

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.1197**
Data de Emissão / Date of issue **11 de Junho de 2021 / June 11, 2021**
Página / Page **1 a 2**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 1 a 2
Certificate of conformity valid with only with pages from 1 to 2

Fornecedor solicitante / Applicant Supplier **Cabelauto Condutores Elétricos SA**
608611
Rod Itajubá-Lorena, km 05
Morro Grande Itajubá, MG CEP 37502-700 Brasil
CNPJ: 02.068.925/0001-08

Produto Certificado / Certified Product Cabos de potência com isolamento extrudado de borracha etilenopropileno (EPR) para tensões de 6 kV a 35 kV

Modelo - Tipo / Model - Type 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 mm² a 630 mm² para cabos de 1 condutor; de 10 mm² a 300 mm² para cabos de 3 condutores. Classes de tensão: 6/10kV, 8,7/15kV, 12/20kV, 15/25kV e 20/35kV.

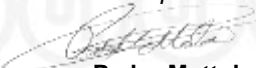
Marca comercial / Trademark **CABEL MVR90P / CABEL MVR90P BQ**

Normas aplicáveis / Applicable standards **ABNT NBR 7286:2015**

Relatório de Avaliação e Ensaios / Assessment and Test Report # **BR4489/Vol.1/Sec.3**

Concessão Para / Concession for **A empresa licenciada está autorizada a ostentar o Selo de Identificação de Conformidade da UL do Brasil Certificações sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.**
The licensed company is authorized to bear the Conformity Identification Seal of UL do Brasil Certificações on the product(s) listed in this certificate.

Revisão / Revision date **22 de Abril de 2022 / April 22, 2022**
Validade / Expire date **11 de Junho de 2023 / June 11, 2023**


Pedro Mottola
Program Owner

UL do Brasil Certificações confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e/ou Programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações confirms that the product is in compliance with the standards and/or Certification Program and Ordinances above mentioned.



Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil



41-IC-F0865- Rev.2.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.1197**

Data de Emissão / Date of issue **11 de Junho de 2021 / June 11, 2021**

Página / Page **2 a 2**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 2 a 2
Certificate of conformity valid with only with pages from 1 to 2

Detentor do Projeto / Project Owner **Cabelauto Condutores Elétricos SA**
608611 Rod Itajubá-Lorena, km 05
Morro Grande Itajubá, MG CEP 37502-700 Brasil
CNPJ: 02.068.925/0001-08

Fabricante / Manufacturer **Cabelauto Condutores Elétricos SA**
608611 Rod Itajubá-Lorena, km 05
Morro Grande Itajubá, MG CEP 37502-700 Brasil
CNPJ: 02.068.925/0001-08

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações e previstas nos procedimentos específicos.**
The validation of this certificate depends on the surveillance inspections performing and Non conformity treatments, according to UL do Brasil Certificações procedures.
- Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade (s) fabril (is) mencionada (S) acima.**
This certificate applies to the products that are identical to the prototype 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.**
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.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

1. HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION:

11 de Junho de 2021 / June 11, 2021	Emissão inicial / Initial Emission
22 de Abril de 2022 / April 22, 2022	Atualização da versão de template / Template version update
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review cancel and substitutes the previous ones</i>	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil



41-IC-F0865- Rev.2.0