

## RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO



Cliente:

Caixa Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda

Ref N°.

20242606

# RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO



**EJRos Brasil<sup>®</sup>**  
Soluções Integradas em Gestão

Produto:

Torre de Tomada com Acionamento Pneumático - 3  
tomadas - Circuito Único - com carregador indutivo  
integrado

Modelo:

TR03AW

Revisão do Relatório: 0

Caso houver revisão anterior, este relatório cancela e substitui a mesma

Relatório de Avaliação Técnica de Produto - Revisão 00  
Revisão do formulário aprovada Por Everton J. De Ros

Este documento é valido somente quando utilizado pelo emitente ou contratante.

Reprodução Parcial Proibida.



EJRos Assessoria Técnica Ltda  
Rua Angelo de Carli, 1152 - Caxias do Sul - RS  
CNPJ 04.341.286/0001-20



## RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO



Cliente:

Caixa Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda

Rel N°.

20242606

## RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

Data deste Relatório:

26/6/2024

Relatório N°:

20242606

## Parte 1: Identificação do fabricante, Dados da Amostra e Condições Gerais da Avaliação

## Dados do Requerente:

Empresa: **Caixa Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda**  
 CNPJ: **28.253.697/0001-21**  
 Endereço: **Rua 28 de Setembro, 854 - Centro**  
 Cidade - Estado - CEP: **Santa Cruz do Sul - RS**  
 Pessoa de Contato: **Daniel Roesch (daniel@caixatomada.com)**

## Objeto Avaliado:

Produto:	<b>Torre de Tomada com Acionamento Pneumático - 3 tomadas - Circuito Único - com carregador indutivo</b>	Modelo:	<b>TR03AW</b>
Marca Comercial:	<b>Caixa Tomada.com</b>	Número de série:	<b>Não Aplicado</b>
Linha comercial:	<b>Não Informado</b>	Qde de amostras:	<b>1</b>
Data de recebimento da amostra:	<b>14/6/2024</b>		
Descrição do produto:	<b>Acessório para conectividade elétrica em mobiliário - Torre de tomadas com movimento retrátil por pistão pneumático, com três tomadas 2P+T 20A e carregador indutivo por contato, integrado, do tipo QI.</b>		
Objetivo da Avaliação:	<b>Verificar critérios de segurança e usabilidade do produto</b>		

## Fotos da Amostra no Recebimento:



## Documentação que Acompanha a Amostra:

<input checked="" type="checkbox"/>	Manual de instruções
<input checked="" type="checkbox"/>	Outro documento: <b>Folheto de "Atenção", sobre cuidados na instalação do produto e informações adicionais</b>
-	Nenhum documento acompanhou o produto

## Normas e Regras Utilizadas:

ABNT NBR 60884-1: Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais

NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão

NBR 14136 - Padrão Brasileiro de Tomadas Domésticas e Análogas

Portaria INMETRO / MDIC número 335 de 2011 sobre requisitos aplicáveis à materiais elétricos

RIP - Regulamento para Circulação de Mercadorias da Receita Federal

## Observações Gerais:

Este relatório de ensaio é válido exclusivamente para o objeto avaliado (amostra), não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.

Este relatório não deve ser parcialmente reproduzido.

A definição de conformidade ou não da amostra é estabelecida de acordo com os parâmetros e critérios estabelecidos pelos critérios utilizados na avaliação.

## Condições Ambientais:

A avaliação foi realizada em um local isento de correntes de ar.

A avaliação foi realizada num ambiente com temperatura controlada de  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ .A avaliação foi realizada em ambiente com umidade relativa do ar média de  $(65 \pm 5) \%$ .

# RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

Cliente:

Caixa Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda

Ref N°.

20242606

## Parte 2: Sumário Técnico

Data início: **18/6/2024**Data de encerramento: **26/6/2024**

LEGENDA	Quanto a Situação:	Quanto a Avaliação:	Quanto a Referência:
	CT - CONTRATADO NCT - NÃO CONTRATADO NA - NÃO APLICÁVEL	CF - CONFORME NCF - NÃO CONFORME INC - INCLONCLUSIVO	Quando citado, referencia texto no relatório que traz maiores informações sobre o requisito avaliado.

PONTO DE VERIFICAÇÃO	SITUAÇÃO	AVALIAÇÃO	REFERÊNCIA
Identificação na embalagem secundária	CT	CF	VER OBS 1
Identificação na embalagem primária	CT	CF	VER OBS 2
Identificação no produto e manual de instruções / informações adicionais	CT	CF	VER OBS 3
Funcionalidade mecânica e elétrica	CT	CF	VER OBS 4
Integração com o ambiente de instalação	CT	CF	VER OBS 5
Design e conforto de uso	CT	CF	VER OBS 6
Ergonomia e relação com antropometria	CT	CF	VER OBS 7
Segurança e usabilidade	CT	CF	VER OBS 8
Estrutura e funcionamento do Produto	CT	CF	VER OBS 9
Análise de Componentes	CT	CF	VER OBS 10
Avaliação da necessidade de certificação do produto	CT	CF	VER OBS 11

## Parte 3: Resultados da Avaliação

N. da Obs	Ponto de Verificação	Avaliação
1	Identificações na embalagem secundária	A embalagem secundária possui informações em etiqueta autoadesiva que contém identificação do fabricante (Razão Social e CNPJ), endereço completo, telefone de contato (SAC) e descrição do conteúdo (código do produto). A etiqueta na embalagem secundária ainda contém país de fabricação do produto (Fabricado no Brasil) e informações sobre manuseio, transporte e armazenamento, tal como conteúdo frágil e que teme umidade, empilhamento máximo de 10 unidades e que o produto deve ser transportado e armazenado com o lado correto para cima. A embalagem secundária ainda traz em sua lateral, pré-impresso, os seguintes dizeres: Dados do fabricante (marca comercial, telefones e site), os dizeres "produto nacional", "com tomadas e cabos certificados pelo Inmetro" e "tomadas flex, suportam 10A e 20A".
2	Identificação na embalagem primária	O produto não veio acompanhado de embalagem primária. Assim a embalagem secundária foi considerada como embalagem primária e as regras de identificação do produto e seu fabricante foram aplicadas a mesma.
3	Identificação no produto e manual de instruções	Para materiais elétricos e conforme regulamentação aplicada a materiais elétricos, o produto apresenta etiqueta de identificação com as seguintes informações: Fabricante, endereço, CNPJ, país de origem, telefone de SAC, identificação do produto, modelo, identificação do número do lote, identificação do período de garantia. Também possui os dados elétricos referente a conectividade em baixa tensão: faixa de tensão, faixa de frequência, capacidade de corrente máxima (em Ampéres). A etiqueta também chama atenção que são utilizados componentes certificados na fabricação do produto e que trata-se de um produto não perecível. Além dessas informações, a etiqueta ainda informa alguns cuidados na instalação e manuseio do produto, bem como furação necessária para instalação, de 82mm.  Possui um manual de montagem com informações sobre forma de instalação - versão 1.0. O manual traz informações e passo a passo para instalação, forma de fixação e como deve ser feita a conexão elétrica. O manual indica que deve ser aberto furo no móvel nas dimensões de 82mm a 85mm para o modelo do produto. Um folheto de informações com o título "Cuidados com a Indução" ainda acompanha o produto com informações adicionais sobre cuidados com o carregador indutivo.

## RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

Cliente:

Caixa Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda

Ref N°.

20242606

4	Funcionalidade mecânica e elétrica	<p>Pela observação do produto e através de análise funcional foi verificado que o produto apresenta montagem adequada e funcionalidade correspondente a sua proposta e aplicação. Tanto em relação aos movimentos mecânicos / pneumáticos, quanto aos sistemas elétricos, foi percebida boa funcionalidade. Foi verificado também a capacidade de carregamento do carregador indutivo. O mesmo apresentou os seguintes dados em relação a um teste comparativo:</p> <p>Utilizado como base de comparação um celular marca Samsung Modelo Galaxy Note 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Com carregador Samsung original: 10% de carga a cada 10 minutos --&gt; 1%/min</li> <li>Com torre TR03AW: 4% carga a cada 10 minutos --&gt; 0,4% / min</li> <li>Relação de carga com carregador original (USB C) x Carregador indutivo do TR02AW --&gt; 40%</li> </ul>
5	Integração com o ambiente de instalação	<p>Como o produto possui fontes de geração de ruídos (carregador indutivo e fonte de alimentação deste carregador), com componentes eletrônicos, o mesmo pode ser causador de interferências no ambiente, sejam elas induzidas ou conduzidas.</p> <p>Realizado teste dinâmico de interferência eletromagnética em ondas FM --&gt; Não há interferência</p> <p>Realizado teste dinâmico de interferência eletromagnética em ondas AM --&gt; Não há interferência</p> <p>Quanto ao design, o produto possui bom acabamento e se integra ao ambiente de operação.</p>
6	Design e conforto de uso	<p>O produto foi colocado em uso por 24 horas de forma ininterrupta, com aplicação de diversas cargas de diversas potências (desde celular, torradeira até uma pequena estufa), sem haver observação de anomalias, fadiga, desgastes ou falhas ao longo do período de observação, tanto em questões mecânicas como elétricas.</p>
7	Ergonomia e relação com antropometria	<p>Os produtos propiciam a melhora e o conforto de uso de conexões elétricas por seus usuários pois permitem a conectividade de aparelhos elétricos próximos ao local de uso, de forma mais confortável e de acordo com os estudos dos movimentos antropométricos do corpo humano para maior produtividade nos ambientes domésticos e de trabalho.</p>
8	Segurança e usabilidade	<p>Em relação a segurança e usabilidade, o produto possui toda estrutura fabricada em material termoplástico, caracterizando-se pela estrutura como produto de classe elétrica - Classe II. Todavia como o mesmo conduz o circuito de aterramento para as tomadas de acesso ao usuário, o produto tem classificação, pelo esquema de ligação, como classe elétrica - Classe I. Não foram identificados riscos de choque elétrico ou em decorrência de uso, especialmente porque o produto utiliza tomadas certificadas de boa marca e no padrão brasileiro de tomadas, conforme norma NBR 14136 e pelo uso do invólucro plástico. Além disso, para acesso a partes internas / eletrificadas do produto, deve-se fazer uso de chave de fenda, o que garante segurança quanto ao contato com partes vivas.</p>
9	Estrutura e funcionamento do Produto	<p>O produto é composto basicamente de 5 partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 3 tomadas de embutir, com parafusos, não integradas ao corpo principal do produto, 2P+T 250V 20A padrão brasileiro conforme NBR14136.</li> <li>b) Carregador indutivo tipo QI para carregamento de celulares por contato (placa eletrônica e carregador tipo USB C).</li> <li>c) Cabeamento de conexão elétrica nas cores azul, verde e preto dotados de conectores de ligação para rede.</li> <li>d) Estrutura principal em material termoplástico para contenção dos componentes e com sistema pneumático que permitem a abertura e fechamento da parte móvel, de forma retrátil, em movimento vertical, após pressão manual (abertura) e acionamento manual (fechamento).</li> <li>e) Estrutura móvel de sustentação das tomadas e do carregador indutivo, também em material termoplástico.</li> </ul>

## RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO



Cliente:

Caixa Tomada Distribuidora de Materiais Eletroeletrônicos Ltda

Rel N°.

20242606

10	Análise de Componentes	<p>O produto é dotado dos seguintes componentes básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Corpo em material termoplástico: Com boa robustez e montagem. Como não suportam partes vivas já que as tomadas são componentes individualizados, não precisam ter característica anti-chama.</li> <li>b) Tomadas 2P+T 250V 20A marca Pezzi, certificadas pelo Inmetro pelo OCP TUV, dentro do padrão brasileiro da norma NBR14136.</li> <li>c) Carregador indutivo do tipo Qi, marca HRerbos, com selo ANATEL, compatível com celulares com esta tecnologia com conexão por plugue USB tipo C.</li> <li>d) Cabeamento de 2,5mm<sup>2</sup>, marca CORFIO, tipo Flex por filamentos de cobre, com certificação Inmetro pelo OCP UL BR de acordo com a norma NBR NM-247-3 dentro do padrão de cores (azul claro para neutro, verde ou verde amarelo para aterramento e outra cor (no caso, preta) para fase) conforme NBR 5410. Tal cabeamento deve ter capacidade de corrente compatível com as tomadas, isto é, 20A. Verifica-se que para tomada de 20A e de acordo com as tabelas de instalação da NBR 5410, o cabeamento utilizado está correto, isto é, de 2,5mm<sup>2</sup>.</li> <li>e) Conectores marca Wago, com certificação americana pelo OCP UL, com capacidade de instalação AWG de 12 a 24 (adequado para o cabo internamente utilizado), com capacidade de corrente de 32A para ligação com a rede elétrica de instalação.</li> <li>f) Carregador USB com tomada padrão brasileiro, marca HRebos, tensão de entrada 100-240V, Tensão de Saída de 5V 4A ou 9V 2,22A. O carregador USB C ostenta etiqueta de certificação ANATEL.</li> </ul>
11	Avaliação da necessidade de certificação do produto	<p>Na parte elétrica de baixa tensão, como não há mudança no tipo e nas grandezas elétricas (tensão e corrente) que entram e saem do produto, diferente de um estabilizador ou filtro de linha, conclui-se que o produto pode ser classificado como uma <b>extensão elétrica</b> ou até mesmo uma <b>caixa de tomadas</b>. Assim, não há certificação compulsória do produto, visto que não há regulamento para certificação. Todavia há certificação compulsória para seus componentes (tomadas e cabos), que devem ser observadas e respeitadas, bem como certificação Anatel para componentes que emitem sinais via ondas.</p>
O resultado da análise deste relatório de acordo com os requisitos aplicados ao produto é		<b>CONFORME</b>

## Detalhes da Amostra:



**Importante: Este relatório não se caracteriza como ensaios realizados no produto e sim uma verificação visual de suas características frente a sua aplicação original.**

Relatório Realizado Por:

26/05/2024  
  
 Engenheiro Eletricista CREA/RS 104341286000120  
 Assinado por: EBL SOLUÇÕES EM SERVIÇOS LTDA 11480475000149

**EJROS ASSESSORIA  
TECNICA  
LTDA:04341286000120**

Assinado de forma digital por  
**EJROS ASSESSORIA TECNICA LTDA:04341286000120**  
 Dados: 2024.06.26 12:52:54 -03'00'

- FIM DO RELATÓRIO -

# **CERTIFICADO TOMADAS FLEX**

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0116**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**ELETRÔNICA PEZZI LTDA.**

**BR 116, 3152 – Nossa Senhora de Lourdes**

**95070-070 – Caxias do Sul – RS**

**CNPJ: 88.657.549/0001-02**

**Fabricante:**

*Manufacturer*

**ELETRÔNICA PEZZI LTDA.**

**BR 116, 3152 – Nossa Senhora de Lourdes**

**95070-070 – Caxias do Sul – RS**

**CNPJ: 88.657.549/0001-02**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier / Legal Representative*

**Não Aplicável.**

**Modelo de Certificação:**

*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 85 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no RAC.**

**Regulamento / Normas:**

*Regulation / Standards*

**ABNT NBR NM 60884-1:2004; ABNT NBR 14136:2002 e Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.**

**Produto:**

*Product*

**Tomada Fixa 2P+T**

**20A 250V~**

**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**

*Issued and Validity*

**Emissão em: 12/02/2008.**

**Este certificado é válido de 10/03/2022 até 06/03/2028.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. 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.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



Digitally signed by TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:  
01950467000165  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,  
cn=TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165  
Reason: Digital Signature  
Location: Sao Paulo/SP/BR  
Date: 10.03.2022 13:15:09 +0000



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084030
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037 Cor: Padrão (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084037
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-2 Cor: PRETO (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085709
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-2 Cor: PRETO (Caixa 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085706
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084887
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-5 Cor: Vermelho (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084884
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.037-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084054

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015 Cor: Padrão (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084051
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.015-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084078
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137 Cor: Padrão (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084075
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.137-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084092
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115 Cor: Padrão (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084099
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.115-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085907
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057 Cor: Padrão (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085904
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-2 Cor: Preta (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086010
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-2 Cor: Preta (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086017
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086027
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-5 Cor: Vermelho (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086024
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086034
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-7 Cor: Azul (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086031
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.057-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085938
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157 Cor: Padrão (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085935
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.157-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087 Cor: Padrão (UNITARIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085952
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087 Cor: Padrão (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085959
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-x (500UNID)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7808095103145
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086072

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-2 Cor: Preto (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086079
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086089
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-5 Cor: Vermelho (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086086
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086096
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-7 Cor: Azul (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086093
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.087-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085976
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187 Cor: Padrão (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085973
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-7 Cor: Azul (UNITARIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.187-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084306
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084303
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085297
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-5 Cor: Vermelho (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085294
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-7 Cor: Azul (UNITARIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.037-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084320
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084327
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.015-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084344
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137 Cor: Branco (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084341
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.137-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084368
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084365
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.  
 Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.  
*This document is valid when displayed with all its pages.  
 Further information are contained on the following pages.*

TÜV 20.0116 – Revisão 03 – Página 12 de 24  
 Endereço Escritório: Avenida Francisco Matarazzo, 1400  
 Água Branca – São Paulo – SP – CEP: 05001-903  
 CNPJ: 01.950.467/0001-65 – Tel.: 55 11 3514.5700  
<https://www.tuv.com.brasil/br/> - MS-0032142 Rev.7



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.115-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Dupla 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086157
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086154
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-3 Cor: Cinza (UNITARIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.057-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086195
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086192
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-4 Cor: Marfim (UNITARIO) (CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-6 Cor: Verde (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.087-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO)(CAIXA 20UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086171

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157 Cor: Branco(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086178
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-6 Cor: Verde (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.157-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical Retangular 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.187 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366086218
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.187 Cor: Branco (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366086215

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-7 Cor: Azul (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.187-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Vertical 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366087888
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019 Cor: Branco (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366087885
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-6 Cor: Verde (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.019-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.119 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366087949
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.119 Cor: Branco (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366087946
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-6 Cor: Verde (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 40.000 Ref.: 40.119-8 Cor: Rosa (UNITARIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088038
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019 Cor: Padrão (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088035
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
PEZZI	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088045

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-2 Cor: Preto (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088042
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088052
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-5 Cor: Vermelho (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088059
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-6 Cor: Verde (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-7 Cor: Azul (UNITARIO)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088069
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-7 Cor: Azul (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088066
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.019-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ s/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119 Cor: Padrão (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366088083
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119 Cor: Padrão (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366088080
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-1 Cor: Branco (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-2 Cor: Preto (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO)(CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-7 Cor: Azul (UNITARIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 10.000 Ref.: 10.119-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 10UN)	Tomada Dupla Condulete 2P+T 20A 250V~ c/placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037 (Unitário)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084467
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037 (Caixa 50)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084464
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-0 Cor: Amarelo (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085389
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-0 Cor: Amarelo (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085386

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-1 Cor: Branco (UNITÁRIO)(CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-2 Cor: Preto (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085228
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-2 Cor: Preto (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085225
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-3 Cor: Cinza (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-4 Cor: Marfim (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5 Cor: Vermelho (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084948
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5 Cor: Vermelho (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084945
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-6 Cor: Verde (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-7 Cor: Azul (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085242
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-7 Cor: Azul (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085249
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-8 Cor: Rosa (UNITÁRIO) (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-2X (500unid)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*
**Revisão: 03**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-X (500unid)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	Não existente
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-127 Cor: branca com gravação (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 127V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085013
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-127 Cor: branca com gravação (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 127V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085010
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-220 Cor: branca com gravação (UNITARIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085020
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-220 Cor: branca com gravação (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085027
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5127 Cor: vermelho com gravação (UNITARIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 127V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085051
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5127 Cor: Vermelho com gravação (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 127V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085058
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5220 Cor: Vermelho com gravação (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366085068
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037-5220 Cor: Vermelho com gravação (CAIXA 25UN)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366085065
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.037Y Cor: Branco (75 UNID/CX)	Tomada Modular de Embutir ou Sobrepor 2P+T 20A 250V~, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7808095103534
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.115 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Dupla Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~, com Placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084566
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.115 Cor: Branco (CAIXA 15)	Tomada Dupla Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~ com Placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084563

 Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*
**Certificado: TÜV 20.0116**
*Certificate*
**Revisão: 03**
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.137 Cor: Branco (UNITÁRIO)	Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~ com Placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	7898366084542
<b>PEZZI</b>	Linha: 50.000 Ref.: 50.137 Cor: Branco (CAIXA 20UN)	Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~ com Placa, desmontável, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, NBR 14136/02 (Figura 02).	17898366084549

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**
*Laboratory, Test Report and Date*
**LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica**
**Calibração e Ensaios**
**DPC 252/2020 de 11/08/2020;**
**DPC 006/2021 de 18/01/2021;**
**DPC 248/2021 de 23/07/2021;**
**DPC 042/2022 de 25/01/2022.**
**BR21JH5R 001 de 05/11/2021**
**Relatório de Auditoria e Data:**
*Audit Report and Date*
**Este certificado está vinculado ao projeto:**
*This certificate is related to project*
**P00431041**
**Especificações:**
*Description*
**Acessórios para Montagem**
**Linha 10.000 e 40.000**

- ✓ Placa de recobrimento 4x2 – Tomada horizontal (Ref.: 16.091; 16.092; 46.091; 46.092);
- ✓ Placa de recobrimento 4x2 – Tomada vertical (Ref.: 16090; 46090; 421/3; 43091; 4170018; 4160009).

**Linha 50.000**

- ✓ Módulo cego (Ref.: 50.050);
- ✓ Placas de recobrimento 2x4 com suporte 2x4 (ref.: 50.130; 50.130-2; 50530; 50.530-2);
- ✓ Placas de recobrimento 4x4 com suporte 4x4 (ref.: 50.140; 50.140-2; 50.540; 50.540-2);
- ✓ Caixa de montagem para 1, 2 ou 3 módulos com placa – cor branca (ref.: 50910; 50920 e 50930).



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0116**  
*Certificate*

**Revisão: 03**  
*Review*

**Natureza das Revisões e Data:**  
*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 09/03/2020**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0151.**

**01 – 14/07/2020**

**Extensão de certificação (Linha Condulete).**

**02 – 08/10/2020**

**Revisão para unificação dos produtos dos certificados TÜV 20.0116 e TÜV 20.0118 em adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016.**

**03 – 10/03/2022**

**Revalidação.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/346181776860890419>

# **CERTIFICADO**

# **CABOS 2,5mm<sup>2</sup>**

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Certificado No. / Certificate No.** **UL-BR 22.1439**

**Data de Emissão / Date of issue** **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

**Página / Page** **1 a 13**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13**  
*Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13*

**Fornecedor solicitante / Applicant Supplier**  
636189

**Eletrocal Indústria e Comércio de Materiais Elétricos LTDA.**  
Avenida Engenheiro Lourenço Faoro, nº 4567 - Aeroporto  
89509-830 – Caçador – SC – Brasil  
CNPJ: 83.060.012/0001-39

**Produto Certificado / Certified Product**

Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5

**Família de produto / Products Family**

Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5

**Modelo - Tipo / Model - Type**

Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 - Seções: 0,5 mm<sup>2</sup> a 240 mm<sup>2</sup> - Cores: Preto, Azul, Vermelho, Verde, Amarelo, Cinza, Branco, Marrom, Laranja e Lilás

**Marca comercial / Trademark**

CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO

**Normas aplicáveis / Applicable standards**

ABNT NBR NM 247-3:2002

**Programa de certificação ou Portaria / Certification Program or Decree**

Portaria INMETRO nº 131, de 23 de Março de 2022 |INMETRO  
Ordinance nº 131 as of March 23, 2022

**Relatório de Avaliação e Ensaios / Assessment and Test Report #**

BR1031/Vol.1/Sec.1C

**Concessão Para /Concession for**

A empresa licenciada está autorizada a ostentar o selo de identificação da conformidade do sistema brasileiro de avaliação da conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

*The licensed company is authorized to bear the conformity identification label of the Brazilian system evaluation of conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.*

**Revisão / Revision date**  
**Validade / Expire date**

**19 de maio de 2024 / May 19, 2024**

  
**Pedro Mottola**  
Program Owner

**UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro No.: OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.**

**UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Decree above mentioned.**



**Organismo de Certificação /**  
**Certification Body**

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **2 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

Fabricante / Manufacturer **Corfio Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.**  
625773 Rua Antônio Bombassaro, nº800  
89510-773 – Caçador – SC – Brasil  
CNPJ: 06.296.755/0001-61

### LISTA DE COMPONENTES CRÍTICOS / LIST OF CRITICAL COMPONENTS:

Condutor de Cobre Eletrolítico / Electrolytic copper conductor  
Composto de Policloreto de Vinila / Polychloride vinyl compound  
Pigmento / Masterbatch

### DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Relatórios de ensaio emitido por / Test report issued by:	Número do relatório / Report Number	Data de emissão / Issue Date
<b>Instituto Tecnológico de Ensaios LTDA - CRL 0323</b>	2005045-0/010	22/07/2020
<b>Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda - CRL 0154</b>	14090321 16350821 10990222	23/04/2021 19/10/2021 11/04/2022

Relatório de Auditoria / Audit Report	Data de realização / Perform date
<b>Auditoria no fabricante / Manufacturer audit</b>	29/03/2022
<b>Auditoria no fornecedor solicitante / Applicant supplier Audit</b>	-

Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
	UL-BR 20.0851	05/06/2020	05/06/2022

### OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

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 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 do INMETRO.  
*The validity of this Certificate is linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP guidelines laid down in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.*
2. Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.  
*This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier. It applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.*
3. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.  
*Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.*

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **3 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATIONS:

#### 1.CÓDIGOS DE BARRAS DOS PRODUTOS CERTIFICADOS / BAR CODE OF CERTIFIED PRODUCTS:

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 0,5 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x0,5 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 100m, 200m, 1700m e 2500m	7898258657304 7898258657267 7898258658073 7899563908815 7898258657281 7898258657311 7898258657335 7898258657342 7898258657359 7898258657250 7898258657298 7899563908822 7898258657274 7898258653863 7898258653825 7898258658257 7898258653849 7898258653870 7898258653894 7898258653900 7898258653917 7898258653818 7898258653856 7899563909706 7898258653832 7899563901519 7899563901526 7899563906804 7899563901533 7899563901540 7899563901564 7899563901557 7899563901571 7899563901588 7899563901595 7899563901601 7899563901618 7899563907368 7899563907375 7899563907290 7899563907382 7899563907399 7899563907412 7899563907405 7899563907306 7899563907276 7899563907429 7899563907436 7899563901281 7899563901298 7899563906781 7899563901304 7899563901311 7899563901335

Organismo de Certificação /

Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **4 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563901328 7899563901342 7899563901359 7899563901366 7899563901373 7899563901380
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 0,75 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção:1x0,75 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 100m, 200m, 1500m e 2000m	7898258657410 7898258657373 7898258658080 7898258657397 7898258657427 7898258657441 7898258657458 7898258657465 7898258657366 7898258657403 7899563909423 7898258657380 7898258653979 7898258653931 7898258658264 7898258653955 7898258653986 7898258654006 7898258654013 7898258654020 7898258653924 7898258653962 7899563900123 7898258653948 7898258653993 7899563901632 7899563901649 7899563901625 7899563901656 7899563901663 7899563901687 7899563901670 7899563901694 7899563901700 7899563901717 7899563901724 7899563901731 7899563907313 7899563907320 7899563907337 7899563907283 7899563909621 7899563901403 7899563901410 7899563901397 7899563901427 7899563901434 7899563901458 7899563901441 7899563901465 7899563901472 7899563901489

Organismo de Certificação /

Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **5 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563901496 7899563901502
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 1 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x1 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, AZ/BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 15m, 25m, 100m, 200m e 2000m	7898258650930 7898258650893 7898258659599 7899563907573 7899563907566 7898258650916 7898258650947 7898258654099 7898258654105 7898258654112 7898258650886 7898258650923 7898258650183 7898258650909 7898258655621 7899563905081 7898258655584 7899563905098 7898258655607 7899563905104 7898258655577 7899563905111 7898258655614 7899563905128 7898258655591 7899563905135 7898258655737 7899563906125 7898258655690 7899563906132 7898258655713 7899563906149 7899563909515 7899563906156 7898258655720 7899563906163 7898258655706 7899563906170 7899563909560 7899563909553 7899563909539 7899563909584 7899563909591 7899563909614 7899563909607 7899563909546 7899563908969 7899563909577 7899563909652 7899563908952 7899563901748 7899563906798 7899563901762 7899563901755 7899563901793 7899563901786

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **6 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563901809 7899563901823 7899563901779 7899563901816 7899563902660 7899563901830
CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 1,5 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x1,5 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 50m, 100m e 1400m	7898258651029 7898258650985 7898258659605 7899563908808 7898258651005 7898258651036 7898258654129 7898258654136 7898258654143 7898258650978 7898258651012 7898258650190 7898258650992 7899563903797 7899563903803 7898258655843 7899563905142 7898258655805 7899563905159 7898258655829 7899563905166 7898258655850 7899563905173 7898258655799 7899563905180 7898258655836 7899563905197 7898258655812 7899563905203 7899563903896 7899563903902 7898258655959 7898258655911 7899563906187 7898258655935 7899563906194 7898258655966 7899563906200 7898258655904 7899563906217 7898258655942 7899563906224 7898258655928 7899563906231 7899563903971 7899563909324 7899563903988 7899563909331 7899563909348 7899563903216 7899563909096 7898258659612

Organismo de Certificação /

Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **7 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7898258659629 7898258659636 7898258659643 7898258659650 7899563901854 7899563901861 7899563901847 7899563901878 7899563901885 7899563901908 7899563901892 7899563901915 7899563901922 7899563901939 7899563902677 7899563901946
--	--	--	--

CABO FLEXÍVEL ANTICHAM A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 2,5 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x2,5 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 50m, 100m, 300m, 500m e 900m	7898258651111 7898258651074 7898258659711 7899563909522 7898258651098 7898258651128 7898258653788 7898258653795 7898258653801 7898258651067 7898258651104 7898258650206 7898258651081 7899563903810 7899563903827 7899563909751 7899563908877 7898258656024 7899563905210 7898258656048 7899563905227 7898258656017 7899563905234 7898258656055 7899563905241 7898258656031 7899563905258 7899563903919 7899563903926 7898258656178 7899563906248 7898258656130 7899563906255 7898258656154 7899563906262 7898258656123 7899563906279 7898258656161 7899563906286 7898258656147 7899563906293
--	--	--	---

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **8 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563903995 7899563904008 7899563903223 7898258659728 7898258659735 7898258659742 7898258659759 7898258659766 7899563906620 7899563906637 7899563906644 7899563906651 7899563906668 7899563906675 7898258658523 7898258658530 7898258658547 7898258659209 7898258658554 7899563901960 7899563901977 7899563901953 7899563901984 7899563901991 7899563902011 7899563902004 7899563902028 7899563902035 7899563902042 7899563902684 7899563902059
--	--	--	---

CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 4 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x4 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 50m, 100m, 300m, 500m e 600m	7898258651203 7898258651166 7899563906491 7898258651180 7898258651210 7898258654181 7898258654198 7898258654204 7898258651159 7898258651197 7898258650213 7898258651173 7899563903834 7899563909201 7899563903841 7899563909218 7899563909225 7898258656284 7899563905265 7898258656246 7899563905272 7898258656260 7899563905289 7898258656239 7899563905296 7898258656277 7899563905302
---	--	--	---

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **9 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

		7898258656253 7899563905319 7899563903933 7899563909256 7899563903940 7899563909263 7899563909270 7898258656390 7898258656352 7899563906316 7898258656376 7899563906323 7898258656345 7899563906330 7898258656383 7899563906347 7898258656369 7899563906354 7899563904015 7899563909355 7899563904022 7899563909362 7899563909379 7899563903230 7898258659773 7898258659780 7899563909102 7898258659797 7898258659803 7898258659810 7899563909119 7899563906682 7899563906699 7899563906705 7899563906712 7899563906729 7899563906736 7899563904114 7898258658561 7899563904121 7899563904107 7898258658578 7898258659216 7898258659223 7899563902110 7899563902127 7899563909034 7899563902134 7899563902141 7899563902165 7899563902158 7899563902172 7899563902189 7899563902196 7899563902691 7899563902202
--	--	--

Organismo de Certificação /

Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **10 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 6 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x6 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 50m, 100m, 300m, 500m e 600m	7898258651548 7898258651258 7899563905517 7898258651272 7898258650220 7898258654211 7898258654228 7898258654235 7898258651241 7898258651289 7898258650237 7898258651265 7899563903858 7899563903865 7898258656505 7899563905326 7898258656468 7899563905333 7898258656482 7899563905340 7898258656451 7899563905357 7898258656499 7899563905364 7898258656475 7899563905371 7899563903957 7899563909287 7899563903964 7899563909294 7899563909300 7898258656611 7899563906361 7898258656574 7899563906378 7898258656598 7899563906385 7898258656567 7899563906392 7898258656604 7899563906408 7898258656581 7899563906415 7899563904039 7899563909386 7899563904046 7899563909393 7899563909409 7899563903247 7898258659827 7898258659834 7898258659841 7898258659858 7898258659865 7898258658585 7898258659230 7898258658592 7899563902264 7899563902271
---	--	--	---

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **11 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563907009 7899563902288 7899563902295 7899563902318 7899563902301 7899563902325 7899563902332 7899563902349 7899563902707 7899563902356
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA CORFIO A 450/750V	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 10 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x10 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 15m, 25m, 50m, 100m, 300m, 330m e 500m	7898258654044 7898258651340 7898258651364 7898258657557 7898258654242 7898258654259 7898258654266 7898258651333 7898258651371 7898258651463 7898258651357 7898258656680 7899563905388 7898258656703 7899563905395 7898258656673 7899563905401 7898258656710 7899563905418 7898258656697 7899563905425 7898258656796 7899563906422 7898258656819 7899563906439 7898258656789 7899563906446 7898258656826 7899563906453 7898258656802 7899563906460 7899563907146 7899563907153 7899563907160 7899563907177 7899563907184 7899563907191 7898258658608 7898258659247 7898258658615 7898258659254 7898258659261 7899563902417 7899563902424 7899563902431 7899563902448 7899563902462 7899563902455

Organismo de Certificação /

Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **12 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

			7899563902479 7899563902486 7899563902493 7899563902509 7899563902578 7899563902585 7899563902592 7899563902608 7899563902615 7899563902622 7899563902639 7899563902646 7899563902714 7899563902653
--	--	--	--

CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 16 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x16 mm <sup>2</sup> - Cores AM, AZ, AZ ESC., AZ ESC./BC, BC, CZ, LR, LL, MR, PT, VD, VD/AM, VM – QTD: 100m, 240m e 500m	7898258654303 7898258651401 7898258651425 7898258654433 7898258654273 7898258654280 7898258654297 7898258651395 7898258651432 7898258651470 7898258651418 7899563909188
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 25 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x25 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258658172 7898258651050 7898258651142 78995639098938 7898258650695 7898258651227 7898258651135
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 35 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x35 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258651296 7898258651319 7899563908945 7898258650824 7898258651326 7898258651302
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 50 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x50 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258657687 7898258650855 7898258651456 7898258650848 7898258650862 7898258651449
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 70 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x70 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258653719 7898258653702 7898258653733
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 95 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x95 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	7898258658738

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 22.1439**

Data de Emissão / Date of issue **19 de maio de 2022 / May 19, 2022**

Página / Page **13 a 13**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 13  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 13

CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 120 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x120 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	NA
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 150 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x150 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	NA
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 185 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x185 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	NA
CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA A 450/750V CORFIO	Cabo Flexível Antichama Corfio – BWF – 450/750V – Classe 4 ou 5 – Seção: 240 mm <sup>2</sup>	Cabo flexível (Condutor Isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5. Formação/Seção: 1x240 mm <sup>2</sup> - Cores: AM, AZ, BC, CZ, PT, VD, VM	NA

## 2. HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION:

19 de maio de 2022 / May 19, 2022	Emissão inicial / Initial Emission
<p><b>A última revisão substitui e cancela as anteriores</b> The last review cancels and substitutes the previous ones</p>	

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24ºandar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

**CERTIFICADO  
FONTE INDUÇÃO  
15W**



## **CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**

**Certificado Número: OCP 67421**

**Emissão inicial em:** 31/08/2021

A OCP-TELI certifica que o produto descrito neste certificado está em conformidade com os documentos normativos indicados.

**Versão:** 00

**Emissão em:** 31/08/2021

**Validade até:** 30/08/2023

**Modelo do produto - (Nome Comercial):** CR-Premium C - (HS-363 | HS-363 C | HS-363 i)

**Classificação - ANATEL:** Carregador de Bateria para Telefone Celular

**Requerente:** Sperk Comércio de Acessórios para Celular Eireli

**Endereço:** Rua Araré, 34 - Chácara Inglesa - São Paulo - SP - CEP: 04141-080

**CNPJ:** 20.617.253/0001-16

**Fabricante:** Dongguan Jing Shun Yuan Electronic Technology Co., Ltd.

**Endereço:** Seven Floor Of Heng Fu Building - Shajiao Community - Humen Town - Dongguan City - China.

### **Regulamentos Aplicáveis:**

Resoluções da ANATEL Nº: Ato 950, de 08 de Fevereiro de 2018 / Ato 1120, de 19 de Fevereiro de 2018 / Ato 3481, de 31 de Maio de 2019

**OCD designado pelo Ato nº 19.434 da ANATEL, de 28 de Setembro de 2001.**

**Marca de Conformidade do OCD:**



**OCP-TELI**

  
**Sabrina Castro Athayde**  
**Diretora Presidente**



### **Especificações Técnicas:**

Carregador de Bateria para Telefone Celular, com uma saída USB-PD, e com as seguintes características:

- Entrada:
  - De 100-240 V / 50/60 Hz / 0,5 A.
- Saída:
  - De 5,0 V e 4,0 A | 9,0 V e 2,22 A | 12,0 V e 1,67 A.

### Observações:

- Hrebos é marca autorizada para uso neste produto.
- Os modelos comerciais se diferem da seguinte forma:
  - O modelo comercial HS-363 é comercializado apenas o carregador.
  - O modelo comercial HS-363 C é comercializado o carregador com o cabo Type-C.
  - O modelo comercial HS-363 i é comercializado o carregador com o cabo Lightning.

### **Laboratório / Relatórios de Testes:**

IPE - Instituto de Pesquisas Eldorado

LET-EMC-RE 2395-9422-01-C - 01.00	11/08/2021	LET-ID 2395-9422-01 - 01.00	10/08/2021
LET-SEG-RE 2395-9422-01-C - 01.00	11/08/2021		

### Observações:

- **Para fins de comercialização e ou uso, é necessário obter a sua homologação nos termos da Regulamentação da ANATEL, em vigor.**
- **O produto objeto deste certificado está sujeito à comprovação periódica de que mantém as características técnicas originalmente certificadas.**

# **CERTIFICADO INDUÇÃO 15W**

Rastreabilidade

OS: 0088/22

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA**  
**CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY****MODERNA-0088/22**

Emissão

09/06/2022

Versão

0

FOR-40-V04

Certificado de Conformidade Técnica válido somente acompanhado de todas as suas páginas  
Certificate of Technical Conformity valid only with all its pages

Nº de Páginas

3

**Data da Certificação:** 09/06/2022  
(Certification Date D/M/Y)**Data de Validade:** 09/06/2024  
(Expiration Date D/M/Y)**Data de Manutenção:**  
(Last Renewal Date D/M/Y)**Modelo(s):** HS-394

Models

**Nome Comercial do Produto:**

Product Commercial Name

**Tipo de Produto:** Carregador Indutivo para Telefone Celular  
Type of Product**Serviço / Aplicação:** SMP - Serviço Móvel Pessoal  
Service / Application  
STFC - Serviço Telefônico Fixo Comutado  
Radiocomunicação de Radiação Restrita**Rastreabilidade:** 03/2022  
Traceability**Solicitante:**

Applicant

Sperk Comércio de Acessórios para Celular EIRELI

Rua Arare, 34 - Chácara Inglesa -  
CEP: 04.141-080 - São Paulo/SP - Brasil**CNPJ:** 20.617.253/0001-16**Fabricante:**

Manufacturer

Dongguan Jing Shun Yuan Electronic Technology Co. Ltd

Seven Floor of Heng Fu Building, Shajiao Community,  
Humen Town, Dongguan City - China**CNPJ:** N/A**Norma(s) Técnica(s) Aplicável(eis)** / (Technical Standard(s) Applicable):Ato Nº 3481 de 31 de Maio de 2019 - "Requisitos Técnicos E Procedimentos De Ensaio Para Avaliação Da Conformidade De Carregador Utilizado Em Telefone Celular"  
Ato 1120 de 19 de fevereiro 2018 - "Requisitos Técnicos De Compatibilidade Eletromagnética Para Avaliação Da Conformidade De Produtos Para Telecomunicações"  
Ato Nº 950 de 08 de fevereiro de 2018 - "Requisitos Técnicos De Segurança Elétrica Para Avaliação Da Conformidade De Produtos Para Telecomunicações"

A Moderna Tecnologia, organismo designado pela Agência Nacional de Telecomunicações - ANATEL, por intermédio do Ato nº6247, de 05 de Maio de 2022 e do Termo de Responsabilidade de OCD Nº 4/2022, certifica que o(s) produto(s) acima discriminado(s) está(ão) em conformidade com os documentos normativos indicados.

Moderna Tecnologia, a certification body designated by the National Telecommunications Agency - ANATEL, through Act no. of 6247 of 2022 and the OCD Disclaimer nº 04/2022 the product(s) listed above are in compliance with the normative documents indicated.

Campinas, 09/06/2022

Campinas, D,M,Y

**ADEMIR DE JESUS  
BARBARO:40847899845****Ademir de Jesus Barbaro**  
Diretor de Negócios  
Business Director

Rastreabilidade OS: 0088/22

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA**  
**CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY**

**MODERNA-0088/22**

Emissão 09/06/2022

Versão 0

FOR-40-V04

Certificado de Conformidade Técnica válido somente acompanhado de todas as suas páginas  
*Certificate of Technical Conformity valid only with all its pages*

Nº de Páginas 3

Nº de Homologação Anatel: 09173-22-14050

**Características Técnicas Básicas:**

*Basic Technical Characteristics*

Carregador indutivo para telefone celular, com as seguintes características:

Entrada 5V/9V - 3A max

Saída: DC 5V/3A; 9V/1,67A; 12V/1,2A (15W max)

Faixa de Frequencia (MHz) Frequency Range (MHz)	Intensidade de Campo (uV/m) Field Strength (uV/m)	Distância de Medida Measurement Distance (m)	Modulação Modulation	SAR Cabeça (W/kg) SAR - Head (W/kg)	SAR corpo (W/kg) SAR - Body (W/kg)
0,124	1412,54	3	CW	-	-

**Observações:**

Ensaio de SAR não aplicável: O equipamento opera com frequência inferior a 4 MHz.

Alimentação: produto alimentado através da interface USB.

Obs: Não é fornecido com fonte de alimentação.

Antena: o produto possui antena coil interna.

Carregador deve ser utilizado com telefones celulares compatíveis e devidamente homologados.

O produto é comercializado com a marca HREBOS.

**Relatório(s) de Testes e Laboratório(S):**

*Test report(s) and Laboratory(ies)*

Laboratório(s) Laboratory(ies)	Relatório(s) de Testes Test Report(s)
Fundação CPQD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-16284.RE.01-A
	DOT-16297.RE.01-A

**Observações:**

*Comments*

**Este Certificado é baseado em ensaio de tipo e em avaliações periódicas quando aplicável, e é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados e demais modelos descritos neste documento. Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da Moderna Tecnologia, invalidará este Certificado.**

*This Certificate is based on type testing and periodic evaluations where applicable, and is valid only for model equipment identical to the equipment actually tested and other models described in this document. Any modifications to the designs, as well as the use of components and / or materials other than those defined by the descriptive documentation of the equipment, without the prior authorization of Moderna Tecnologia, will invalidate this Certificate.*

**Os produtos quando aplicável, estão sujeitos a avaliação periódica para assegurar que mantém as características originalmente certificadas.**  
*Products, when applicable, are subject to periodic evaluation to ensure that they maintain the features originally certified.*

**É de responsabilidade do usuário assegurar que os produtos serão instalados e operados segundo às instruções do fabricante, e a regulamentação da Anatel vigente.**

*It is the responsibility of the user to ensure that the products will be installed and operated according to the manufacturer's instructions, and Anatel's regulations in force.*

**O certificado deverá obter a homologação da Anatel, para fins de comercialização e uso, nos termos da regulamentação.**

*The certificate must obtain approval from Anatel, for marketing, sales and use purposes, under the terms of the regulations.*

Rastreabilidade

OS: 0088/22

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA**  
**CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY** **MODERNA-0088/22**

Emissão

09/06/2022

Versão

0

FOR-40-V04

Certificado de Conformidade Técnica válido somente acompanhado de todas as suas páginas  
Certificate of Technical Conformity valid only with all its pages

Nº de Páginas

3

**Informações Adicionais:***Additional Information*

Sem informações adicionais.

**Unidade(s) Fabril(is):***Factory Unit(s)*Dongguan Jing Shun Yuan Electronic Technology Co. Ltd  
Seven Floor of Heng Fu Building, Shajiao Community, Humen Town, Dongguan City - China**Histórico de Revisão:***Revision History*

Revisão Revision	Nº da OS Service order number	Certificado Certificate	Data da Emissão Emission Date	Descrição Description
0	0088/22	MODERNA-0088/22	09/06/2022	Emissão Inicial

Certificado de Conformidade Técnica válido somente acompanhado de todas as suas páginas

FOR-40-V04

# **CERTIFICADO CONECTOR WAGO**

# C E R T I F I C A T E

awarded to

**WAGO Kontakttechnik GmbH (nach Schweizer Recht) & Co. KG**  
Hansastraße 27  
32423, Minden  
Germany

**TÜV SÜD Management Service GmbH**

confirms, as an IRIS Certification<sup>®</sup> approved certification body, that the Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the

**IRIS Certification<sup>®</sup> Conformity  
assessment:2020  
and based on  
ISO/TS 22163:2017**

for the activities of Design and Development and Manufacturing for the scopes of certification: 08 (Control apparatus for train operations), 19 (Single railway components)

Design and Development and Manufacturing for products of interconnection components with spring clamp technology, automation components for field bus systems and interface modules for railway industries.

Certificate valid from: 30/08/2021

Certificate valid until: 29/08/2024\*

R. A. Deh

Current date: 13/08/2021

Certificate-Register-No.: 12 113 16077/01

\* Providing that the subsequent surveillance audits are successful before the validity date of the previous audit.

Certification body address: Ridlerstr. 57, 80339 München, Germany

©2021 UNIFE. All rights reserved.

1/2

◆ Enclosure 1 of Certification No.: 12 113 16077/01

**WAGO Kontakttechnik GmbH (nach Schweizer Recht) & Co. KG**  
**Hansastraße 27**  
**32423, Minden**  
**Germany**

◆ The location is supported by the following site extensions:

Address	Scope / Process
WAGO Kontakttechnik GmbH (nach Schweizer Recht) & Co. KG Cammer Straße 17 32423 Minden, Germany	Production of stamped metal components, production of electrical connection products with spring clamp technology.
WAGO Kontakttechnik GmbH (nach Schweizer Recht) & Co. KG Waldstraße 1 99706 Sondershausen, Germany	Production of electrical connection products with spring clamp technology.



Current date: 13/08/2021

Certificate-Register-No.: 12 113 16077/01

\* Providing that the subsequent surveillance audits are successful before the validity date of the previous audit.

Certification body address: Ridlerstr. 57, 80339 München, Germany

©2021 UNIFE. All rights reserved.

2/2