



# CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



## Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: **CEPEL 21 BT 2567** Emissão: **29/10/2021** Validade: **31/07/2026**  
Number Issue Validity  
Número Expedición Validez

Produto: **INTERRUPTORES E PULSADORES DE USO DOMÉSTICO**  
Product  
Producto

Tipo/Modelo: **ROMAZI – LINHA CANOA DESIGN**  
Type/Model  
Tipo/Modelo

Número de Série: ---  
Serial Number  
Número de Série

Solicitante/Endereço: **ROMAZI Comércio e Indústria de Plásticos Ltda.**  
Requester/Address  
Solicitante/Dirección  
Rua João Bezerra Campos, 55 – Jaçanaú  
61900-000 – Maracanaú – CE – CNPJ: 73.770.273/0001-99

Fabricante/Endereço: **ROMAZI Comércio e Indústria de Plásticos Ltda.**  
Manufacturer/Address  
Fabricante/Dirección  
Rua João Bezerra Campos, 55 – Jaçanaú  
61900-000 – Maracanaú – CE

Representante Legal: ---  
Legal Representative  
Representante Legal

Normas (s) aplicáveis: **NBR NM 60669-1:2004** Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1:  
Suitable Standard(s) Norma(s) de Aplicación  
Requisitos Gerais.

Laboratório de Ensaio: **Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.**  
Testing Laboratory  
Laboratório de Ensayo  
Relatório de Ensaios nº 13960322-1, de 03/06/2022.

Número do Relatório: **RAV-BT-2591/22, de 11/07/2022.**  
Report Number  
Número del Informe  
**RAD-BT-1329/22, de 16/03/2022.**

Marcação: ---  
Marking  
Marcado



Condições de Emissão: - Com base na Portaria Inmetro nº 28, de 21/01/2022. Modelo 5 de certificação. Processo aprovado na  
Conditions of Issue  
Condiciones de Expedición  
173ª Reunião Ordinária da Comissão de Certificação de Produtos de Baixa Tensão – CCBT.  
- Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5.

CERT-23903/22

Número da Emissão: **2**  
Issue Number:  
Número de la Emisión:

Vitor Martins Barbosa  
Responsável pelo Escritório de Certificação

Página 1 de 4



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 21 BT 2567



Os **INTERRUPTORES E PULSADORES DE USO DOMÉSTICO DA LINHA CANOA DESIGN**, fabricados pela **ROMAZI COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA.**, são abaixo qualificados em termos de suas especificações e análises a que foram submetidos, conforme documentação descritiva.

## Especificações:

Os produtos são fabricados em quatro partes, montadas por encaixe, sendo a primeira uma base para o alojamento dos contatos, balancim, cavalete e bornes e responsável pela montagem dos produtos no bastidor, a tecla dos interruptores, responsável pelo fechamento dos produtos, o bastidor de montagem do conjunto na caixa de ligação à rede e a placa de acabamento. Os produtos da linha Canoa Design consistem nos módulos e bastidores da linha Mares, porém, com placas de acabamento, teclas e tampas próprias, pintadas na cor preta.

## Análises e ensaios realizados:

Produtos avaliados e aprovados segundo os requisitos da norma ABNT NBR NM 60669-1:2004. Resultados extraídos do Relatório de Avaliação RAV-BT-2591/22, de 11/07/2022.

## Documentação descritiva dos produtos:

A documentação descritiva utilizada nesta análise se encontra arquivada junto ao processo:

Desenho	Descrição	Revisão	Data
16130	1 TOM MDL 10A PL 4X2 CANOA-BLACK	0	07/07/2021
26120	1 INT MDL 10A SP PL 4X2 BR CANOA_BLACK	0	07/07/2021
301002042	FUNDO TOM 10A	2	06/02/2020
301002069	BASTIDOR MODULAR 4X2	1	12/03/2020
301002074	CARÇAÇA MÓDULO INTERRUPTOR SP	1	12/03/2020
301002099	PLACA GUIA 10A BLACK	0	20/07/2021
301002083	TECLA MODULAR BLACK	0	20/07/2021
301001080	PLACA 1 MDL CANOA BLACK	0	07/07/2021

## Referências comerciais:

Referência	Produto
25020	1 módulo interruptor simples, 10 A / 250 V~
26120	1 Interruptor simples, 10 A / 250 V~
26130	2 Interruptores simples, 10 A / 250 V~
26140	3 Interruptores simples, 10 A / 250 V~
26150	1 Interruptor simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V~
26160	1 Interruptor simples, 10 A + 2 tomadas 2P+T, 10 A / 250 V~
26170	2 Interruptores simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V~
26180	1 Interruptor pulsador para campainha, 10 A / 250 V~
26190	1 Interruptor paralelo, 10 A / 250 V~
26290	2 Interruptores paralelos, 10 A / 250 V~
26490	1 Interruptor paralelo, 10 A + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V~
26390	3 Interruptores paralelos, 10 A / 250 V~



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 21 BT 2567



## Marcação:

Na marcação dos produtos deverão constar as seguintes informações:

- Corrente nominal, classe de tensão e símbolo da natureza da corrente
- País de origem
- Marca de origem do produto
- Selo de Identificação da Conformidade



## Observações:

- 1) A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades, de acordo com as orientações do Cepel, previstas no Regulamento de Avaliação da Conformidade. 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.
- 2) Este certificado é válido apenas para os produtos dos modelos avaliados. Qualquer modificação nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos produtos, sem a prévia autorização do Cepel, invalidará este certificado.
- 3) É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos fornecidos ao mercado nacional estejam de acordo com as especificações e documentação descritiva avaliada, relacionadas neste certificado.
- 4) Este certificado não tece considerações sobre a instalação dos produtos, sendo responsabilidade do usuário assegurar que o produto será instalado em atendimento à norma ABNT NBR 5410.
- 5) A marcação é executada conforme a norma ABNT NBR NM 60669-1:2004 e os Requisitos de Avaliação da Conformidade (RAC) na superfície externa dos produtos, em local visível. Esta marcação é legível e durável.



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 21 BT 2567



Validade do Certificado: 31/07/2026

## Histórico de Emissão:

Data	Emissão	Descrição
29/10/2021	1	1ª emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 234/2008 – RAV-BT-3134/21.
28/07/2022	2	1ª emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 28/2022 – RAV-BT-2591/22.