



CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: **CEPEL 09 BT 1744** Emissão: **01/08/2020** Validade: **31/07/2026**
Number Issue Validity
Número Expedición Validez

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

Product

Producto

Tipo/Modelo: ---

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) Requisitos Gerais.
Norma(s) de Aplicación

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 173ª Reunião Ordinária da Comissão de Certificação de Produtos de Baixa Tensão – CCBT.
Condiciones de Expedición - Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7.

CERT-23903/22

Número da Emissão: **9**

Issue Number:

Número de la Emisión:

Vitor Martins Barbosa
Responsável pelo Escritório de Certificação

Página 1 de 7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1744

Os **INTERRUPTORES E PULSADORES DE USO DOMÉSTICO**, 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 a base de alojamento dos contatos, balancim, cavalete e bornes, a segunda, a brida ou o bastidor para montagem do produto na caixa de ligação à rede, a terceira, a tecla do interruptor, responsável pelo fechamento do produto e a quarta, a placa de acabamento.

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
CJED-0005-13	Interruptor 1 tecla – 10 A / 250 V~	1	18/04/2018
CJED-0006-13	Interruptor 1 tecla paralela – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJED-0007-13	Interruptor 2 teclas – 10 A / 250 V~	1	18/04/2018
CJED-0008-13	Interruptor 2 teclas paralelas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJED-0009-13	Interruptor 3 teclas – 10 A / 250 V~	1	18/04/2018
CJED-0010-13	Interruptor 3 teclas paralelas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJED-0011-13	Interruptor 1 tecla pulsador – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJED-0012-13	Interruptor bipolar – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJED-0012/25-15	Interruptor bipolar – 25 A / 250 V~	0	17/07/2015
CJED-0013-13	Interruptor 1 tecla 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	1	18/04/2018
CJED-0014-13	Interruptor 1 tecla 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	1	18/04/2018
CJED-0015-13	Interruptor 2 teclas 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	1	19/04/2018
CJED-0016-13	Interruptor 2 teclas 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	1	19/04/2018
CJED-0017-13	Interruptor 1 tecla paralela 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJED-0018-13	Interruptor 2 teclas paralelas 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0005-13	Interruptor 1 tecla – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0006-13	Interruptor 1 tecla paralela – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0007-13	Pulsador embutir – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0008-13	Interruptor 2 teclas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0009-13	Interruptor 2 teclas paralelas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0010-13	Interruptor 3 teclas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0011-13	Interruptor 3 teclas paralelas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0012-13	Interruptor 1 tecla 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0013-13	Interruptor 1 tecla paralela 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0014-13	Interruptor 1 tecla 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0015-13	Interruptor 2 teclas 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0016-13	Interruptor 2 teclas 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEJ-0017-13	Interruptor 2 teclas paralelas 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0003-13	Módulo 1 tecla – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0004-13	Módulo 1 tecla paralela – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0005-13	Módulo pulsador campainha – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0010-13	Interruptor 1 tecla – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0011-13	Pulsador embutir – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1744

Documentação descritiva dos produtos:

Desenho	Descrição	Revisão	Data
CJEM-0012-13	Interruptor 1 tecla paralela – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0013-13	Interruptor 2 teclas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0014-13	Interruptor 2 teclas paralelas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0015-13	Interruptor 3 teclas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0016-13	Interruptor 3 teclas paralelas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0017-13	Interruptor 1 tecla 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0018-13	Interruptor 1 tecla paralela 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0019-13	Interruptor 2 teclas 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0020-13	Interruptor 2 teclas paralelas 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0021-13	Interruptor 1 tecla 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0022-13	Interruptor 2 teclas 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0023-13	Interruptor 2 teclas paralelas 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0024-13	Interruptor 1 tecla paralela 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0025-13	Interruptor 1 tecla bipolar – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJEM-0025/25-15	Interruptor 1 tecla bipolar – 25 A / 250 V~	0	17/07/2015
CJSD-0001-13	Interruptor 1 tecla sobrepor retangular – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSD-0002-13	Interruptor 2 teclas sobrepor retangular – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSD-0003-13	Interruptor 1 tecla sobrepor – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSD-0004-13	Pulsador sobrepor – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0001-13	Interruptor 1 tecla – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0002-13	Interruptor 1 tecla paralela – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0003-13	Pulsador 1 tecla – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0008-13	Interruptor 2 teclas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0009-13	Interruptor 3 teclas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0010-13	Interruptor 1 tecla 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0011-13	Interruptor 2 teclas 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0012-13	Interruptor 1 tecla 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0013-13	Interruptor 2 teclas 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0014-13	Interruptor 2 teclas paralelas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0015-13	Interruptor 3 teclas paralelas – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0016-13	Interruptor 1 tecla paralela 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0017-13	Interruptor 2 teclas paralelas 10 A + 1 tomada 2P+T – 10 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0018-13	Interruptor 1 tecla paralela 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
CJSJ-0019-13	Interruptor 2 teclas paralelas 10 A + 1 tomada 2P+T – 20 A / 250 V~	0	03/12/2013
101001002	Parafuso cabeça panela fenda combinada M3 x 8 mm	2	02/04/2018
101001003	Parafuso cabeça cilíndrica fenda combinada M3 x 4,7 mm	2	02/04/2018
101002001	Parafuso cabeça oval fenda combinada M3,5 x 12 mm	2	11/04/2018
101002005	Parafuso cabeça panela fenda combinada M3,5 x 22 mm	2	03/04/2018
101003001	Parafuso cobre cabeça cilíndrica fenda combinada M3 x 4,5 mm	2	03/04/2018
101003002	Parafuso cabeça quadrada M3 x 4,5 mm	2	02/04/2018
101004001	Porca quadrada M3 x 8 mm	2	03/04/2018
101005001	Mola para interruptores simples	2	03/04/2018
101007001	Contato abaulado de prata	2	03/04/2018
106001001	Borne para interruptores/pulsadores 10A	2	03/04/2018
301001053	Placa bastidor 1 MDL Jangada	0	07/07/2021

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1744

Documentação descritiva dos produtos:

Desenho	Descrição	Revisão	Data
301002003	Tecla interruptor 10A Dunas	1	30/04/2018
301002007	Carcaça 1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T – 10 A Dunas	1	11/06/2018
301002008	Carcaça 1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T – 20 A Dunas	1	11/06/2018
301002009	Carcaça 1 interruptor simples Dunas	1	08/06/2018
301002016	Carcaça 2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T – 20 A Dunas	1	08/06/2018
301002021	Carcaça 3 interruptores simples Dunas	1	11/06/2018
301002042	Fundo tomada 10 A	2	06/02/2020
301002043	Tecla interruptor 10A Jeri	1	30/04/2018
301002063	Placa guia 10A	1	12/03/2020
301002068	Tecla modular	1	12/03/2020
301002074	Carcaça modulo interruptor SP	1	12/03/2020
302001001	Terminal tomada 10 A / 20 A	2	02/03/2018
302002001	Balancim para interruptor simples 10A	0	02/03/2018
302002006	Balancim latão para interruptores simples 10A	2	07/06/2018
302002008	Cavalete para interruptores simples 10A	2	02/04/2018

Referências comerciais:

Referência	Produto
2001	1 interruptor simples, de sobrepor, 10 A / 250 V, linha Jangada
2002	1 interruptor simples, 10 A / 250 V, linha Jangada
2003	2 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Jangada
2004	3 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Jangada
2006	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Jangada
2007	2 interruptores simples + 1 tom. 2P+T, 10 A / 250 V, linha Jangada
2008	1 pulsador para campanha, 10 A / 250 V, linha Jangada
2009	1 interruptor bipolar, 10 A / 250 V, linha Jangada
2012	1 interruptor simples, 10 A / 250 V, linha Dunas
2013	2 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Dunas
2014	3 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Dunas
2016	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Dunas
2017	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Dunas
2018	1 pulsador para campanha, 10 A / 250 V, linha Dunas
2019	1 interruptor bipolar, 10 A / 250 V, linha Dunas
2020	1 pulsador para campanha, de sobrepor, 10 A / 250 V, retangular
2021	1 interruptor simples, 10 A / 250 V, de sobrepor, retangular
2022	2 interruptores simples, 10 A / 250 V, de sobrepor, retangular
2025	1 interruptor simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Jangada
2026	1 interruptor simples, 10 A + 2 tomadas 2P+T, 10 A / 250 V, linha Jangada
2027	2 interruptores simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Jangada
2029	1 interruptor bipolar, 25 A / 250 V, linha Dunas
2036	1 interruptor simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Dunas
2037	2 interruptores simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Dunas
2102	1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V, linha Jangada
2103	2 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Jangada
2104	3 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Jangada

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1744

Referências comerciais:

Referência	Produto
2106	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Jangada
2107	2 interruptores paralelos + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Jangada
2112	1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V, linha Dunas
2116	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Dunas
2202	1 interruptor simples, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2203	2 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2204	3 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2206	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2207	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2208	1 pulsador para campainha, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2209	1 interruptor bipolar, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2212	1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2213	2 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Dunas
2216	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2217	2 interruptores paralelos + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Dunas
2223	2 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2226	1 interruptor simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2227	2 interruptores simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2234	3 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2237	2 interruptores paralelos + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Dunas Cinza
2314	3 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Dunas
2412	1 interruptor simples, 10 A / 250 V, linha Jeri
2413	2 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Jeri
2414	3 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Jeri
2416	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Jeri
2417	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Jeri
2418	1 pulsador para campainha, 10 A / 250 V, linha Jeri
2419	1 interruptor paralelo 10 A / 250 V, linha Jeri
2426	1 interruptor simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Jeri
2427	2 interruptores simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Jeri
2429	2 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Jeri
2439	3 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Jeri
2449	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Jeri
2459	2 interruptores paralelos + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Jeri
2469	1 interruptor paralelo, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Jeri
2479	2 interruptores paralelos, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Jeri
2502	1 módulo interruptor simples, 10 A / 250 V, linha Mares
2508	1 módulo pulsador para campainha, 10 A / 250 V, linha Mares
2509	1 módulo interruptor paralelo, 10 A / 250 V, linha Mares
2512	1 interruptor simples, 10 A / 250 V, linha Mares
2513	2 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Mares
2514	3 interruptores simples, 10 A / 250 V, linha Mares
2515	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Mares
2516	1 interruptor simples + 2 tomadas 2P+T, 10 A / 250 V, linha Mares
2517	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Mares

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1744

Referências comerciais:

Referência	Produto
2518	1 pulsador para campainha, 10 A / 250 V, linha Mares
2519	1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V, linha Mares
2521	1 módulo interruptor bipolar, 10 A / 250 V, linha Mares
2522	1 interruptor bipolar, 25 A / 250 V, linha Mares
2525	1 interruptor simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Mares
2527	2 interruptores simples, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Mares
2529	2 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Mares
2539	3 interruptores paralelos, 10 A / 250 V, linha Mares
2549	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Mares
2559	2 interruptores paralelos + 1 tomada 2P+T, 10 A / 250 V, linha Mares
2569	1 interruptor paralelo, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Mares
2579	2 interruptores paralelos, 10 A + 1 tomada 2P+T, 20 A / 250 V, linha Mares
2602BG	1 módulo interruptor simples, 10 A / 250 V, linha Mares Style
2602PT	1 módulo interruptor simples, 10 A / 250 V, linha Mares Style
2602RS	1 módulo interruptor simples, 10 A / 250 V, linha Mares Style
2608BG	1 módulo pulsador para campainha, 10 A / 250 V, linha Mares Style
2608PT	1 módulo pulsador para campainha, 10 A / 250 V, linha Mares Style
2609BG	1 módulo interruptor paralelo, 10 A / 250 V, linha Mares Style
2609PT	1 módulo interruptor paralelo, 10 A / 250 V, linha Mares Style
2609RS	1 módulo interruptor paralelo, 10 A / 250 V, linha Mares Style

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 09 BT 1744



Validade do Certificado: 31/07/2026

Histórico de Emissão:

Data	Emissão	Descrição
23/12/2014	1	1ª emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 234/2008 – RAV-BT-32128/14.
24/08/2015	2	Inclusão das referências comerciais dos interruptores bipolares 25 A - RAV-BT-20621/15.
11/07/2016	3	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-12823/16.
28/07/2017	4	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-13453/17.
01/08/2018	5	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-7325/18.
01/08/2019	6	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-3301/19.
01/08/2020	7	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-1701/20.
29/10/2021	8	Alteração do projeto de fixação de módulos e placas de acabamento da linha Jangada – RAV-BT-3135/21.
28/07/2022	9	1ª emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 28/2022 – RAV-BT-2591/22.