

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0831

Certificate

Revisão: 00

Review

Solicitante:

Applicant

**CONDUMAX – ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural
15405-370 – Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84**

Fabricante:

Manufacturer

**CONDUMAX – ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural
15405-370 – Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 131 de 23 de março de 2022 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 definidos no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

NBR 7288:1994; Portaria do Inmetro nº 131 de 23/03/2022.

Produto:

Product

**Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2
Sem especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.
Certificação por família.**

Emissão e Validade:

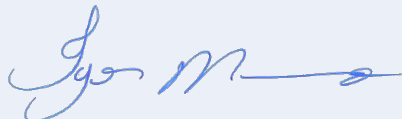
Issued and Validity

Emissão em: 10/08/2022.

Esta revisão é válida de 10/08/2022 até 10/08/2024.

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



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.0831**

Certificate

Revisão: **00**

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 1,5mm ² Cor: Preto Rolo e Bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	7899656160892 7899656153832
2	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 2, 5mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
3	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 4 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
4	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 6 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
5	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 10 mm ² Cor: Preto Bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	7899656153818
6	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 16 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
7	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 25 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
8	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 35 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
9	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 50 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
10	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 70 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
11	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 95 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
12	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 120 mm ² Cor: Preto Bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	7899656153795
13	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 150 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
14	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 185 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
15	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 240 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
16	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 1 x 300 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente

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 CP-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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/632161120442618657>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.0831**

Certificate

Revisão: **00**

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
17	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 1,5 mm ² Cor: Preto Bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	7899656153801
18	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 2,5 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
19	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 4 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
20	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 6 mm ² Cor: Preto Bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	7899656104681
21	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 10 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
22	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 16 mm ² Cor: Preto Bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	7899656104698
23	CONDUMAX	CABO MAXVINIL Seção 2 x 25 mm ² Cor: Preto Bobina	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	7899656104704
24	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 35 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
25	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 50 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
26	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 70 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
27	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 2 x 95 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
28	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 1,5 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
29	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 2,5 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
30	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 4 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
31	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 6 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
32	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 10 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente

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 CP-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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/632161120442618657>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.0831**

Certificate

Revisão: **00**

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
33	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 16 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
34	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 25 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
35	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 50 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
36	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 70 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
37	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 3 x 95 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
38	CONDUMAX	CABO MAXVINIL Seção 4 x 1,5 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
39	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 4 x 2,5 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
40	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 4 x 4 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
41	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 4 x 10 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
42	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 4 x 16 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
43	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 4 x 25 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
44	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 4 x 35 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
45	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 4 x 50 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
46	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 4 x 70 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente
47	CONDUMAX	CABO MAXVINIL FLEX Seção 4 x 95 mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PE ST3 – 0,6/1kV classe 2	Não Existente

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 CP-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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/632161120442618657>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0831

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60429021-001 de 16/12/2020;

60443992-001 de 14/07/2021;

BR210CGM 001 de 26/01/2022;

BR22TNYB 001 de 28/06/2022.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR22RR2Y 001 de 10/05/2022

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00437031

Especificações:

Description

Família:

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PE/ST3, com condutor rígido classe 2, conforme item 1, subitem e, do Anexo Específico A, do Anexo II da Portaria do INMETRO nº 131/2022.

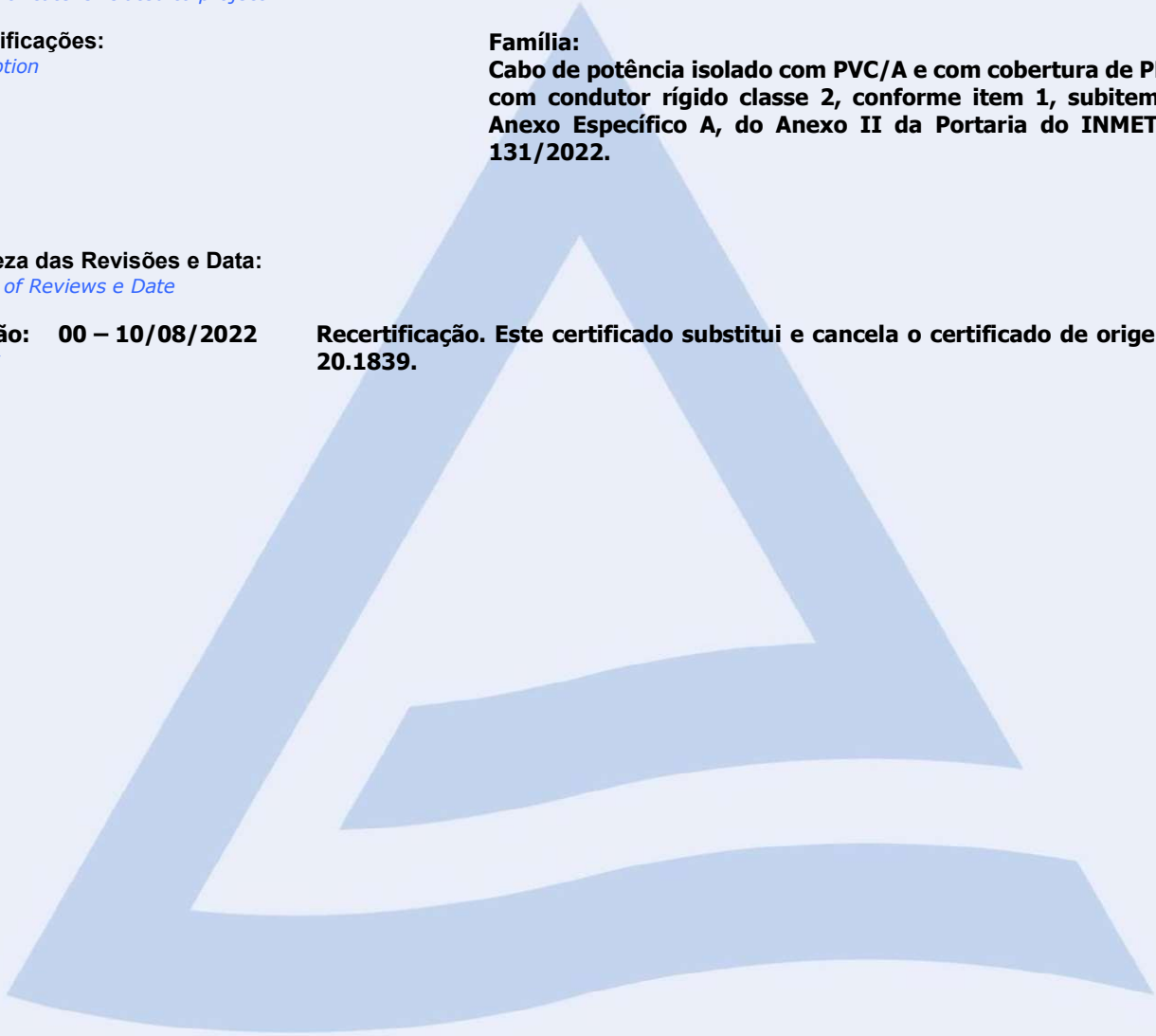
Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 10/08/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1839.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/632161120442618657>