



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 2530** Emissão: **26/02/2021** Validade: **31/07/2026**
Number Issue Validity
Número Expedición Validez

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

Tipo/Modelo: **ROMAZI – LINHA JERI PLUS**
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 4.

CERT-23903/22

Número da Emissão: **3**

Issue Number:
Número de la Emisión:

Vitor Martins Barbosa
Responsável pelo Escritório de Certificação

Página 1 de 4



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 21 BT 2530



Os **INTERRUPTORES E PULSADORES DE USO DOMÉSTICO DA LINHA JERI PLUS**, 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:

Interruptores simples, paralelos e pulsadores para campainha e minuteria, de sobrepor, fabricados em três partes, montadas por encaixe, sendo a primeira o módulo interruptor da linha Mares, Certificado de Conformidade CEPEL 09 BT 1744. A segunda, o bastidor Jeri Plus para montagem do produto na caixa de ligação à rede e a terceira, a nova caixa de sobrepor da linha Jeri Plus. Tomadas modulares de sobrepor, nas configurações 9 e 11 do Anexo C do RAC de plugues e tomadas, fabricadas em três partes, montadas por encaixe, sendo a primeira o módulo tomada da linha Mares, Certificado de Conformidade CEPEL 09 BT 1745. A segunda, o bastidor Jeri Plus para montagem do produto na caixa de ligação à rede e a terceira, a nova caixa de sobrepor da linha Jeri Plus.

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
2912	1 Interruptor simples 10 A sobrepor branco Jeri Plus	0	09/06/2020
2913	2 Interruptores simples 10 A sobrepor branco Jeri Plus	0	09/06/2020
2914	3 Interruptores simples 10 A sobrepor branco Jeri Plus	0	14/03/2022
2915	1 Interruptor simples 10 A + tomada 10 A sobrepor branca Jeri Plus	0	09/06/2020
2916	1 Interruptor simples 10 A + 2 tomadas 10 A sobrepor branca Jeri Plus	0	14/03/2022
2917	2 Interruptores simples 10 A + tomada 10 A sobrepor branca Jeri Plus	0	14/03/2022
2918	1 Pulsador campainha 10 A sobrepor branco Jeri Plus	0	09/06/2020
4917	Caixa box + suporte para 2 módulos Jeri Plus	0	09/06/2020
301001067	Caixa 1 módulo Jeri Plus	0	29/06/2020
301001068	Caixa 2 módulos Jeri Plus	0	29/06/2020
301001069	Caixa 3 módulos Jeri Plus	0	14/03/2022
301002081	Bastidor Jeri Plus	0	29/06/2020
301002085	Bastidor Jeri Plus	0	14/03/2022

Referências comerciais:

Referência	Produto
2912	1 Interruptor simples, 10 A / 250 V~, de sobrepor
2913	2 Interruptores simples, 10 A / 250 V~, de sobrepor
2914	3 Interruptores simples, 10 A / 250 V~, de sobrepor
2915	1 Interruptor simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V~, de sobrepor
2916	1 Interruptor simples, 10 A + 2 tomadas 2P+T, 10 A / 250 V~, de sobrepor
2917	2 Interruptores simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V~, de sobrepor
2918	1 Interruptor pulsador para campainha, 10 A / 250 V~, de sobrepor
2919	1 Interruptor paralelo, 10 A / 250 V~, de sobrepor

CERT-23903/22

Número da Emissão: **3**

Issue Number:

Número de la Emisión:

Data da Emissão: **26/02/2021**

Issue date:

Fecha de Emisión:

Página 2 de 4



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 21 BT 2530



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 2530



Validade do Certificado: 31/07/2026

Histórico de Emissão:

Data	Emissão	Descrição
26/02/2021	1	1ª emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 234/2008 – RAV-BT-0113/21.
29/04/2022	2	Inclusão das novas referências comerciais de modelos com três módulos – RAV-BT-1329/22.
28/07/2022	3	1ª emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 28/2022 – RAV-BT-2591/22.