



# CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



## Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: <i>Number</i> <i>Número</i>	<b>CEPEL 22 BT 2580</b>	Emissão: <i>Issue</i> <i>Expedición</i>	<b>24/06/2022</b>	Validade: <i>Validity</i> <i>Validez</i>	<b>31/12/2022</b>
---	-------------------------	---	-------------------	--	-------------------

Produto: **TOMADAS DE USO DOMÉSTICO**  
*Product*  
*Producto*

Tipo/Modelo: **MEC-TRONIC / MOV**  
*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 NM 60884-1:2004** Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1:  
*Suitable Standard(s)*  
*Norma(s) de Aplicación* Requisitos Gerais.  
**NBR 14136:2002** Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A /  
250 V em corrente alternada – Padronização.

Laboratório de Ensaio: **ITEN - Instituto Tecnológico de Ensaio Ltda.**  
*Testing Laboratory*  
*Laboratório de Ensayo* Relatório de Ensaio nº 2203006-1/002, de 10/05/2022.

Número do Relatório: **RAV-BT-1327/22, de 12/05/2022.**  
*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 85, de 03/04/2006. Modelo 5 de certificação. Processo aprovado na 172ª Reunião Ordinária da Comissão de Certificação de Produtos de Baixa Tensão – CCBT.**  
*Conditions of Issue*  
*Condiciones de Expedición* **- Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4.**

Vitor Martins Barbosa  
Responsável pelo Escritório de Certificação

CERT-23935/22

Número da Emissão: **1**  
*Issue Number:*  
*Número de la Emisión:*

Página 1 de 4



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 22 BT 2580



As **TOMADAS DE USO DOMÉSTICO DA LINHA MOV**, fabricadas pela **MAJE DO NORDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**, são abaixo qualificadas em termos de suas especificações e análises a que foram submetidas, conforme documentação descritiva.

## Especificações:

Os produtos são fabricados em três partes, sendo a primeira um módulo tomada 2P+T, 10 A ou 20 A (Certificado de Conformidade CEPEL 09 BT 1738) da linha Petra, com tampas MOV-Petra, MOV-Ônix ou MOV-Plus. A segunda, o suporte para instalação dos módulos no mobiliário e na rede elétrica e a terceira, as placas de acabamento MOV-Petra, MOV-Ônix ou MOV-Plus para cobertura do suporte.

## Análises e ensaios realizados:

Produtos avaliados e aprovados segundo os requisitos da norma ABNT NBR NM 60884-1:2004. Resultados extraídos do Relatório de Avaliação RAV-BT-1327/22, de 12/05/2022.

## Documentação descritiva:

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

Desenho	Descrição	Revisão	Data
120	PARAFUSO CHIPBOARD CABEÇA CHATA PHILLIPS 3,0 X 14,0mm	0	24/09/2021
546	SUPORTE PARA MOVEIS	1	04/03/2022
547	ESPELHO LINHA MOV-PETRA	1	03/03/2022
579	ESPELHO PARA MÓVEIS MOV-PLUS	1	03/03/2022
580	ESPELHO MOV-ÔNIX	1	03/03/2022
39788	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/PLACA MOV-PETRA	0	23/02/2022
39789	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/PLACA MOV-PETRA	0	23/02/2022
39790	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T VERMELHO 20A/250V C/PLACA MOV-PETRA	0	23/02/2022
39791	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/PLACA MOV-ÔNIX	0	23/02/2022
39792	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/PLACA MOV-ÔNIX	0	23/02/2022
39793	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T VERMELHO 20A/250V C/PLACA MOV-ÔNIX	0	23/02/2022
39794	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/PLACA MOV-PLUS	0	23/02/2022
39795	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/PLACA MOV-PLUS	0	23/02/2022
39796	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T VERMELHO 20A/250V C/PLACA MOV-PLUS	0	23/02/2022

## Referências comerciais:

Código	Descrição	Código de Barras
39788	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/PLACA MOV-PETRA	7899639241990
39789	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/PLACA MOV-PETRA	7899639242003
39790	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T VERMELHO 20A/250V C/PLACA MOV-PETRA	7899639242010
39791	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/PLACA MOV-ÔNIX	7899639242355
39792	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/PLACA MOV-ÔNIX	7899639242362
39793	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T VERMELHO 20A/250V C/PLACA MOV-ÔNIX	7899639242379
39794	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/PLACA MOV-PLUS	7899639242713
39795	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/PLACA MOV-PLUS	7899639242720
39796	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T VERMELHO 20A/250V C/PLACA MOV-PLUS	7899639242737

CERT-23935/22

Número da Emissão: 1

Issue Number:  
Número de la Emisión:

Data da Emissão: 24/06/2022

Issue date:  
Fecha de Emisión:

Página 2 de 4



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 22 BT 2580



## Marcação:

Na marcação dos produtos deverão constar as seguintes informações:

- Corrente, 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 60884-1:2004 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 22 BT 2580



Validade do Certificado: 31/12/2022

## Histórico de Emissão:

Data	Emissão	Descrição
24/06/2022	1	1ª Emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 85/2006 – RAV-BT-1327/22.