.
- 02 – 18/03/2021** Inclusão da Referência: Linha Dubai Black: 5410-EN/P e adequação da lista de modelos e códigos GTINS conforme Portaria 250 de 03 de junho de 2016.
- 03 – 07/06/2021** Inclusão de Referências Linha E: 310-EN/CP; 310-ENVM/CP e 327-EN/CP.
- 04 – 01/09/2021** Inclusão de Referência: Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5427-EN/P
- 05 – 16/11/2021** Inclusão de Referências Linha E cor preta - 327-EN/P; 310-EN/CP; 310-EN/P; 310-ENVM/CP; 310-ENVM/P; 327-EN/CP
- 06 – 08/02/2022** Inclusão da Referência: Linha Artis 169-EVM/SP.
- 07 – 13/05/2022** Inclusão de novas Linhas: Sistema Beleze e Doha.
- 08 – 10/06/2022** Ajuste do regulamento e da validade do certificado conforme Art. 12 da Portaria nº 90 do INMETRO, publicada em 9 de março de 2022.
- 09 – 26/09/2022** Inclusão de Referências linha Sistema Beleze: 5910-EN/P; 5927-EN/P e 5911-E2/P.
- 10 – 12/12/2022** Atualização de norma para NBR NM 60884-1:2010.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 20.1102**  
*Certificate*

Revisão: **18**  
*Review*

- 11 – 06/03/2023** Inclusão de Referências: Linha Beleze:1410-EN/P; 1427-EN/P; 1440-EN; 1440-EN/P; 1481-E; 1481-E/P; Linha Dubai: 5481-E; 5481-E/P; 5440-EN; 5440-EN/P; Linha Neo Sotille: 5140-EM e acessórios montados.
- 12 – 02/10/2023** Inclusão da Linha Dubai Matte item 79 ao 90 da lista de modelos e acessórios de montagem.
- 13 – 19/03/2024** Inclusão de conjunto de placa com suporte em acessórios de montagem Linha Reale e linha Lumino. Correção do nome da linha: de Linha Reale para Linha Lumino, nos itens 34, 35 e 36 na lista de modelos.
- 14 – 09/05/2024** Inclusão de modelos marca Durin
- 15 – 07/08/2024** Alteração, na lista de modelos, do nome da linha Neo Sotille para Fusion nos itens 91 ao 97 e inclusão dos itens 98 a 105.
- 16 – 09/04/2025** Inclusão de ensaios efetuados para validação de novo fornecedor de nova matéria prima.
- 17 – 11/07/2025** Inclusão de referências linha Neo Sotille nos itens 106 ao 110.
- 18 – 17/03/2026** Inclusão de referências linha Artis cor preta nos itens 111 ao 118.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/278997231477137876>

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.