

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate

UL-BR 21.2193

Revisão / Review

04

Emissão / Issue

20 de dezembro de 2021
December 20, 2021

Validade / Expiration

20 de dezembro de 2026
December 20, 2026



Reconhecer que o Solicitante / *Acknowledge that the Certificate Holder*

Cabelauto Condutores Elétricos Ltda

avaliou o produto / *has had*

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2.

ao qual atende aos requisitos do Programa de Certificação ou Portaria / *evaluated and meets the requirements of the Certification Program or Decree*

Portaria INMETRO nº 131, de 23 de Março de 2022 | INMETRO Ordinance nº 131 as of March 23, 2022

e pode ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

and can display the Conformity Identification Seal of the Brazilian Conformity Assessment System (SBAC) 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 21.2193

Emissão / Issue
20 de dezembro de 2021
December 20, 2021

Revisão / Review: 04

Validade / Expiration
20 de dezembro de 2026
December 20, 2026

Solicitante / Certificate Holder
608611 **Cabelauto Condutores Elétricos Ltda**
Rodovia Itajubá-Lorena, Km 05
37502-700 - Itajubá – MG – Brasil
CNPJ: 02.068.925/0001-08

Fabricante / Manufacturer
608611 **Cabelauto Condutores Elétricos Ltda**
Rodovia Itajubá-Lorena, Km 05
37502-700 - Itajubá – MG – Brasil
CNPJ: 02.068.925/0001-08

Modelo de Certificação /
Certification Model 5

Norma(s) Aplicável(is) /
Applicable standards ABNT NBR 7288:2018

Identificação UL /
UL Identification BR4787/Vol.1/Sec.1

Informações de Ensaio / Test Information:

Laboratório de Ensaio / Testing Laboratory	Relatório de Ensaio / Test Report	Data de Emissão / Issue Date
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda (CRL 0154)	6240220	23/03/2020
	2051020	09/11/2020
	10840421	31/05/2021
	3251121	14/12/2021

Informações de Auditoria / Audit Information:

Local da Auditoria / Audit Location	Data de Realização / Perform Date
Tratamento de Reclamações Complaint Handling	28/10/2021
Fabricante Manufacturer	28/10/2021

Informações Adicionais / Additional Information:

LISTA DE COMPONENTES CRÍTICOS / LIST OF CRITICAL COMPONENTS:

Condutor de cobre eletrolítico / Electrolytic copper conductor;
Composto de policloreto de vinila / Polychloride vinyl compound;
Pigmento / Masterbatch

Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
	UL-BR 19.1741	17/12/2019	17/12/2021

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 Certificações previstas no RAC



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2193

Emissão / Issue
20 de dezembro de 2021
December 20, 2021

Revisão / Review: 04

Validade / Expiration
20 de dezembro de 2026
December 20, 2026

específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

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 Conformity Assessment Regulation. To check the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the Inmetro database of certified products and services must be consulted.

- 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.
- Esta autorização está vinculada a um contrato e para o escopo acima citado.
This license is related to a commercial proposal and to the scope above cited.

Histórico de Revisões / Revisions History:

Revisão / Review	Data / Date	Descrição da Revisão / Revision Description
00	20 de dezembro de 2021 / December 20, 2021	Emissão inicial / Initial Emission
01	16 de dezembro de 2022 / December 16, 2022	Adequação ao ofício 08/2022 e a portaria INMETRO 131/2022 / Adequacy to 08/2022 official notice and 131/2022 INMETRO ordinance.
02	21 de dezembro de 2022 / December, 2022	Inclusão de massa bruta nos cabos restantes da lista de modelos / Gross weight inclusion for cables with missing info in the model list
03	12 de dezembro de 2023/ December 12, 2023	Adequação a Retificação de 9 de agosto de 2023 para a Portaria Inmetro nº 131:2022 / Update according the Retification to Inmetro Decree 131:2022
04	30 de outubro de 2024/ October 30, 2024	Atualização do nome do solicitante de SA para LTDA e inclusão do cabo formações/seções no anexo I/ Applicant name update from SA to LTDA and inclusion the cable formations/sections in annex
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 21.2193

Emissão / Issue
20 de dezembro de 2021
December 20, 2021

Revisão / Review: 04

Validade / Expiration
20 de dezembro de 2026
December 20, 2026

Identificação de Família de Produto / Product Family identification: :

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2

Formações/ Seções: 1x1,5mm² a 1x240mm²; 2x1,5mm² a 2x50mm²; 3x1,5mm² a 3x50mm²; 4x1,5mm² a 4x50mm²; 5x1,5mm² a 5x10mm² - Produto projetado com especiais características quanto a não propagação e auto extinção do fogo.

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	Descrição / Description	Código de Barras / Bar Code Number
Cabelauto	7R27045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x1,5mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 1x1,5mm ² Cores: PT Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 45kg	7897235092749
Cabelauto	7R28045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x2,5mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 1x2,5mm ² Cores: PT Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 55kg	7897235092732
Cabelauto	7R29045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x4mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 1x4mm ² Cores: PT Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 80kg	7897235092725
Cabelauto	7R30015 - 7R30045 - 7R30070 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x6mm, cores: azul claro preto verde	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 1x6mm ² Cores: AZ-CL, PT e VD. Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 105kg	7897235108297
Cabelauto			7897235092718
Cabelauto			7897235107726
Cabelauto	7R31001 - 7R31015 - 7R31020 - 7R31045 - 7R31070 - 7R31080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x10mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 1x10mm ² Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 150kg	7897235106699
Cabelauto			7897235093845
Cabelauto			7897235104145
Cabelauto			7897235092701
Cabelauto			7897235093852
Cabelauto			7897235104152
Cabelauto	7R32001 - 7R32015 - 7R32020 - 7R32045 - 7R32070 - 7R32080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x16mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 1x16mm ² Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 215kg	7897235106705
Cabelauto			7897235092503
Cabelauto			7897235106019
Cabelauto			7897235092510
Cabelauto			7897235092527
Cabelauto			7897235106712
Cabelauto	7R33001 - 7R33015 - 7R33020 - 7R33045 - 7R33070 - 7R33080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x25mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 1x25mm ² Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM. Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 325kg	7897235106736
Cabelauto			7897235092534
Cabelauto			7897235106729
Cabelauto			7897235092541
Cabelauto			7897235092558
Cabelauto			7897235106743
Cabelauto			7897235106750
Cabelauto			7897235106750

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2193

Emissão / Issue

20 de dezembro de 2021

December 20, 2021

Revisão / Review: 04

Validade / Expiration

20 de dezembro de 2026

December 20, 2026

Cabelauto	7R34001 - 7R34015 - 7R34020 - 7R34045 -	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre;	7897235092565
Cabelauto	7R34070 - 7R34080 - CABELRIGIDO NAX -	PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2	7897235104169
Cabelauto	CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV	Norma: ABNT NBR 7288	7897235092572
Cabelauto	COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x35mm,	Formação/Seção: 1x35mm ²	7897235092589
Cabelauto	cores: amarelo azul claro branco preto verde	Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM	7897235104176
Cabelauto	vermelho	Comprimentos e massa bruta:	7897235106781
Cabelauto	7R35001 - 7R35015 - 7R35020 - 7R35045 -	1000m – Massa Bruta: 425kg	7897235092596
Cabelauto	7R35070 - 7R35080 - CABELRIGIDO NAX -	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre;	7897235106774
Cabelauto	CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV	PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2	7897235092176
Cabelauto	COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x50mm,	Norma: ABNT NBR 7288	7897235092602
Cabelauto	cores: amarelo azul claro branco preto verde	Formação/Seção: 1x50mm ²	7897235106798
Cabelauto	vermelho	Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235106804
Cabelauto	7R36001 - 7R36015 - 7R36020 - 7R36045 -	Comprimentos e massa bruta:	7897235092619
Cabelauto	7R36070 - 7R36080 - CABELRIGIDO NAX -	1000m – Massa Bruta: 570kg	7897235114601
Cabelauto	CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre;	7897235092626
Cabelauto	COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x70mm,	PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2	7897235093012
Cabelauto	cores: amarelo azul claro branco preto verde	Norma: ABNT NBR 7288	7897235106811
Cabelauto	vermelho	Formação/Seção: 1x70mm ²	7897235106828
Cabelauto	7R37001 - 7R37015 - 7R37020 - 7R37045 -	Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM	7897235092633
Cabelauto	7R37070 - 7R37080 - CABELRIGIDO NAX -	Comprimentos e massa bruta:	7897235104183
Cabelauto	CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV	1000m – Massa Bruta: 1065kg	7897235092640
Cabelauto	COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x95mm,	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre;	7897235092657
Cabelauto	cores: amarelo azul claro branco preto verde	PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2	7897235104190
Cabelauto	vermelho	Norma: ABNT NBR 7288	7897235113437
Cabelauto	7R38001 - 7R38015 - 7R38020 - 7R38045 -	Formação/Seção: 1x120mm ²	7897235093869
Cabelauto	7R38070 - 7R38080 - CABELRIGIDO NAX -	Cores: AM, AZ-CL, PT, VD e VM.	7897235092183
Cabelauto	CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV	Comprimentos e massa bruta:	7897235106835
Cabelauto	COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção	1000m – Massa Bruta: 1315kg	7897235106842
Cabelauto	1x120mm, cores: amarelo azul claro branco	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre;	7897235093876
Cabelauto	preto verde vermelho	PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2	7897235107023
Cabelauto	7R39015 - 7R39020 - 7R39045 - 7R39070 -	Norma: ABNT NBR 7288	7897235092671
Cabelauto	7R39080 - CABELRIGIDO NAX - CABO	Formação/Seção: 1x150mm ²	7897235106859
Cabelauto	RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV	Cores: AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235106866
Cabelauto	COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção	Comprimentos e massa bruta:	7897235093883
Cabelauto	1x150mm, cores: azul claro branco preto	1000m – Massa Bruta: 1615kg	7897235107030
Cabelauto	verde vermelho	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre;	7897235092688
Cabelauto	7R40015 - 7R40020 - 7R40045 - 7R40070 -	PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2	7897235106873
Cabelauto	7R40080 - CABELRIGIDO NAX - CABO	Norma: ABNT NBR 7288	7897235106880
Cabelauto	RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV	Formação/Seção: 1x185mm ²	7897235099793
Cabelauto	COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção	Cores: AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235092695
Cabelauto	1x185mm, cores: azul claro branco preto	Comprimentos e massa bruta:	7897235106897
Cabelauto	verde vermelho	1000m – Massa Bruta: 2015kg	7897235106903
Cabelauto	7R41015 - 7R41045 - 7R41070 - 7R41080 -	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre;	7897235092190
Cabelauto	CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE	PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2	
Cabelauto	POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A -	Norma: ABNT NBR 7288	
Cabelauto	PVC/ST1, seção 1x240mm, cores: azul claro	Formação/Seção: 2x1,5mm ²	
Cabelauto	preto verde vermelho	Cores: PT, veias PT, AZ-CL	
Cabelauto	7R42406 - CABELRIGIDO NAX - CABO	Comprimentos e massa bruta:	
Cabelauto	RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV	1000m – Massa Bruta: 115kg	
Cabelauto	COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x1,5mm,		
Cabelauto	cor: preto, VC1		

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2193

Emissão / Issue
20 de dezembro de 2021
December 20, 2021

Revisão / Review: 04

Validade / Expiration
20 de dezembro de 2026
December 20, 2026

Cabelauto	7R46406 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x2,5mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 2x2,5mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 145kg	7897235099410
Cabelauto	7R70406 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x4mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 2x4mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 215kg	7897235099458
Cabelauto	7R74406 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x6mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 2x6mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 275kg	7897235099496
Cabelauto	7R78406 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x10mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 2x10mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 400kg	7897235099533
Cabelauto	7R82045 - 7R82M06 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x16mm, cor: preto, VP - Preto, veia colorida	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 2x16mm ² Cores: PT, Veias numeradas - PT/BR Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 565kg	7897235099571
Cabelauto			7897235155352
Cabelauto	7R86045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x25mm, cor: preto, VP	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 2x25mm ² Cores: PT, Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 860kg	7897235099618
Cabelauto	7R90045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x35mm, cor: preto, VP	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 2x35mm ² Cores: PT, Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1110kg	7897235099656
Cabelauto	7R94045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x50mm, cor: preto, VP	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 2x50mm ² Cores: PT, Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1510kg	7897235099694
Cabelauto	7R43407 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x1,5mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 3x1,5mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL e BR Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 135kg	7897235099380

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2193

Emissão / Issue
20 de dezembro de 2021
December 20, 2021

Revisão / Review: 04

Validade / Expiration
20 de dezembro de 2026
December 20, 2026

Cabelauto	7R47407 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x2,5mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 3x2,5mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL e BR Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 180kg	7897235099427
Cabelauto	7R71407 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x4mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 3x4mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL e BR Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 260kg	7897235099465
Cabelauto	7R75407 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x6mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 3x6mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL e BR Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 350kg	7897235099502
Cabelauto	7R79407 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x10mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seção: 3x10mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL e BR Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 505kg	7897235099540
Cabelauto	7R83045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x16mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seção: 3x16mm ² Cores: PT, Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 720kg	7897235099588
Cabelauto	7R87045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x25mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seção: 3x25mm ² Cores: PT, Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1105kg	7897235099625

Cabelauto		Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 3x35mm ² Cores: PT, Veias numeradas - PT veias PT/BR/VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1450kg	7897235099663
Cabelauto	7R91045 - 7R91M08 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x35mm, cor: preto - Preto M8		7897235154034
Cabelauto	7R95045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x50mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seção: 3x50mm ² Cores: PT, Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1965kg	7897235099700
Cabelauto	7R44408 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x1,5mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seção: 4x1,5mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 165kg	7897235099397

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2193

Emissão / Issue
20 de dezembro de 2021
December 20, 2021

Revisão / Review: 04

Validade / Expiration
20 de dezembro de 2026
December 20, 2026

Cabelauto	7R48408 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x2,5mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seção: 4x2,5mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 215kg	7897235099434
Cabelauto	7R72408 - 7R72045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x4mm, cor: preto - Preto VP	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 4x4mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM - PT veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 330kg	7897235099472 7897235108808
Cabelauto	7R76408 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x6mm, cor: preto VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 4x6mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 430kg	7897235099519
Cabelauto	7R80408 - 7R80045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x10mm, cor: preto, VC1 - Preto VP	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 4x10mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM - PT veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 640kg	7897235099557 7897235135552
Cabelauto	7R84045 - 7R84M10 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x16mm, cor: preto, VP - Preto M10	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 4x16mm ² Cores: PT, Veias numeradas - PT veias PT+BR+VM+VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 915kg	7897235099595 7897235153990
Cabelauto	7R88045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x25mm, cor: preto, VP	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seção: 4x25mm ² Cores: PT, Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1395kg	7897235099632
Cabelauto	7R92045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x35mm, cor: preto, VP	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seção: 4x35mm ² Cores: PT, Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1845kg	7897235099670
Cabelauto	7R96045 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x50mm, cor: preto, VP	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seção: 4x50mm ² Cores: PT, Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 2520kg	7897235099717
Cabelauto	7R45439 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x1,5mm, cor: preto	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 5x1,5mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 200kg	7897235099403
Cabelauto	7R49439 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x2,5mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 5x2,5mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta:	7897235099441

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2193

Emissão / Issue
20 de dezembro de 2021
December 20, 2021

Revisão / Review: 04

Validade / Expiration
20 de dezembro de 2026
December 20, 2026

		1000m – Massa Bruta: 265kg	
Cabelauto	7R73439 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x4mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 5x4mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 400kg	7897235099489
Cabelauto	7R81439 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x10mm, cor: preto, VC1	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 Norma: ABNT NBR 7288 Formação/Seção: 5x10mm ² Cores: PT, veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 790kg	7897235099564