

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	Cabel Ind Com De Condutores Elétricos Ltda Nome Fantasia: Cabel CNPJ: 35.774.326/0002-31 Rod Lazaro Cordeiro de Campos, KM 265, G1 - Barra - 18590-000 - Bofete - SP		
Produto <i>Product</i>	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogênados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 Kv, classe 5 de encordoamento – seções de 1x4,00mm ² e 1x6,00mm ²		
Normas <i>Standards</i>	NBR 16612:2020 - Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores - Requisitos de desempenho		
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Lab System – CRL 0154 Relatório(s): RAE n° 6011123 (03/01/2024)		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	08/11/2023		
N° Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-30637	Emissão Inicial <i>First Concession</i>	09/02/2024
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	09/02/2024 - 08/02/2026		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado.
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address.

Reginaldo Maia
Diretor Presidente



Barueri, 09/02/2024

A validade deste certificado 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 pelo INMETRO.

The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.

Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>	Descrição <i>Description</i>
00	09/02/2024	Emissão Inicial

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	Cabel Ind Com De Condutores Elétricos Ltda Nome Fantasia: Cabel CNPJ: 35.774.326/0002-31 Rod Lazaro Cordeiro de Campos, KM 265, G1 - Barra - 18590-000 - Bofete - SP		
Produto <i>Product</i>	Cabo de Potência com isolamento sólida extrudada de borracha etileno propileno (HEPR) para tensões de 0,6/1kV - Classe 4 de encordoamento – seções de 1x1,50mm ² à 1x50,00mm ²		
Normas <i>Standards</i>	NBR 7286:2022 - Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho		
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Lab System – CRL 0154 Relatório(s): RAE n° 6001123 (03/01/2024)		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	08/11/2023		
N° Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-30635	Emissão Inicial <i>First Concession</i>	09/02/2024
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	09/02/2024 - 08/02/2026		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado.
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address.



Reginaldo Maia
Diretor Presidente



Barueri, 09/02/2024

A validade deste certificado 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 pelo INMETRO.

The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.

Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>	Descrição <i>Description</i>
00	09/02/2024	Emissão Inicial

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	Cabel Ind Com De Condutores Elétricos Ltda Nome Fantasia: Cabel CNPJ: 35.774.326/0002-31 Rod Lazaro Cordeiro de Campos, KM 265, G1 - Barra - 18590-000 - Bofete - SP		
Produto <i>Product</i>	Cabo de Potência com isolamento sólida extrudada de borracha etileno propileno (HEPR) para tensões de 0,6/1kV - Classe 5 de encordoamento – seções de 1x70,00mm ² à 1x240,00mm ²		
Normas <i>Standards</i>	NBR 7286:2022 - Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho		
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Lab System – CRL 0154 Relatório(s): RAE n° 6021123 (03/01/2024)		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	08/11/2023		
N° Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-30636	Emissão Inicial <i>First Concession</i>	09/02/2024
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	09/02/2024 - 08/02/2026		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado.
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address.

Reginaldo Maia
Diretor Presidente



Barueri, 09/02/2024

A validade deste certificado 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 pelo INMETRO.

The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.

Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>	Descrição <i>Description</i>
00	09/02/2024	Emissão Inicial