

## Certificado de Conformidade Certificate of Conformity

Barras e Fios de Aço Destinados a Armaduras para Concreto Armado

Nº 09835-02/2022

Emissão / Issue:  
25/04/2023

Revisão / Review: 00

Validade / Validity:  
24/04/2026

Solicitante:  
Requester: **TRELICAMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

CNPJ: 05.430.618/0001-05  
ROD SP 332 , S/N - 159+500M - Rural  
CEP: 13.165-000 - Engenheiro Coelho - SP - Brasil

Fabricante:  
Manufacturer: **TRELICAMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

CNPJ: 05.430.618/0001-05  
ROD SP 332 , S/N - 159+500M - Rural  
CEP: 13.165-000 - Engenheiro Coelho - SP - Brasil

Este certificado foi  
emitido conforme:  
This certificates was issued in  
compliance with:

Portaria Inmetro nº 139, de 19 de março de 2021

Norma Aplicável:  
Applicable Standard: **ABNT NBR 7480:2007**

Modelo de Certificação:  
Certification Model: **Modelo 5**

Data da Auditoria  
Date of audit: **12 e 13/12/2022**



Lenice Silva Rocha  
Gerente de Certificação  
Certification Manager

Instituto Falcão Bauer da Qualidade



## Certificado de Conformidade Certificate of Conformity

**Barras e Fios de Aço Destinados a Armaduras para Concreto Armado**

**Nº 09835-02/2022**

**Emissão / Issue:**  
25/04/2023

**Revisão / Review:** 00

**Validade / Validity:**  
24/04/2026

Laboratório de Ensaio <i>Testing Laboratory</i>	Relatório de Ensaio <i>Testing Report</i>	Data de Emissão <i>Issue Date</i>
L.A Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle da Qualidade LTDA	MEC-370.075/1/23	18/04/2023

**Produto Certificado**  
*Certified Product*

<b>Família: CA 60</b>			
Marca <i>Trademark</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras <i>Bar Code</i>
Trelcamp 60	Série Fina	Série Fina CA 60 3,4; 3,8 e 4,2mm	N/A

**Informações Adicionais**  
*Additional Information*

O produto mencionado acima pode ser fornecido em Barras ou em Rolos.

**Histórico de Revisões**  
*Revision Description*

nº rev.	Data / Date	Alteração / Alteration

**A última revisão substitui e cancela as anteriores**  
*The last review cancel and substitutes the previous ones*

