



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto

Tomada fixa, 2P+T, 10A

cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

**Force Line Indústria e Comércio de Componentes Eletrônicos Ltda**

CNPJ: 03.762.480/0002-05

Rua Josepha Gomes de Souza, 85 A - Distrito Industrial Pires, km 947 Fernão Dias  
Extrema – MG – Brasil

está em conformidade com os requisitos da

**NBR NM 60884-1:2004, ABNT NBR 14136:2012, Portaria Inmetro nº 85 (03/04/2006)**

Gerente Executiva do Tecpar Cert

Número do Certificado  
Revisão  
Emissão  
Validade

**10056919**  
**00**  
30/08/2021  
30/08/2023

Modelo de certificação: Avaliação do Sistema da Qualidade e ensaios no produto.

A Licença de Uso da Marca de Conformidade está vinculada ao Contrato de Certificação n. pp0384/21 e é válida para os produtos caracterizados no verso.

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do TECPAR e previstas no rac específico. Para a verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Este certificado de conformidade é válido somente acompanhado das páginas de **01 a 02**



**INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ**

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader 3775 CIC CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil  
Fone (41) 3316 3070 Fax (41) 3316 3061 Site [www.tecpar.br/cert](http://www.tecpar.br/cert) email [cert@tecpar.br](mailto:cert@tecpar.br)

<b>RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS</b>		
<b>MARCA</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>FORCE LINE / LEXMAN</b>	Tomada fixa 2P+T, 10A	250V, montagem de embutir, para instalações domésticas em interiores e exteriores

Composição do produto: ABS V0 + Aditivo e latão

Data da auditoria: 14/06/2021 à 17/06/2021

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: TECHMULTLAB	
Número do relatório de ensaios	Data
RAC 1165/20	20/01/2021