

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 21.0637**

*Certificate*

**Revisão: 04**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**

**Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari**

**83606-310 – Campo Largo – PR**

**CNPJ: 00.441.012/0001-51**

**Embalador / Integrador:**

*Packing site / Integrator*

**ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**

**Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari**

**83606-310 – Campo Largo – PR**

**CNPJ: 00.441.012/0001-51**

**Modelo de Certificação:**

*Certification Model*

**Conforme determinado pelo Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021 – Critérios para Certificação de Conjuntos de Objetos Certificados (Kit) ou Repasse de Certificação, com a avaliações da embalagem e auditorias no embalador a cada 12 (doze) meses.**

**Regulamento / Normas:**

*Regulation / Standards*

**Portaria nº 28 de 21 de Janeiro de 2022;**

**Portaria nº 90 de 09 de Março de 2022;**

**Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021.**

**Produto:**

*Product*

**KIT - Interruptor Simples, Pulsador ou Paralelo**

**10A 250V~ + Tomada Modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor**

**20A 250V~**

**Certificação de Conjunto de Objetos Certificados (Kit)**

**Emissão e Validade:**

*Issued and Validity*

**Emissão em: 08/06/2021.**

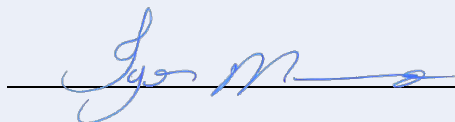
**Este certificado é válido de 19/03/2024 até 08/06/2026.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021. 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.**

**A data de validade deste certificado é determinada pelo certificado com a menor validade dentre os certificados dos produtos que compõem a embalagem destinada ao consumidor final.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the Annex B of Inmetro's Administrative Rule No. of April 29, 2021. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*

*The validity date of this certificate is determined by the certificate with the lowest validity among the certificates of the products that compose the packaging intended for the final consumer.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 21.0637**

*Certificate*

**Revisão: 04**

*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 399- ESN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306-ES, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207774-9 789851207824-1
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 399- ESN/CP Embalagem Individual e coletiva	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306-ES, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207621-6 789859848963-4
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 399- ESN/P Cx 10 pçs	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306-ES/P, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640370-5 1789841640370-2
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 399- ESN/CP Cx 10 pçs	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306-ES/P, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640234-0 1789841640234-7
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 398- ESN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306-ES, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207772-5 789851207822-7
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 398- ESN/CP Embalagem Individual e coletiva	Kit Interruptor 2 teclas Simples 10A 250V~ Referência 307-ES, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207618-6 789859848960-3
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 398- ESN/CP Cx 10 pçs	Kit Interruptor 2 teclas Simples 10A 250V~ Referência 306-ES/P, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640231-9 1789841640231-6
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 398- ESN/P Cx 10 pçs	Kit Interruptor 2 teclas Simples 10A 250V~ Referência 306-ES/P, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640367-5 1789841640367-2
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 199- ESN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla 10A 250V~ Referência 106-ES + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN	789851207764-0 789851207814-2
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 198- ESN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 106-ES, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN	789851207762-6 789851207812-8
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 199- ESN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 106-ES, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN	789851207769-5 789851207819-7
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 198- ESN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 106-ES + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN	789851207767-1 789851207817-3
<b>ENERBRAS</b>	Linha TecPlus, cor PT Referência 099- ESN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 006-ES/SP, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 029-EN/SP	789851207759-6 789851207809-8
<b>ENERBRAS</b>	Linha TecPlus, cor PT Referência 098- ESN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 006-ES/SP + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 029-EN/SP	789851207757-2 789851207807-4
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 399- EPN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla paralelo 10A 250V~ Referência 306-EP, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207775-6 789851207825-8

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/185721447377271023>

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 21.0637**

*Certificate*

**Revisão: 04**

*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 399-EPN/CP Embalagem Individual e coletiva	Kit Interruptor 1 tecla paralelo 10A 250V~ Referência 306-EP, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207620-9 789859848962-7
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 399-EPN/CPP	Kit Interruptor 1 tecla paralelo 10A 250V~ Referência 306-EP/P, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640233-3 1789841640233-0
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 399-EPN/P Cx 10 pçs	Kit Interruptor 1 tecla paralelo 10A 250V~ Referência 306-EP/P, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640369-9 1789841640369-6
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 398- EPN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla paralelo branco Linha E 10A 250V~ Referência 306-EP + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207773-2 789851207823-4
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 398-EPN/CP Embalagem Individual e coletiva	Kit Interruptor 2 teclas paralelo 10A 250V~ Referência 307-EP + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207617-9 789859848959-7
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 398-EPN/CPP Cx 10 pçs	Kit Interruptor 2 teclas paralelo 10A 250V~ Referência 306-EP/P + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640230-2 1789841640230-9
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 398-EPN/P Cx 10 pçs	Kit Interruptor 2 teclas paralelo 10A 250V~ Referência 306-EP/P + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640366-8 1789841640366-5
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 199-EPN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 106-EP, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN,	789851207765-7 789851207815-9
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 198-EPN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 106-EP, + 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN	789851207763-3 789851207813-5
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 199-EPN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 106-EP, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN	789851207770-1 789851207820-3
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 198-EPN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 106-EP + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN	789851207768-8 789851207818-0
<b>ENERBRAS</b>	Linha TecPlus, cor PT Referência 099-EPN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 006-EP/SP, + 2P+T 20A 250V~ Referência 029-EN/SP	789851207760-2 789851207810-4
<b>ENERBRAS</b>	Linha TecPlus cor PT Referência 098-EPN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 006-EP/SP, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 029-EN/SP	789851207758-9 789851207808-1
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 398-ESPN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 307-ESP, + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207855-5 789851207863-0

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/185721447377271023>

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 21.0637**

*Certificate*

**Revisão: 04**

*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor BR Referência 398- ESPN/CP Embalagem individual e coletiva	Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo branco Linha E 10A 250V~ Referência 306-ES e referência 306-EP + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN	789851207619-3 789859848961-0
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 398- ESPN/CPP cx 10 pçs	Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 306-ES/P e referência 306-EP/P + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640232-6 1789841640232-3
<b>ENERBRAS</b>	Linha E, cor PT Referência 398- ESPN/P Cx 10 pçs	Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 306-ES/P e referência 306-EP/P + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 329-EN/P	789841640368-2 1789841640368-9
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 198- ESPN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 107-ESP + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN	789851207853-1 789851207861-6
<b>ENERBRAS</b>	Linha Artis, cor BR Referência 198- ESPN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 107-ESP + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 129-EN	789851207854-8 789851207862-3
<b>ENERBRAS</b>	Linha TecPlus, cor PT Referência 098- ESPN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Kit Interruptor 2 teclas (1 Simples e 1 Paralelo) 10A 250V~ Referência 007-ESP/SP + Tomada 2P+T 20A 250V~ Referência 029-EN/SP	789851207852-4 789851207860-9

Componente do Kit <i>Kit component</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Certificado <i>Certificate</i>	Validade <i>Validity</i>	OCP <i>CB</i>
Interruptor Simples, Pulsador ou Paralelo 10A 250V~	306-ES 306-ES/P 106-ES 006-ES/SP 306-EP 306-EP/P 106-EP 006-EP/SP 307-ES 307-EP 307-ESP 107-ESP 007-ESP/SP 5006-ES	TÜV 20.1110	10/06/2026	TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Tomada Modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor 20A 250V~	729-EN 1729-EN 5329-EN 329-EN 329-EN/P 129-EN 029-EN/SP 5029-EN 5329-EN/MG 5329-EN/MC 5310-EN/MV 5429-EN/MB	TÜV 20.0952	08/06/2026	TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

**Laboratório, Relatório de Ensaio e Data:**

*Laboratory, Test Report and Date*

**Não aplicável**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**BR21WWVZ 001 de 05/02/2021.**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

**Proposta 27124353 de 18/01/2021**

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 21.0637**

*Certificate*

**Revisão: 04**

*Review*

**Especificações:**

*Description*

**Não aplicável**

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 08/06/2021**

*Review*

**Certificação Inicial.**

**01 – 16/11/2021**

**Inclusão das referências Linha E na cor preta: 399-ESN/P; 398-EPN/CPP; 398-EPN/P; 398-ESN/CPP; 398-ESN/P; 398-ESPN/CPP; 398-ESPN/P; 399-EPN/CPP; 399-EPN/P; 399-ESN/CPP.**

**02 – 14/06/2022**

**Referência e ajuste da data de validade conforme Portarias 90 e 28 de 2022 e também de acordo com as validades dos certificados dos componentes do Kit.**

**03 – 02/10/2023**

**Inclusão de referências Linha Dubai Matte.**

**04 – 19/03/2024**

**Exclusão de referências 1898-EPN, 1898-ESN, 1899-EPN, 1899-ESN, 5198-EPN, 5198-ESN, 5199-EPN, 5199-ESN, 5299-EPN, 5299-ESN, 5498-EPN, 5498-EPN/MB, 5498-EPN/MC, 5498-EPN/MG, 5498-EPN/MV, 5498-EPN/P, 5498-ESN, 5498-ESN/MB, 5498-ESN/MC, 5498-ESN/MG, 5498-ESN/MV, 5498-ESN/P, 5499-EPN, 5499-EPN/MB, 5499-EPN/MC, 5499-EPN/MG, 5499-EPN/MV, 5499-EPN/P, 5499-ESN, 5499-ESN/MB, 5499-ESN/MC, 5499-ESN/MG, 5499-ESN/MV, 5499-ESN/P, 898-EPN, 898-ESN, 899-EPN, 899-ESN, para inclusão no certificado TÜV 21.0639 devido unificação de família.**