

# Certificado de Conformidade

## Certificate of Conformity

### Certificado/Certificate

UL-BR 26.0887

### Revisão/Review

00

### Emissão/Issue

14 de maio de 2026  
May 14, 2026

### Validade/Expiration

13 de maio de 2028  
May 13, 2028



Reconhecer que o Solicitante/Acknowledge that the Certificate Holder

## Cabelauto Condutores Elétricos Ltda.

avaliou o produto/has had

**Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV.**

**Faixa de tensões (Uo/U): de 1,8/3 kV ou 3,6/6 kV**

ao qual atende aos requisitos do Programa de Certificação/evaluated and meets the requirements of the certification program

### Standard Operation Procedure-ULID-019065

e pode ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado./and can display the Conformity Identification Seal on the product(s) listed in this certificate.

**Rafael Parada**  
Program Owner

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

**Certificado/Certificate: UL-BR 26.0887**

**Emissão/Issue**  
14 de maio de 2026  
May 14, 2026

**Revisão/Review: 00**

**Validade/Expiration**  
13 de maio de 2028  
May 13, 2028

**Solicitante/Certificate Holder**  
**Party site number 608611**

**Cabelauto Condutores Elétricos Ltda.**  
Rod Itajubá Lorena, S/N, km 05, Morro Grande, Itajubá, MG 37502-700 Brasil  
CNPJ: 02.068.925/0001-08

**Fabricante/Manufacturer**  
**Party site number 608611**

**Cabelauto Condutores Elétricos Ltda.**  
Rod Itajubá Lorena, S/N, km 05, Morro Grande, Itajubá, MG 37502-700 Brasil  
CNPJ: 02.068.925/0001-08

**Escopo da Certificação/**  
**Scope of Certification**

Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV.  
Faixa de tensões (Uo/U): de 1,8/3 kV ou 3,6/6 kV

**Modelo de Certificação/**  
**Certification model**

5

**Norma(s) Aplicável(is)/**  
**Applicable standards**

ABNT NBR 16132:2012

**Identificação UL Solutions/**  
**UL Solutions identification**

BR4489/Vol.1/Sec.5

**Informações de auditoria/Audit information:**

<b>Local da auditoria/Audit location</b>	<b>Data de realização/Perform Date</b>
<b>Fabricante</b> Manufacturer	8 de abril de 2026 April 8, 2026

# Certificado de Conformidade

## Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0887**

**Emissão/Issue**  
14 de maio de 2026  
May 14, 2026

**Revisão/Review:** 00

**Validade/Expiration**  
13 de maio de 2028  
May 13, 2028

### 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 da UL do Brasil previstas no(s) procedimento(s) específico(s).  
The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with the guidelines of UL do Brasil provided for in the specific procedure(s).
2. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade acesse: <https://iq.ulprospector.com/> e utilize o código de Identificação UL Solutions informado acima (BR4489) na busca.  
To check the updated regularity of this Certificate of Conformity, visit: <https://iq.ulprospector.com/> and use the UL Solutions Identification code provided above (BR4489) in the search.
3. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada (s) acima.  
This certificate applies to the products that are identical to the investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.
4. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil 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 must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil that will decide about certificate force.
5. Esta autorização está vinculada a um contrato e para o programa acima citado.  
This license is related to a commercial proposal and to the program above cited.

### Histórico de revisões/Revisions history:

Revisão/ Review	Data/ Date	Descrição da revisão/ Revision description
00	14 de maio de 2026 May 14, 2026	Emissão inicial/Initial issue
A última revisão substitui e cancela as anteriores/ The last review replaces and cancels the previous ones		

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0887**

**Emissão/Issue**  
14 de maio de 2026  
May 14, 2026

**Revisão/Review:** 00

**Validade/Expiration**  
13 de maio de 2028  
May 13, 2028

**Anexo I/Attachment I:**

**Identificação da família/modelo/ lote de produto(s) Certificado(s): Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolado com composto extrudado não halogenado EPR ou HEPR para tensões (Uo/U) 1,8/3 kV ou 3,6/6 kV. Condutor em cobre classe 2 compacto, temperatura máxima de 90°C e cobertura SHF1.**

*Identification of the family/model/lot of Certified product(s): Halogen-free, low-smoke power cables, insulated with halogen-free extruded EPR or HEPR compound for voltages (Uo/U) 1,8/3 kV or 3,6/6 kV. Compact class 2 copper conductor, maximum temperature of 90°C and SHF1 sheath.*

Marca/ Brand name	Modelo/ Model	Descrição/ Description	Código de barras/ Bar code number
CABELAUTO	CABEL MVR90 ATÓXICO e MVR90P ATÓXICO	Cabo de potência não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor em cobre classe 2 compactado blindado com composto semicondutivo termofixo, bloqueado ou não, isolado com composto extrudado não halogenado EPR ou HEPR, espessura plena ou coordenada, blindagem da isolação em composto semicondutivo termofixo, blindagem metálica em fios e/ou fita de cobre, bloqueada ou não, cobertura com composto termoplástico poliolefínico SHF1, para tensões (Uo/U) de 1,8/3 kV ou 3,6/6 kV e temperatura no condutor em regime permanente máxima de 90°C. Seções de 10 a 630mm <sup>2</sup> (unipolar). Seções de 10 a 300 mm <sup>2</sup> (multipolar com 3 condutores).	N/A