

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0243**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS 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*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS 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 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 60884-1:2004; portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO**

**Produto:**

*Product*

**Tomada móvel múltipla não-desmontável  
Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**

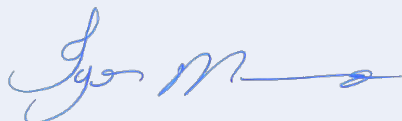
*Issued and Validity*

**Emissão em: 03/02/2022.**

**Esta revisão é válida de 04/08/2022 até 03/02/2028.**

**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 20.0243**  
*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	DANEVA	Ref: TMS3	Tomada Móvel múltipla não desmontável 3x2P 10A 250V~, saída do cabo a 90°, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.09. Cor: Cinza.	Não Existente
02	DANEVA	Ref: TMS3-1		Não Existente
03	DANEVA	Ref: TS3E		Não Existente

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

**Legrand Brasil:**  
Relatório de ensaio nº 628/2020 de 13/10/2020;  
Relatório de ensaio nº 629/2020 de 18/12/2020;  
Relatório de ensaio nº 298/2021 de 07/07/2021;  
Relatório de ensaio nº 579/2021 de 01/12/2021.

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

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 001.

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

**P00177910**

**Especificações:**  
*Description*

## ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

A tomada está em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60884-1/2004, quando provido com os seguintes cabos flexíveis:

### Ref.TMS3 e TMS3-1

Corrente Nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção Nominal (mm <sup>2</sup> )
10	Cordão Flexível Paralelo PVC/D 300V CL 5, 247 NM 42-C5	2 x 0,75
	Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300V CL 5, 247 NM 52-C5	

### Ref.TS3

Corrente Nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção Nominal (mm <sup>2</sup> )
10	Cordão Flexível Paralelo PVC/D 300V CL 5, 247 NM 42-C5	2 x 0,75

### Ref.TS3E

Corrente Nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção Nominal (mm <sup>2</sup> )
10	Cordão Flexível Paralelo PVC/D 300V CL 5, 247 NM 42-C5	2 x 0,75
	Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300V CL 5, 247 NM 52-C5	

Os cabos flexíveis aplicados devem estar em conformidade com a Norma NBR NM 247-5.



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>

Precisely Right.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0243**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 22/01/2020**

*Review*

**Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0143 Rev 01.**

**01 – 29/05/2020**

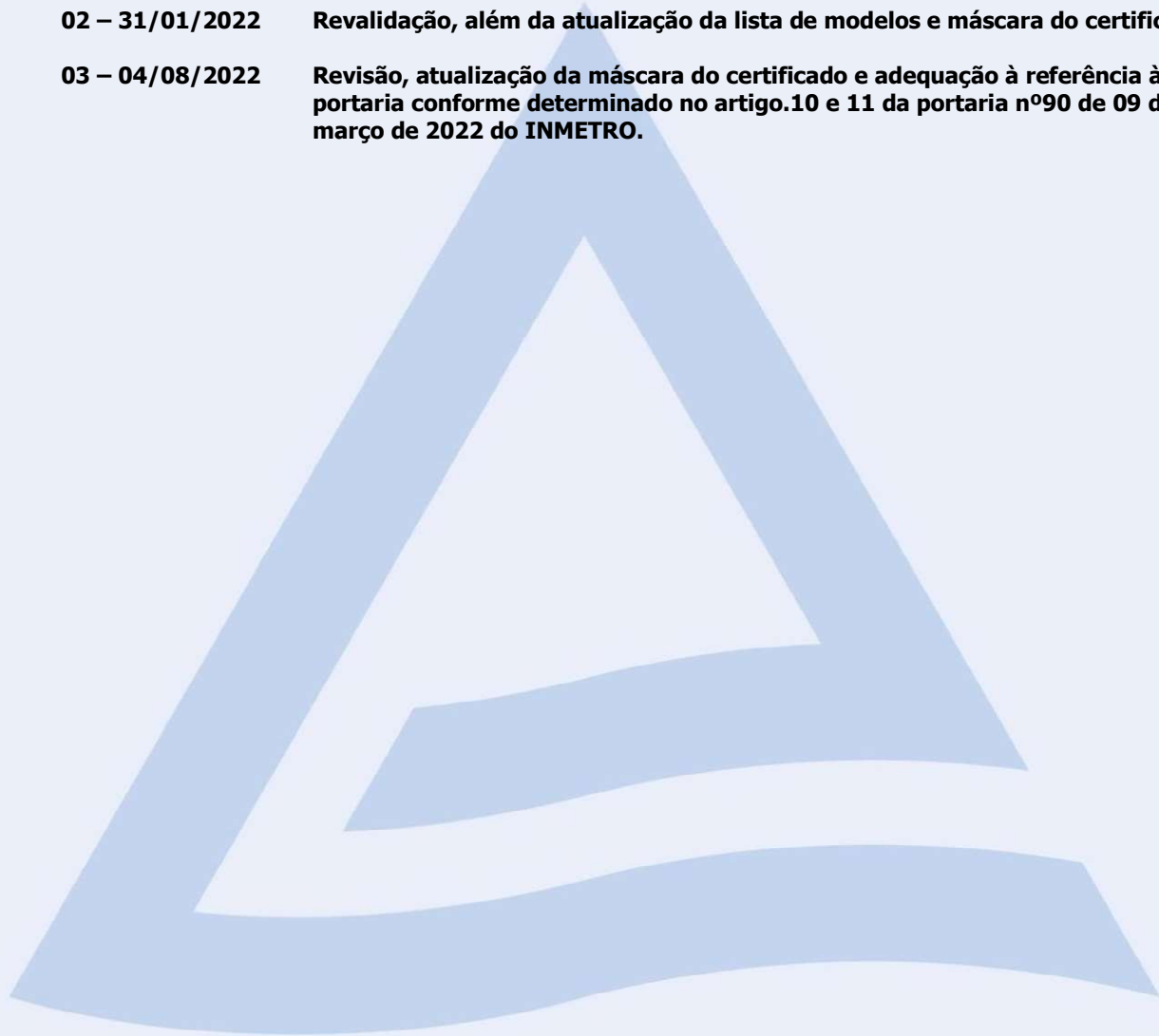
**Extensão do local fabricação de Poá para Caxias do Sul, atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado, adequação da Lista de modelos a portaria nº250 de junho 2016 e exclusão da referência "TS3".**

**02 – 31/01/2022**

**Revalidação, além da atualização da lista de modelos e máscara do certificado.**

**03 – 04/08/2022**

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



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/645717920557069042>

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 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.

