

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.2076**  
*Certificate*

**Revisão: 03**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**LEGRAND BRASIL LTDA**  
**Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145 – Bloco 1 – Vila Cruzeiro**  
**04726-170 – São Paulo – SP**  
**CNPJ: 52.618.139/0001-05**

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**LEGRAND BRASIL LTDA**  
**Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial**  
**95112-130 – Caxias do Sul – RS**  
**CNPJ: 52.618.139/0022-21**

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

**Não aplicável.**

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

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº90 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*

**Portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO e ABNT NBR NM 60884-1:2010.**

**Produto:**  
*Product*

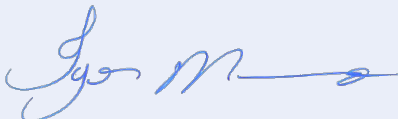
**Tomada Fixa**  
**Certificação por família.**

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

**Emissão em: 12/02/2021.**  
**Esta revisão é válida de 31/07/2023 até 12/02/2027.**

**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 20.2076**  
Certificate

Revisão: **03**  
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>
01	Bticino	Linha Living Now Ref:KW4165 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, de concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, sem obturador, ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Branco.	7891284059418 17891284059415
02	Bticino	Linha Living Now Ref:KG4165 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, de concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, aberta, sem obturador, ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Preto.	7891284059425 17891284059422
03	Bticino	Linha Living Now Ref:KM4165 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, de concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, aberta, sem obturador, ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Areia.	7891284059432 17891284059439
04	Bticino	Linha Living Now Ref:KR4165 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, de concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, aberta, sem obturador, ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Vermelha.	7891284059760 17891284059767

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

Legrand Brasil:  
Relatório de ensaios nº776/2020 de 08/01/2021.

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

Nº 60422546-001, realizada em 17 e 18/11/2020.

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

27120982 de 05/03/2020.

Especificações:  
*Description*

Não aplicável.

## ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

### Linha Living Now:

Placas de Recobrimento: KA4803KW(4x2 Branco), KA4806KW (7x2 Branco), KA4803KG (4x2 Preta), KA4806KG (7x2 Preta), KA4803KM (4x2 Areia), KA4806KM (7x2 Areia).

Suporte: K4073(3 módulos), K4706 (6 módulos), K4703V (3 módulos verticais).

Tampa para tomada: KW65, KG65 e KM65.

Tampa modulo cego: KW00(Branco), KG00(Preto), KM00(Areia).



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>

Precisely Right.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.2076**  
*Certificate*

**Revisão: 03**  
*Review*

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

**Revisão: 00 - 12/02/2021**  
*Review*

**Certificação Inicial.**

**01 - 04/08/2022**

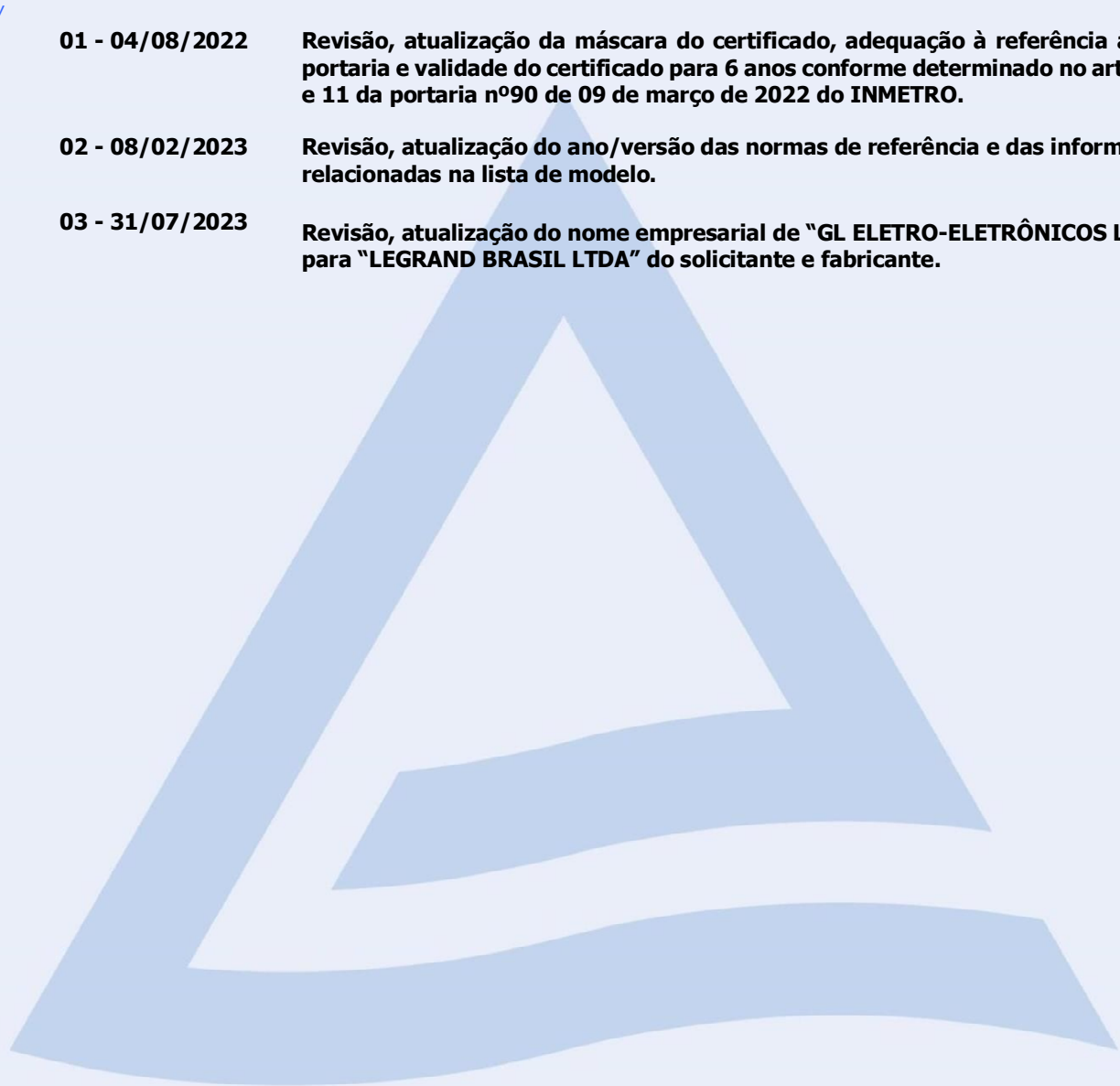
**Revisão, atualização da máscara do certificado, adequação à referência à nova portaria e validade do certificado para 6 anos conforme determinado no artigo.10 e 11 da portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.**

**02 - 08/02/2023**

**Revisão, atualização do ano/versão das normas de referência e das informações relacionadas na lista de modelo.**

**03 - 31/07/2023**

**Revisão, atualização do nome empresarial de "GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA." para "LEGRAND BRASIL LTDA" do solicitante e fabricante.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/59735600605961869>

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.

