

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate

UL-BR 25.0749

Revisão/Review

00

Emissão/Issue

02 de julho de 2025

July 02, 2025

Validade/Expiration

01 de julho de 2027

July 01, 2027



Reconhecer que o Solicitante/Acknowledge that the Certificate Holder

Cabelauto Condutores Elétricos Ltda

avaliou o produto/has had

Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR) para tensões de 6 kV a 35kV

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

Policy-ULID-004460 (DCS:00-GC-P0957)

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

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro N° OCP-0029./
UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 25.0749**

Emissão/Issue
02 de julho de 2025
July 02, 2025

Revisão/Review: 00

Validade/Expiration
01 de julho de 2027
July 01, 2027

Solicitante/Certificate Holder
Party site number

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

Fabricante/Manufacturer
Party site number

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

Modelo de Certificação/
Certification model

5

Norma(s) Aplicável(is)/
Applicable standards

ABNT NBR 7286:2022

Identificação UL Solutions/
UL Solutions identification

BR4489/Vol.1/Sec.3

Informações de auditoria/Audit information:

Local da auditoria/Audit location	Data de realização/Perform Date
Fabricante Manufacturer	10 de abril de 2025 April 10, 2025

Informações adicionais/Additional information:

Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
	UL-BR 21.1197	11/06/2021	10/06/2025

Observações/Observations:

- 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 Certificações 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 Certificações provided for in the specific procedure(s).
- 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 (BRXXXX) 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 (BRXXXX) in the search.
- 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.
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 25.0749

Emissão/Issue
02 de julho de 2025
July 02, 2025

Revisão/Review: 00

Validade/Expiration
01 de July de 2027
July 01, 2027

Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações 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	2 de julho de 2025 <i>July 2, 2025</i>	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 25.0749**

Emissão/Issue
02 de julho de 2025
July 02, 2025

Revisão/Review: 00

Validade/Expiration
01 de July de 2027
July 01, 2027

Anexo I / Attachment I

Identificação de Família de Produto / Product Family identification: Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1kV a 35 kV - Requisitos de desempenho

Identificação(ões) da Família/Modelo(s) pertencente(s) ao Certificado de Conformidade /

Identification(s) of the Family/Model(s) belonging to the Certificate of Conformity

Marca / Brand Name	Modelo / Model
CABELAUTO	CABEL MVR90P / CABEL MVR90P BQ Cabos de média tensão – Condutor em cobre nu compactado, classe 2, bloqueado ou não bloqueado; isolamento em composto EPR 90C; blindagem metálica em fios de cobre, bloqueada ou não bloqueada; cobertura em composto de PVC do tipo ST2. Seções: de 10 mm ² a 630 mm ² para cabos de 1 condutor; de 10 mm ² à 300 mm ² para cabos de 3 condutores. Classes de tensão: 6/10kV, 8,7/15kV, 12/20kV, 15/25kV e 20/35kV.