



# CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



## Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: <b>CEPEL 09 BT 1864</b>	Emissão: <b>02/01/2021</b>	Validade: <b>31/12/2026</b>
<i>Number</i>	<i>Issue</i>	<i>Validity</i>
<i>Número</i>	<i>Expedición</i>	<i>Validez</i>

Produto: **ADAPTADORES PARA PLUGUES E TOMADAS DE USO DOMÉSTICO**

*Product*

*Producto*

Tipo/Modelo: **MEC-TRONIC**

*Type/Model*

*Tipo/Modelo*

Número de Série: ---

*Serial Number*

*Número de Série*

Solicitante/Endereço: **MAJE do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.**

*Requester/Address*

*Solicitante/Dirección*

Rodovia PE 05, km 22,8 – Lote 1 – Quadra A – Distrito Industrial Santos Dumont  
54737-200 – São Lourenço da Mata – PE – CNPJ: 04.900.482/0001-97

Fabricante/Endereço: **MAJE do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.**

*Manufacturer/Address*

*Fabricante/Dirección*

Rodovia PE 05, km 22,8 – Lote 1 – Quadra A – Distrito Industrial Santos Dumont  
54737-200 – São Lourenço da Mata – PE

Representante Legal: ---

*Legal Representative*

*Representante Legal*

Normas (s) aplicáveis: **NBR 14936:2012** Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo – Adaptadores  
*Suitable Standard(s)* Requisitos específicos.  
*Norma(s) de Aplicación*

Laboratório de Ensaio: **ITEN - Instituto Tecnológico de Ensaos Ltda.**

*Testing Laboratory*

*Laboratório de Ensayo*

Relatórios de Ensaos nº 2202038-3/007, de 29/04/2022 e nº 2206118-0/001, de 24/06/2022.

Número do Relatório: **RAV-BT-1729/22, de 27/06/2022.**

*Report Number*

*Número del Informe*

**RAD-BT-1327/22, de 03/03/2022.**

Marcação: ---

*Marking*

*Marcado*



Condições de Emissão: **- Com base na Portaria Inmetro nº 9, de 17/01/2022. Modelo 5 de certificação. Processo aprovado na 1ª Reunião Ordinária da Comissão de Certificação.**  
*Conditions of Issue* **- Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5.**  
*Condiciones de Expedición*

CERT-23811/22

Número da Emissão: **7**

*Issue Number:*

*Número de la Emisión:*

Vitor Martins Barbosa  
Responsável pelo Escritório de Certificação

Página 1 de 5



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1864



Os **ADAPTADORES PARA PLUGUES E TOMADAS DE USO DOMÉSTICO DA LINHA CLÁSSICA EXTERNA**, fabricados pela **MAJE DO NORDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**, são abaixo qualificados em termos de suas especificações e análises a que foram submetidos, conforme documentação descritiva.

## Especificações:

Os adaptadores para mudança de sistema, mudança de sistema reverso e múltiplos com três saídas, são constituídos por uma base, onde são instalados os pinos e contatos e uma segunda parte que faz o fechamento do produto com parafuso meia fenda. Os produtos são fabricados nas cores: cinza, preta, branca, amarela, azul, bege, verde ou vermelha.

## Análises e ensaios realizados:

Produtos avaliados e aprovados segundo os requisitos da norma ABNT NBR 14936:2012. Resultados extraídos do Relatório de Avaliação RAV-BT-1729/22, de 27/06/2022.

## Documentação descritiva dos produtos:

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

Desenho	Descrição	Revisão	Data
MT-U-10	Pino do benjamim – P3S 14136	0	02/09/2009
MT-U-12	Pino do adaptador pino chato	0	20/01/2010
MT-U-07	Pino do adaptador universal	0	11/04/2011
T-P3SPB	Terminal pino 3 saídas padrão brasileiro	0	19/07/2010
MT-ADAULAT	Terminal lateral ADA-U	0	16/12/2011
C-P3SPB	Corpo P3SPB	1	15/10/2018
C-ADAPB	Corpo adaptador ADA	0	07/07/2010
T-P3SPB	Tampa P3SPB	3	23/09/2019
T-ADAPB	Tampa do adaptador para pino chato	0	08/02/2010
C-ADAU	Corpo do adaptador universal	0	01/04/2011
T-ADAU	Tampa do adaptador universal	0	01/04/2011
C-ADA-REV	Corpo do adaptador reverso 2P+T	0	01/04/2011
T-ADA-REV	Tampa do adaptador reverso 2P+T	0	01/04/2011
T-P3SPB 10-3	Tampa P3S 2P+T	0	29/10/2014
C-P3SPB 10-3	Corpo P3S 2P+T	0	29/10/2014
MT-PF-25	SAE 1010/1020 zincado azul trivalente com selador	3	31/03/2011
MT-PF-35	Parafuso para plástico 3,0 x 9 mm	1	23/09/2019
MT-TLD-REV	Terminal direito ADA reverso	0	04/04/2011
MT-TLE-REV	Terminal esquerdo ADA reverso	0	04/04/2011
MT-TT-REV	Terminal terra ADA reverso	0	04/04/2011
MT-TC-UNIV	Terminal central ADA universal	0	04/04/2011
T-CEN-P3SPB 10-3	Terminal central P3SPB 10-3	0	29/10/2014
T-LAT-P3SPB 10-3	Terminal lateral P3SPB 10-3	1	18/10/2018
P3S 2P NOVO PINO	Plugue 3 saídas 2P NBR 14136	0	15/04/2019

CERT-23811/22

Número da Emissão: 7

Issue Number:  
Número de la Emisión:

Data da Emissão: 02/01/2021

Issue date:  
Fecha de Emisión:

Página 2 de 5

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1864

## Referências comerciais:

Código	Referência	Descrição
39140	P3SPB	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~
39141	P3SPB COLORIDOS	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~
39142	P3SPB PRETO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~
39149	ADAPB PRETO	Adaptador para mudança de sistema 10 A / 250 V~
39150	ADAPB COLOR	Adaptador para mudança de sistema 10 A / 250 V~
39170	ADAU PRETO	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~
39171	ADAU CINZA	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~
39172	ADAREV-15A PRETO	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~
39173	ADAREV-15A CINZA	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~
39176	RF-ADAPB (10 PEÇAS)	Adaptador 2P 10 A / 250 V~ – Refil
39177	PQ-ADAPB (70 PEÇAS)	Adaptador 2P 10 A / 250 V~ – Pote pequeno
39178	PG-ADAPB (110 PEÇAS)	Adaptador 2P 10 A / 250 V~ – Pote grande
39194	P3SPB BRANCO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~
39197	ADAU COLORIDO	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~
39198	RF-P3SPB (10 PEÇAS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~ – Refil
39199	ADAREV01-15A PRETO	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~
39200	ADAREV01-15A CINZA	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~
39201	ADAREV01-15A BRANCO	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~
39202	ADAU BRANCO	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~
39230	PQ-P3SPB (15 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~ – Pote pequeno
39231	PG-P3SPB (25 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~ – Pote grande
39236	PQ-ADAU	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~ – Pote pequeno
39237	PG-ADAU	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~ – Pote grande
39238	RF-ADAU	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~ – Refil
39239	PQ-ADAREV01	Adaptador mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~ – Pote pequeno
39240	PG-ADAREV01	Adaptador mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~ – Pote grande
39241	RF-ADAREV01	Adaptador mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~ – Refil
39242	ADAREV01 COLORIDO	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~
39610	P3SPB10-3 CINZA	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~
39611	P3SPB10-3 PRETO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~
39612	P3SPB10-3 BRANCO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~
39613	P3SPB10-3 COLORIDO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~
39674	PQ-P3SPB10+2 (15 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~ – Pote pequeno
39675	PG-P3SPB10+2 (23 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~ – Pote grande
39676	RF-P3SPB10+2 (10 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~ – Refil



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1864



## Marcação:

Na marcação dos produtos deverão constar as seguintes informações:

- Corrente nominal (máx.)
- 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 14936:2012 e o Regulamento 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 1864



Validade do Certificado: 31/12/2026

## Histórico de Emissão:

Data	Emissão	Descrição
02/01/2015	1	1ª Emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 324/2007 – RAV-BT-6691/15.
07/05/2015	2	Correção do certificado no item: Referências comerciais.
22/12/2016	3	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-24175/16.
02/01/2019	4	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-11847/18.
13/03/2020	5	Adequação do contato lateral nos modelos múltiplos 2P – RAV-BT-661/20.
02/01/2021	6	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-1535/20.
23/09/2022	7	1ª Emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 9/2022 – RAV-BT-1729/22.