

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

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

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

Produto Certificado / Certified Product Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5

Modelo de Certificação / Certification Model 5

Família de produto / Products Family Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5

Marca comercial / Trademark CABELAUTO

Nome do modelo / Descrição / Model Name / Description **CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1 - Produto projetado com especiais características quanto a não propagação e auto extinção do fogo. Com ou sem blindagem de fita de cobre.** Seções: 1x1,5mm² a 1x500mm²; 2x1,5mm² a 2x50mm²; 3x1,5mm² a 3x50mm²; 4x1,5mm² a 4x50mm²; 5x1,5mm² a 5x50mm².

Programa de Certificação ou Portaria / Certification Program or Decree Portaria INMETRO nº 131, de 23 de março de 2022 | INMETRO Ordinance nº 131 as of March 23, 2022

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

Identificação UL / UL Identification BR4787/Vol.1/Sec.2

Concessão para / Concession for **Ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.**
Bearing the Conformity Identification Seal of the Brazilian System of Evaluation of Conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE, segundo o registro Nº OCP-0029, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Programs or Decrees above mentioned.



Rafael Parada
Rafael Parada
Program Owner

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º Andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 1 / 13

Form-ULID-017660 - Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

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

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)	6270220	24/03/2020
	2041020	09/11/2020
	10850421	31/05/2021
	3271121	13/12/2021

Informações de Auditoria(s) / Audit(s) Information:

Relatório(s) de Auditoria(s) / Audit(s) Report(s)	Data da Realização / Perform Date
Tratamento de Reclamações / Complaint Handling	28/10/2021
Fabricante / Manufacturer	28/10/2021

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 19.1740	17/12/2019	17/12/2021

Identificação da Família/Modelo/Lote de Produto(s) Certificado(s) /

Identification of the Family/Model/Lot of Certified Product(s):

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
CABELAUTO	7640001 - 7640010 - 7640015 - 7640020 - 7640025 - 7640045 - 7640070 - 7640080 - 7640035 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x1,5mm, cores: amarelo azul azul claro branco marrom preto verde vermelho - Cinza	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x1,5mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, MA, PT, VD e VM - CZ Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 40kg	7897235106187
			7897235059803
			7897235014895
			7897235106170
			7897235114311
			7897235084904
			7897235106194
			7897235101434
CABELAUTO	7641070 - 7641080 - 7641270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x2,5mm, cores: verde vermelho amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x2,5mm ² Cores: VD, VM AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 50kg	7897235156410
			7897235034350
			7897235101441
			7897235101458

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / http://brazil.ul.com

Página / Page: 2 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7642001 - 7642010 - 7642015 - 7642020 - 7642035 - 7642045 - 7642070 - 7642080 - 7642270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x4mm, cores: amarelo azul claro branco cinza preto verde vermelho amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x4mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, CZ, PT, VD, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 80kg	7897235106200
			7897235079818
			7897235014970
			7897235034367
			7897235108839
			7897235085123
			7897235034374
			7897235106217
7897235101465			
CABELAUTO	7643001 - 7643010 - 7643015 - 7643020 - 7643045 - 7643070 - 7643080 - 7643270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x6mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho verde/amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x6mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 100kg	7897235106231
			7897235079825
			7897235015441
			7897235106224
			7897235085130
			7897235035340
			7897235106248
			7897235112690
CABELAUTO	7644001 - 7644010 - 7644015 - 7644020 - 7644045 - 7644070 - 7644080 - 7644270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x10mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho verde/amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x10mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 145kg	7897235106255
			7897235044427
			7897235000799
			7897235103735
			7897235085147
			7897235018404
			7897235097003
			7897235112706
CABELAUTO	7645001 - 7645010 - 7645015 - 7645020 - 7645045 - 7645070 - 7645070 - 7645080 - 7645270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x16mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho verde/amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x16mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD-CL, VD, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 210kg	7897235106262
			7897235061684
			7897235000737
			7897235000737
			7897235085154
			7897235088070
			7897235106095
			7897235094415
CABELAUTO	7646001 - 7646010 - 7646015 - 7646020 - 7646045 - 7646070 - 7646080 - 7646270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x25mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho - Verde/Amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x25mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD e VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 315kg	7897235100703
			7897235061691
			7897235000713
			7897235106279
			7897235085161
			7897235088087
			7897235106286
			7897235134562

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 3 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7647001 - 7647010 - 7647015 - 7647020 7647045 - 7647070 - 7647080 - 7647270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x35mm, cores: amarelo zol azul claro branco preto verde vermelho - Verde/Amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x35mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD, VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 410kg	7897235106293
			7897235061707
			7897235078057
			7897235103742
			7897235085178
			7897235088094
CABELAUTO	7648001 - 7648010 - 7648015 - 7648020 - 7648045 - 7648070 - 7648080 - 7648270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x50mm, cores: amarelo azul azul claro branco preto verde vermelho - Verde/Amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x50mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD, VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 575kg	7897235207235
			7897235106316
			7897235061714
			7897235008498
			7897235106309
			7897235085185
CABELAUTO	7649001 - 7649010 - 7649015 - 7649020 - 7649045 - 7649070 - 7649080 - 7649270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x70mm, cores: amarelo azul azul claro branco preto verde vermelho - Verde/Amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x70mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD, VM - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 770kg	7897235088100
			7897235106323
			7897235207228
			7897235106330
			7897235088117
			7897235015403
CABELAUTO	7650001 - 7650010 - 7650015 - 7650020 - 7650070 - 7650080 - 7650080 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x95mm, cores: amarelo azul azul claro branco preto verde vermelho	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x95mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD e VM - VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1005kg	7897235103766
			7897235084911
			7897235088124
			7897235096785
			7897235207211
			7897235106354
CABELAUTO	7651001 - 7651010 - 7651015 - 7651020 - 7651045 - 7651070 - 7651080 - 7651016 - 7651270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x120mm, cores: amarelo azul azul claro branco preto verde vermelho - Azul-Escuro - Verde/Amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x120mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD e VM - AZ-ESC - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1285kg	7897235015816
			7897235015410
			7897235106347
			7897235015830
			7897235015847
			7897235106361
CABELAUTO	7651001 - 7651010 - 7651015 - 7651020 - 7651045 - 7651070 - 7651080 - 7651016 - 7651270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x120mm, cores: amarelo azul azul claro branco preto verde vermelho - Azul-Escuro - Verde/Amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x120mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD e VM - AZ-ESC - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1285kg	7897235107337
			7897235015854
			7897235078026
			7897235107320
			7897235015861
			7897235015878
CABELAUTO	7651001 - 7651010 - 7651015 - 7651020 - 7651045 - 7651070 - 7651080 - 7651016 - 7651270 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x120mm, cores: amarelo azul azul claro branco preto verde vermelho - Azul-Escuro - Verde/Amarelo	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x120mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD e VM - AZ-ESC - VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1285kg	7897235106378
			7897235134579
			7897235207204
			7897235207204

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 4 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7652010 - 7652015 - 7652020 - 7652045 - 7652070 - 7652080 CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x150mm, cores: azul azul claro branco preto verde vermelho	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x150mm ² Cores: AZ, AZ-CL, BR, PT, VD e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1590kg	7897235015885			
			7897235093838			
			7897235107047			
			7897235015892			
			7897235015908			
CABELAUTO	7653010 - 7653015 - 7653020 - 7653045 - 7653070 7653080 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x185mm, cores: azul azul claro branco preto verde vermelho	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x185mm ² Cores: AZ, AZ-CL, BR, PT, VD e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1905kg	7897235015915			
			7897235015427			
			7897235109560			
			7897235015922			
			7897235015939			
CABELAUTO	7654001 - 7654010 - 7654015 - 7654020 7654045 - 7654070 - 7654080 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x240mm, cores: Amarelo azul azul claro branco preto verde vermelho	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x240mm ² Cores: AM, AZ, AZ-CL, BR, PT, VD e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 2490kg	7897235110306			
			7897235015946			
			7897235015236			
			7897235112591			
			7897235015953			
CABELAUTO	7688045 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x300mm Cores: Preto	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x300mm ² Cores: Preto Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 3115kg	7897235015960			
			7897235106392			
			CABELAUTO	7689045 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x400mm Cores: Preto	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 1x400mm ² Cores: Preto Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 4040kg	7897235107238
						7897235107245
						CABELAUTO
7897235107115						

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 5 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7655045 - 7655406 - 7655A09 - 7655414 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x1,5mm, cores: Preto, VP Preto, VC1, Preto VC3 - Preto (MA+AZ-CL)	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 2x1,5mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT e AZ-CL - PT/BR - MA/AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 100kg	7897235014482
			7897235097706
			7897235159114
CABELAUTO	7656045 - 7656406 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x2,5mm, cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 2x2,5mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT e AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 130kg	7897235014499
			7897235093456
CABELAUTO	7657045 - 7657406 - 7657A09 - 7657P36 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x4mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 - Preto VC3 - Preto veias coloridas	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 2x4mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT e AZ-CL - Preto veias PT/BR - Preto veias VM+AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 205kg	7897235014505
			7897235095252
			7897235166976
CABELAUTO	7658045 - 7658406 - 7658V45 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x6mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 - Preto VP	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 2x6mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT e AZ-CL - PT Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 260kg	7897235014512
			7897235098482
CABELAUTO	7659045 - 7659406 - 7659V45 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x10mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 - Preto VP	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 2x10mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT e AZ-CL - PT Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 385kg	7897235014536
			7897235101625
			7897235184390

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 6 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7675045 - 7675406 - 7675V45 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x16mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 - Preto VP	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 2x16mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT e AZ-CL - PT Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 570kg	7897235108853
			7897235091933
			7897235185878
CABELAUTO	7675045 - 7675406 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x25mm, cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 2x25mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT e AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 845kg	7897235094675
			7897235107511
CABELAUTO	7682045 - 7682406 CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x35mm Cores: Preto, VP - Preto VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 2x35mm ² cor: Preto, veias numeradas - PT/AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1100kg	7897235094682
			7897235167034
CABELAUTO	7683045 - 7683406 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x50mm, cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 2x50mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT e AZ-CL Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1545kg	7897235094699
			7897235134593
CABELAUTO	7660045 - 7660407 - 7660P28 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x1,5mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 - Preto VC	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 3x1,5mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL e BR - PT veias CZ+AZ- CL+VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 120kg	7897235014543
			7897235000706
			7897235112713

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 7 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7661045 - 7661407 - 7661465 - 7661AM1 - 7661411 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x2,5mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 - Preto VC2 - Amarelo VP - Preto VC2	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 3x2,5mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL e BR - PT/AZ-CL/VD - AM/PT - PT/VM/VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 165kg	7897235014581
			7897235093364
			7897235109225
			7897235155277
			7897235156052
CABELAUTO	7662045 - 7662407 - 7662465 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x4mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 - Preto VC2	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 3x4mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL e BR - PT+AZ-CL+VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 250kg	7897235014598
			7897235094897
			7897235146077
CABELAUTO	7663045 - 7663407 - 7663P34 - 7663P15 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x6mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 - Preto VC - Preto VC	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 3x6mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL e BR - Preto veias BR+VM+VD/AM – Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 325kg	7897235014604
			7897235094903
			7897235117824
			7897235144653
CABELAUTO	7676045 - 7676407 - 7676P16 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x16mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 - PretoVC	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 3x16mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL e BR - PT veias VM+AZ-CL+BR Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 725kg	7897235089343
			7897235090936
			7897235134876
CABELAUTO	7684045 - 7684407 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x25mm, cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 3x25mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL e BR Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1075kg	7897235094705
			7897235094910

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brasil.ul.com>

Página / Page: 8 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7685045 - 7685M08 - 7685531 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x35mm, cores:: Preto, VP Preto, VC1 - PT VC3	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 3x35mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, BR e VM - PT+BR+VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1425kg	7897235094712
			7897235153914
			7897235212116
CABELAUTO	7686045 - 7686407 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x50mm, cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 3x50mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL e BR Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1990kg	7897235094729
			7897235094927
CABELAUTO	7665045 - 7665408 - 7665532 - 7665410 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x1,5mm Cores: Preto, VP Preto, VC1 - Preto VC3 - Preto VC	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 4x1,5mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR e VM - PT veias PT/BR/VM/VD - PT veias PT+VM+VD+AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 150kg	7897235014628
			7897235093425
			7897235179389
CABELAUTO	7666045 - 7666408 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x2,5mm1), cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 4x2,5mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 200kg	7897235014635
			7897235093449
CABELAUTO	7667045 - 7667408 - 7667886 - 7667532 - 7667V45 - 7667P26 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x4mm, cores: Preto, VP Preto VC1 - Preto (3VP/1VD) - Preto VC3 - Preto VP SUPERVIA - Preto VC	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 4x4mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR e VM - PT/VD - PT/BR/VM/VD - PT Veias numeradas - PT veias VM+PT+CZ+BR+AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 315kg	7897235014642
			7897235093432
			7897235143571
			7897235167003
			7897235204609
			7897235134869

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 9 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7668045 - 7668408 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x6mm, cores: Preto, VP Preto VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 4x6mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 405kg	7897235014659
			7897235094255
CABELAUTO	7669045 - 7669408 - 7669886 - 7669V45 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x10mm, cores: Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 4x10mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR e VM - PT/VD - Veias numeradas Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 615kg	7897235014666
			7897235091872
			7897235142079
CABELAUTO	7677045 - 7677408 - 7677886 - 7677M10 - 7677532 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x16mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 3VP, VD - Preto M10, Preto VC3	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 4x16mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD - PT+BR+VM+VD - PT+BR+VM+VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 910kg	7897235094170
			7897235091940
			7897235140570
			7897235153945
			7897235207365
CABELAUTO	7678045 - 7678408 - 7678886 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x25mm, cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 4x25mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1370kg	7897235094347
			7897235108907
			7897235144530
CABELAUTO	7679045 - 7679408 - 7679886 - 7679CZ1 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x35mm, cores: Preto, VP Preto, VC1 Preto, 3VP, VD Cinza, VP	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 4x35mm ² Cores: Preto e Cinza veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1820kg	7897235094354
			7897235134586
			7897235154423
			7897235134883

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 10 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7680045 - 7680408 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 4x50mm, cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 4x50mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR e VM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 2540kg	7897235094668
			7897235108884
CABELAUTO	7670045 - 7670439 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x1,5mm, cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 5x1,5mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 185kg	7897235094613
			7897235109775
CABELAUTO	7671045 - 7671438 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x2,5mm, cores: Preto, VP - PT VC2	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 5x2,5mm ² Cores: Preto, veias numeradas - AZ-CL+PT+BR+VM+VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 245kg	7897235094620
			7897235109218
CABELAUTO	7671439 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x2,5mm Cores: Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 5x2,5mm ² Cores: Preto, veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 245kg	7897235140259
CABELAUTO	7672045 - 7672439 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x4mm, cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 5x4mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 385kg	7897235094637
			7897235101908

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 11 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7676045 - 7673439 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x6mm Cores: Preto, VP Preto, VC1	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 5x6mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 505kg	7897235094644
			7897235101915
CABELAUTO	7674045 - 7674439 - 7674886 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x10mm Cores: Preto, VP, PT VC1, PT (4VP+1VD)	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 5x10mm ² Cores: Preto, veias numeradas - PT+AZ-CL+BR+VM+VD/AM - PT+VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 755kg	7897235094651
			7897235140266
CABELAUTO	7687045 - 7687886 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x16mm, cores: Preto, VP Preto, 4VP, VD	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 5x16mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1125kg	7897235140884
			7897235140891
CABELAUTO	7691045 - 7691886 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x25mm, cores: Preto, VP Preto, 4VP, VD	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 5x25mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 1700kg	7897235144998
			7897235140907
CABELAUTO	7692045 - 7692886 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXIVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x35mm Cores: Preto, VP Preto, 4VP, VD	Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5 Norma:7288:2018 Formação/Seção: 5x35mm ² Cores: Preto, veias numeradas e veias PT, VD Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 2260kg	7897235151538
			7897235151538

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 12 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2200

Emissão / Issue
21 de Dezembro de 2021
December 21, 2021

Revisão / Review: 03

Validade / Expiration
21 de Dezembro de 2026
December 21, 2026

CABELAUTO	7693045 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x50mm Cores: Preto, VP	7692045 - CABELFLEX NAX - CABO FLEXÍVEL DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 5x50mm Cores: Preto, VP Comprimentos e massa bruta: 1000m – Massa Bruta: 3155kg	7897235140914
-----------	---	---	---------------

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. 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 validation of this certificate depends on the surveillance inspections performing and Non conformity treatments, according to UL do Brasil Certificações procedures. To verify the updated condition of regularity of this Conformity Certificate shall be consulted the certified products and services Inmetro database.

- 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	21 de dezembro de 2021 / December 21, 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 / <i>Adequacy to 08/2022 official notice and 131/2022 INMETRO ordinance.</i>
02	26 de dezembro de 2022 / December 26, 2022	Inclusão de massa bruta nos cabos restantes da lista de modelos / <i>Gross weight inclusion for cables with missing info in the model list</i>
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 / <i>Update according the Retification to Inmetro Decree 131:2022</i>
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>		

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 13

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 13 / 13

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0