

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2193**

Data de Emissão / Date of issue **20 de Dezembro de 2021 / December 20, 2021**

Página / Page **1 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

Fornecedor solicitante / Applicant Supplier
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 isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2.

Família de produto / Products Family

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

Modelo - Tipo / Model - Type

CABELRIGIDO NAX – CABO RIGIDO 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.
Seções: 1x1,5mm² a 1x240mm²; 2x1,5mm² a 2x50mm²; 3x1,5mm² a 3x50mm²; 4x1,5mm² a 4x50mm²; 5x1,5mm² a 5x10mm².

Marca comercial / Trademark

CABELAUTO

Normas aplicáveis / Applicable standards

NBR 7288:1994 – Cabos de potência com isolamento extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou polietileno (PE) para tensões de 1 kV a 6 kV para instalações fixas

Programa de certificação ou Portaria / Certification Program or Decree

Portaria INMETRO nº 640 de 30 de novembro de 2012 | INMETRO Ordinance nº640 as of nov. 30, 2012

Relatório de Avaliação e Ensaio / Assessment and Test Report #

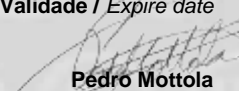
BR4787/Vol.1/Sec.1

Concessão Para / Concession for

A empresa licenciada está autorizada a ostentar o selo de identificação da conformidade do sistema brasileiro de avaliação da conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

The licensed company is authorized to bear the conformity identification label of the Brazilian system evaluation of conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Revisão / Revision date -
Validade / Expire date **20 de Dezembro de 2023 / December 20, 2023**


Pedro Mottola
Program Owner

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 No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Decree 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-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2193**

Data de Emissão / Date of issue **20 de Dezembro de 2021 / December 20, 2021**

Página / Page **2 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

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

LISTA DE COMPONENTES CRÍTICOS / LIST OF CRITICAL COMPONENTS:

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

DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

| Título / Title | Número do relatório / Report Number | Data de emissão / Issue Date | |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Relatório de ensaio emitido por "Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA – CRL 0154" Test report issued by "Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA – CRL 0154" | 6240220 | 23/03/2020 | |
| | 2051020 | 09/11/2020 | |
| | 10840421 | 31/05/2021 | |
| | 3251121 | 14/12/2021 | |
| Auditoria Solicitante / Fabricante / Inspection Applicant / Manufacturer | | Data de Realização / Performance Date | |
| | | 28/10/2021 | |
| 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:

- 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 do OCP previstas no RAC 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 is linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP guidelines laid down in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.
- Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.**
This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier. It applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.
- 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.

Organismo de Certificação / **UL do Brasil Certificações**
Certification Body Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2193**

Data de Emissão / Date of issue **20 de Dezembro de 2021 / December 20, 2021**

Página / Page **3 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

1. Informações para registro de objeto / Information for object registration:

| Modelo (Designação Comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|--|---|------------------|
| 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 - Seções: 1x1,5mm ² , cor: PT | 7897235092749 |
| 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 - Seções:1x2,5mm ² , cor: PT | 7897235092732 |
| 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 - Seções: 1x4mm ² , cor: PT | 7897235092725 |
| 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 , nas cores: AZ-CL, PT e VD. | 7897235108297 |
| | | 7897235092718 |
| | | 7897235107726 |
| 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 - Seções: 1x10mm ² , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM | 7897235106699 |
| | | 7897235093845 |
| | | 7897235104145 |
| | | 7897235092701 |
| | | 7897235093852 |
| 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 - Seções: 1x16mm ² , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM | 7897235106705 |
| | | 7897235092503 |
| | | 7897235106019 |
| | | 7897235092510 |
| | | 7897235092527 |
| 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 - Seções: 1x25mm ² , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM. | 7897235106736 |
| | | 7897235092534 |
| | | 7897235106729 |
| | | 7897235092541 |
| | | 7897235092558 |
| 7R34001 - 7R34015 - 7R34020 - 7R34045 - 7R34070 - 7R34080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x35mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 1x35mm ² , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM | 7897235106750 |
| | | 7897235092565 |
| | | 7897235104169 |
| | | 7897235092572 |
| | | 7897235092589 |
| | | 7897235104176 |

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

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

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2193**

Data de Emissão / Date of issue **20 de Dezembro de 2021 / December 20, 2021**

Página / Page **4 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

| Modelo (Designação Comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|---|---|------------------|
| 7R35001 - 7R35015 - 7R35020 - 7R35045 - 7R35070 - 7R35080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x50mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 1x50mm ² , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM. | 7897235106781 |
| | | 7897235092596 |
| | | 7897235106774 |
| | | 7897235092176 |
| | | 7897235092602 |
| 7R36001 - 7R36015 - 7R36020 - 7R36045 - 7R36070 - 7R36080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x70mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 1x70mm ² , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM | 7897235106804 |
| | | 7897235092619 |
| | | 7897235114601 |
| | | 7897235092626 |
| | | 7897235093012 |
| 7R37001 - 7R37015 - 7R37020 - 7R37045 - 7R37070 - 7R37080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x95mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 1x95mm ² , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM. | 7897235106828 |
| | | 7897235092633 |
| | | 7897235104183 |
| | | 7897235092640 |
| | | 7897235092657 |
| 7R38001 - 7R38015 - 7R38020 - 7R38045 - 7R38070 - 7R38080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x120mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 1x120mm ² , nas cores: AM, AZ-CL, PT, VD e VM. | 7897235104190 |
| | | 7897235113437 |
| | | 7897235093869 |
| | | 7897235092183 |
| | | 7897235106835 |
| 7R39015 - 7R39020 - 7R39045 - 7R39070 - 7R39080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x150mm, cores: amarelo azul claro branco preto verde vermelho | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 1x150mm ² , nas cores: AZ-CL, BR, PT, VD e VM. | 7897235106842 |
| | | 7897235093876 |
| | | 7897235107023 |
| | | 7897235092671 |
| | | 7897235106859 |
| 7R40015 - 7R40020 - 7R40045 - 7R40070 - 7R40080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x185mm, cores: azul claro branco preto verde vermelho | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 1x185mm ² , nas cores: AZ-CL, BR, PT, VD e VM. | 7897235106866 |
| | | 7897235093883 |
| | | 7897235107030 |
| | | 7897235092688 |
| | | 7897235106873 |
| 7R41015 - 7R41045 - 7R41070 - 7R41080 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 1x240mm, cores: azul claro preto verde vermelho | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 1x240mm ² , nas cores: AZ-CL, PT, VD, VM | 7897235106880 |
| | | 7897235099793 |
| | | 7897235092695 |
| | | 7897235106897 |
| | | 7897235106903 |
| 7R42406 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 2x1,5mm, cor: preto, VC1 | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 2x1,5mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL | 7897235092190 |

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-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2193**

Data de Emissão / Date of issue **20 de Dezembro de 2021 / December 20, 2021**

Página / Page **5 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

| Modelo (Designação Comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|--|---|------------------|
| 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 - Seções: 2x2,5mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL | 7897235099410 |
| 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 - Seções: 2x4mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL | 7897235099458 |
| 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 - Seções: 2x6mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL | 7897235099496 |
| 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 - Seções: 2x10mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL | 7897235099533 |
| 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 - Seções: 2x16mm ² , cor: PT, Veias numeradas - PT/BR | 7897235099571 |
| | | 7897235155352 |
| 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 - Seções: 2x25mm ² , cor: PT, Veias numeradas | 7897235099618 |
| 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 - Seções: 2x35mm ² , cor: PT, Veias numeradas | 7897235099656 |
| 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 - Seções: 2x50mm ² , cor: PT, Veias numeradas | 7897235099694 |
| 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 - Seções: 3x1,5mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL e BR | 7897235099380 |
| 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 - Seções: 3x2,5mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL e BR | 7897235099427 |
| 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 - Seções: 3x4mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL e BR | 7897235099465 |

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-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2193**

Data de Emissão / Date of issue **20 de Dezembro de 2021 / December 20, 2021**

Página / Page **6 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

| Modelo (Designação Comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|---|---|------------------|
| 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 - Seções: 3x6mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL e BR | 7897235099502 |
| 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 , cor: PT, veias PT, AZ-CL e BR | 7897235099540 |
| 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 , cor: PT, Veias numeradas | 7897235099588 |
| 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 , cor: PT, Veias numeradas | 7897235099625 |
| 7R91045 - 7R91M08 - CABELRIGIDO NAX - CABO RIGIDO DE POTENCIA NAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A - PVC/ST1, seção 3x35mm, cor: preto - Preto M8 | Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2 - Seções: 3x35mm ² , cor: PT, Veias numeradas - PT veias PT/BR/VM | 7897235099663 |
| | | 7897235154034 |
| 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 , cor: PT, Veias numeradas | 7897235099700 |
| 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 , cor: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM | 7897235099397 |
| 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 , cor: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM | 7897235099434 |
| 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 - Seções: 4x4mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM - PT veias numeradas | 7897235099472 |
| | | 7897235108808 |
| 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 - Seções: 4x6mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM | 7897235099519 |
| 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 - Seções: 4x10mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL, BR e VM - PT veias numeradas | 7897235099557 |
| | | 7897235135552 |
| 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 - Seções: 4x16mm ² , cor: PT, Veias numeradas - PT veias PT+BR+VM+VD | 7897235099595 |
| | | 7897235153990 |

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-F0896 - Rev.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 21.2193**

Data de Emissão / Date of issue **20 de Dezembro de 2021 / December 20, 2021**

Página / Page **7 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 7

| Modelo (Designação Comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|---|--|------------------|
| 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 , cor: PT, Veias numeradas | 7897235099632 |
| 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 , cor: PT, Veias numeradas | 7897235099670 |
| 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 , cor: PT, Veias numeradas | 7897235099717 |
| 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 - Seções: 5x1,5mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM | 7897235099403 |
| 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 - Seções: 5x2,5mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM | 7897235099441 |
| 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 - Seções: 5x4mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM | 7897235099489 |
| 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 - Seções: 5x10mm ² , cor: PT, veias PT, AZ-CL, BR, VM e VD/AM | 7897235099564 |

2. HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION:

| | |
|---|------------------------------------|
| 20 de Dezembro de 2021 / December 20, 2021 | Emissão inicial / Initial Emission |
| A última revisão substitui e cancela as anteriores The last review cancels and substitutes the previous ones | |

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-F0896 - Rev.1