

## TRAMONTINA ELETRIK

A Tramontina Eletrik, fundada em 1976, está localizada em Carlos Barbosa, RS.

Hoje, com 40 mil m<sup>2</sup> de área construída, esta unidade fabril conta com mais de 400 funcionários e atua no segmento de materiais elétricos para uso doméstico, industrial ou empresarial, com tomadas, interruptores, extensões, condutores e acessórios para eletrodutos, duchas e torneira, disjuntores e quadros de distribuição, aparelhos à prova de tempo, injeção de alumínio sob encomenda e produtos para atmosferas explosivas.

Desempenho, segurança e estética estão alinhados em todos os produtos deste programa, para que o consumidor possa fazer bonito ao utilizá-los.

## CERTIFICAÇÕES DE PRODUTO

A certificação dos produtos garante ao consumidor o atendimento às normas de segurança de confiabilidade, de atendimento às características básicas, de proteção à saúde do usuário e proteção do meio ambiente.



**Certificado de Conformidade**  
Certificate of Compliance • Certificado de Conformidade

<b>Certificado N.º:</b> TÜV 20.1172 <b>Certificate No.:</b> • Certificado N.º: <b>Emitido em:</b> 24/06/2020 <b>Issued:</b> • Emitido:	<b>Revisão:</b> 00 <b>Review:</b> • Revisão: <b>Valid until:</b> 24/06/2022 <b>Válido até:</b> • Válido hasta:
<b>Produto:</b> <b>Product:</b> • Produto:	<b>Interruptor Paralelo</b> <b>Linea LIZ</b> <b>10A 250V~</b>
<b>Solicitante:</b> <b>Applicant:</b> • Solicitante:	<b>TRAMONTINA ELETRIK S/A</b> <b>Rodovia RSC 470, km 230 – Triângulo</b> <b>95185-000 – Carlos Barbosa – RS</b> <b>CNPJ: 88.674.080/0001-01</b>
<b>Fabricante:</b> <b>Manufacturer:</b> • Fabricante:	<b>TRAMONTINA ELETRIK S/A</b> <b>Rodovia RSC 470, km 230 – Triângulo</b> <b>95185-000 – Carlos Barbosa – RS</b> <b>CNPJ: 88.674.080/0001-01</b>
<b>Fornecedor / Representante Legal:</b> <b>Supplier / Legal Representative:</b> • Fornecedor / Representante Legal:	<b>Não Aplicável.</b> <b>Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.</b>
<b>Normas Técnicas / Regulamento:</b> <b>Standards / Regulations:</b> • Normas / Regulamento:	<b>ABNT NBR 60669-1:2004 e</b> <b>Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.</b>
<b>Esquema de Certificação:</b> <b>Certification Scheme / Esquema de Certificação:</b>	<b>Esquema 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica inicial e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no RAC.</b>
<b>Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:</b> <b>Laboratory, Test Report No. and Date:</b> <b>Laboratório, N.º del Informe de Prueba y Fecha:</b>	<b>LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica.</b> <b>DPC 027/2020 de 03/02/2020</b>
<b>Relatório de Auditoria e Data:</b> <b>Audit Report and Date:</b> • Informe de Auditoria y Fecha:	<b>Auditoria realizada em 13/11/2019, 60312992-001.</b>
<b>Notas:</b> <b>Notes:</b> • Anotações:	<b>"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".</b> <b>Este certificado está vinculado à proposta 27119495.</b>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://trv.360s.org/validacao/51512156418641503161>

Igor Moreno  
Local Field Manager



**Certificado de Registro**

**SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ISO 9001:2015**

**Certificamos que:**

Tramontina Eletrik S.A.  
Rodovia BR-470 RS - Km 230, s/n  
Carlos Barbosa  
Rio Grande do Sul  
95185-000  
Brasil

**Possui o Certificado Número:** **FM 702884**

e opera um Sistema de Gestão da Qualidade conforme os requisitos da ISO 9001:2015 para o escopo à seguir:

Projeto, desenvolvimento, produção e comercialização de produtos elétricos para baixa tensão, produtos para atmosferas explosivas e fabricação de produtos em alumínio.  
Design, development, production and sales of low voltage electrical products, products for explosive atmosphere application and manufacture of aluminum products.

Esse certificado é rastreável ao certificado originalmente emitido pela Det Norske Veritas Certificadora Ltda. na data 31/05/2016 sob o número 200890-2016-AQ-BRA-INMETRO.

**Assina pelo BSI:**

Carlos Pinheiro, Chief Operating Officer - Assurance - Americas

**Data de Registro Original:** 2016-05-31  
**Data de Última Revisão:** 2019-05-23

**Data efectiva:** 2019-06-01  
**Data de validade:** 2022-05-31

Páginas: 1 de 1

„making excellence a habit“