

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Maje do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda</b> Nome Fantasia: - CNPJ: 04.900.482/0001-97 Rodovia PE 05, km 22,8 - Lote 01 Quadra A - Distrito Industrial Santos Dumont 54737-200 – São Lourenço da Mata – PE - Brasil		
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Maje do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda</b> Nome Fantasia: - CNPJ: 04.900.482/0001-97 Rodovia PE 05, km 22,8 - Lote 01 Quadra A - Distrito Industrial Santos Dumont 54737-200 – São Lourenço da Mata – PE - Brasil		
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>INTERRUPTORES E PULSADORES DE USO DOMÉSTICO</b>		
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	ABNT NBR NM 60669-1:2004		
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro Nº 28 de 21 de janeiro de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Interruptores para Instalações Elétricas Fixas Domésticas e Análogas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	28/10/2024 (Transferência de Certificação)		
<b>Nº Certificado</b> <i>Certificate No.</i>	TNBR-31438	<b>Emissão Inicial</b> <i>First Concession</i>	02/01/2021
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>02/01/2021 - 31/12/2026</b>		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado.  
*This certificate is related to a contract and to the above metioned address.*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente



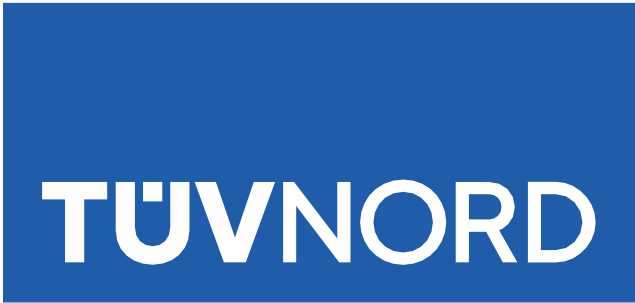
Barueri, 17/12/2024

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados pelo INMETRO.

*The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.*

Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>	Descrição <i>Description</i>
00	17/12/2024	Este certificado se refere a um processo de transferência coberto pelo seguinte cenário: Organismo Emissor: CEPEL – Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (OCP 0007) / Certificado transferido nº CEPEL 13 BT 2284 revisão 8 de 23/09/2022





# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado  
Certificate No.

TNBR-31438

Validade  
Expiry Date

31/12/2026

Informações Adicionais Additional Information

Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio  
Laboratório Utilizado: ITEN - Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda  
Relatórios de Ensaios nº 2202038-3/007, de 29/04/2022 e nº 2202038-3/008, de 02/05/2022.

Marca Brand	Modelo Model		Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
	Código	Referência		
Petra	39354	STR10-CJ2SP	1 Interruptor simples 10 A + 1 tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39355	SPTR10-CJ2SP	1 Interruptor paralelo 10 A + 1 tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39359	STR20-CJ2SP	1 Interruptor simples 10 A + 1 tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Petra	39360	SPTR20-CJ2SP	1 Interruptor paralelo 10 A + 1 tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39568	STR10-CJ2SR	1 Interruptor simples 10 A + 1 tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39569	SPTR10-CJ2SR	1 Interruptor paralelo 10 A + 1 tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39571	STR20-CJ2SR	1 Interruptor simples 10 A + 1 tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Petra	39572	SPTR20-CJ2SR	1 Interruptor paralelo 10 A + 1 tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Petra	87001	S-CJ1SP	1 Interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	87002	SP-CJ1SP	1 Interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	87003	D-CJ2SP	2 Interruptores simples 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	87004	DP-CJ2SP	1 Interruptor simples 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	87005	D2P-CJ2SP	2 Interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	87006	B-CJ2SP	1 Interruptor bipolar simples 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	87007	BP-CJ2SP	1 Interruptor bipolar paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	87008	I-CJ2SP	1 Interruptor intermediário 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	87009	PC-CJ1SP	1 Pulsador para campainha 10 A / 250 V~	Não informado
-	87010	CXMT01-P	1 Caixa de sobrepôr para 1 módulo	Não informado
-	87011	CXMT02-P	1 Caixa de sobrepôr para 2 módulos	Não informado
Petra	87013	PM-CJ1SP	1 Pulsador para minuteria 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	87015	B25-CJ2SP	1 Interruptor bipolar 25 A / 250 V~	Não informado
Rapid	88001	S-CJ1SR	1 Interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	88002	SP-CJ1SR	1 Interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	88003	D-CJ2SR	2 Interruptores simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	88004	DP-CJ2SR	1 Interruptor simples 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	88005	D2P-CJ2SR	2 Interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	88006	PC-CJ1SR	1 Pulsador para campainha 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	88007	PM-CJ1SR	1 Pulsador para minuteria 10 A / 250 V~	Não informado

