

# Certificado de Conformidade

## Certificate of Conformity

**Certificado nº :** 1971.TELT.2204.07.A.1/01 Rev15  
**Certificate no. :**

**Data de Efetivação:** 23/07/2007

**Issue Date:**

**Data de Validade:** 23/07/2025

**Expiration date:**

**Produto:** Família de Produtos: CABOS TELEFÔNICOS  
**Product:** Products Family:

**Tipo:** CABO TELEFÔNICO PAR METÁLICO (CI E CCI)  
**Type:**

**Modelo de Avaliação da Conformidade:**  
**Conformity Assessment Model:**

**Certificação baseada em Ensaio de Tipo com Avaliação Periódica do Produto e do Sistema de Gestão Fabril a cada 2 (dois) anos.**

**Certification based on Type Testing with Periodic Product Evaluation every 2 (two) years.**

**Serviço / Aplicação:** SERVIÇO TELEFÔNICO FIXO COMUTADO (STFC)  
**Service / Application:**

**Modelo(s):** CCI-CM  
**Model(s):**

**Requerente:** MEGACABOS IND. E COM. DE CABOS ESPECIAIS LTDA.  
**Applicant:** Rua Luiz Gonzaga de Rezende, 175 - Beira Rio  
37545-000 - Cachoeira de Minas - MG  
**CNPJ:** 07.642.862/0001-67  
**Tax ID:**

**Fabricante:** MEGACABOS IND. E COM. DE CABOS ESPECIAIS LTDA.  
**Manufacturer:** Rua Luiz Gonzaga de Rezende, 175 - Beira Rio  
37545-000 - Cachoeira de Minas - MG  
**CNPJ:** 07.642.862/0001-67

**Unidade(s) Fabril(is):** Não Aplicável  
**Manufacturing Unit (s):**

**Observação:** Desta forma, o Certificado de Conformidade de Produto é emitido e o solicitante deverá obter a homologação junto a Anatel, a fim de comercialização e uso, nos termos do Regulamento da Avaliação da Conformidade e de Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução nº 715, de 23 de Outubro de 2019. O(s) produto(s) objeto deste certificado, está(ão) sujeito(s) à comprovação periódica de que mantém as características originalmente certificadas e podem ser submetidos a um Programa de Supervisão de Mercado, cujo objetivo é verificar se os produtos homologados pela Anatel mantêm o atendimento aos Requisitos Técnicos.

In this way, the Product Conformity Certificate is issued and the applicant must obtain approval from Anatel, for the purpose of commercialization and use, under the terms of the Regulations for Conformity Assessment and Homologation of Telecommunications Products, approved by Resolution No. 715, as of October 23<sup>th</sup>, 2019. The product(s) object of this certificate are subject to periodic verification that they maintain the originally certified characteristics and can be submitted to a Market Supervision Program, whose objective is to verify that the approved products by Anatel maintain compliance with the Technical Requirements.

**Data de Emissão:** São Paulo, quarta-feira, 19 de julho de 2023  
**Issue date:** São Paulo,



**Igor Moreno**  
Local Field Manager

# Certificado de Conformidade

## Certificate of Conformity

**Certificado nº :** 1971.TELT.2204.07.A.1/01 Rev15  
**Certificate no. :** Annex I.

**Data de Efetivação:** 23/07/2007

**Issue Date:**

**Data de Validade:** 23/07/2025

**Expiration date:**

**Produto:** Família de Produtos: CABOS TELEFÔNICOS  
**Product:** Products Family:

**Tipo:** CABO TELEFÔNICO PAR METÁLICO (CI E CCI)  
**Type:**

**Modelo de Avaliação da Conformidade:**  
**Conformity Assessment Model:**

Certificação baseada em Ensaio de Tipo com Avaliação Periódica do Produto e do Sistema de Gestão Fabril a cada 2 (dois) anos.

Certification based on Type Testing with Periodic Product Evaluation every 2 (two) years.

**Serviço / Aplicação:** SERVIÇO TELEFÔNICO FIXO COMUTADO (STFC)

**Service / Application:**

**Modelo(s):** CCI-CM

**Model(s):**

**Características Técnicas Básicas:**

**Basic technical characteristics:**

**Cabo telefônico CCI: conjunto constituído por condutores de cobre eletrolítico com diâmetro de 0,40 e 0,50 mm, maciço, estanhado, com isolamento em termoplástico, binados, reunidos com até 6 pares, núcleo seco, enfaixado por fitas de material não higroscópico, protegido por um revestimento em termoplástico com características de não propagação da chama (CM), aplicáveis em redes telefônicas internas em centros telefônicos, prédios comerciais, industriais, residenciais e outros.**

**Ensaiado por:** Lab System Nº 731205, de 30 de janeiro de 2006  
**Tested by:**

Lab System Nº 2040507, de 13 de junho de 2007

Lab System Nº 391208, de 7 de janeiro de 2009

Lab System Nº 220610, de 11 de junho de 2010

Fitec Nº REL-07001-02-13009-V01-R01, de 19 de fevereiro de 2013

Fitec Nº REL-07001-02-13011-V01-R01, de 19 de fevereiro de 2013

**Referências Técnicas:** Ato nº 949, Anexo I, de 08 de fevereiro de 2018 – Requisitos Técnicos para a Avaliação da Conformidade de Cabos Telefônicos Metálicos.  
**Technical References:**

