

Certificado

Norma Técnica: **NBR ISO 9001:2015**

Número do Certificado: SGQ-2486

Empresa Certificada: DNI - DANI CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA
CNPJ: 63.023.006/0001-02
RUA MAESTRO GABRIEL MIGLIORI, 166 - BAIRRO DO LIMÃO
02712-140 - SÃO PAULO - SP - BRASIL

Escopo: Projeto, Desenvolvimento, Fabricação e Comercialização de Fios e Cabos Automotivos e para Segurança Patrimonial; Cabos e Cordões Elétricos Isolados em Termoplásticos para Tensão até 750V; Relés; Buzinas; Sirenes; Módulos Eletrônicos e Espaguetes.

Através de uma auditoria comprovou-se que os requisitos da NBR ISO 9001:2015 são atendidos.

A data base para as próximas auditorias é 27.11.

Validade: Este certificado é válido de 14.02.2018 até 08.12.2018.
Efetivação: 08.12.2009

São Paulo, 16.02.2018



Plínio Pereira
Gerente de Certificação
TÜV Rheinland do Brasil Ltda.




Anexo do Certificado

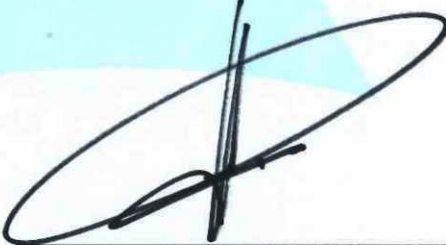
Norma Técnica: **NBR ISO 9001:2015**

Número do Certificado: SGQ-2486

Unidades Auditadas: Filial:
Avenida Francisco Matarazzo, 1752 – Agua Branca
CEP: 05001-200 São Paulo / SP - Brasil



São Paulo, 16.02.2018



Plínio Pereira
Gerente de Certificação
TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

Certificado de Conformidade
Certificate of Conformity

Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares

Nº 02005/2015

Emissão / Issue:
18/08/2015

Revisão / Review: 00

Validade / Validity:
17/08/2018

Solicitante:
Requester:

DANI-CONDUTORES ELETRICOS LTDA
CNPJ: 63.023.006/0001-02
R MAESTRO GABRIEL MIGLIORI, 166 - BAIRRO DO LIMAO
CEP: 02712-140 - SÃO PAULO - SÃO PAULO - BRASIL

Fabricante:
Manufacturer:

DANI-CONDUTORES ELETRICOS LTDA
CNPJ: 63.023.006/0005-28
RUA DOS TRABALHADORES, 119 - PQ INDUSTRIAL
CEP: 37958-000 - MONTE SANTO DE MINAS - MINAS GERAIS - BRASIL

Este certificado foi
emitido conforme:
This certificate was issued in
compliance with:

Portaria Inmetro nº 371, de 29 de dezembro de 2009

Norma Aplicável:
Applicable Standard:

ABNT NBR IEC 60335-1:2010; IEC 60335-2-30:2007

Modelo de Certificação:
Certification Model:

Modelo 5

Data da Auditoria
Date of audit:

26/05/2015

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 do Inmetro.
The validity of this Certificate of Conformity is tied to evaluations of maintenance and treatment of possible non-conformities according to OCP guidelines provided in specific RAC. For verification of the condition of regularity of this Certificate of Conformity should be consulted the INMETRO database.



Instituto Falcão Bauer da Qualidade
Rua Capote, 111 - Favela S. P. José
Apq. Barão, São Paulo - SP - Brasil
CEP: 05008-010
Tel: 011 3041-1125
www.falcao.com.br


Emerson Luiz Baroni
Gerente de Certificação
Certification Manager


Maurilen Zimenez
Gerente de Certificação
Certification Manager





Instituto Falcão Bauer da Qualidade

Certificado de Conformidade Certificate of Conformity

Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares

Nº 02005/2015

Emissão / Issue:
18/08/2015

Revisão / Review: 00

Validade / Validity:
17/08/2018

Laboratório de Ensaio Testing Laboratory	Relatório de Ensaio Testing Report	Data de Emissão Issue Date
L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle da Qualidade LTDA - CRL 0670	LEE/286.278/15	03/07/2015

Produto Certificado Certified Product

FAMÍLIA: 01			
Marca Trademark	Modelo Model	Dados Técnicos Technical data	Descrição Description
DNI	DNI 6930	127 V 60 Hz	Anti-Mofo Eletrônico Aparelho de controle e redução de mofo
		9 W	
		Classe II	
		IPX0	
DNI	DNI 6931	220 V 60 Hz	Anti-Mofo Eletrônico Aparelho de controle e redução de mofo
		9 W	
		Classe II	
		IPX0	

Informações Adicionais Additional Information

N/A



Histórico de Revisões Revision Description

nº rev.	Data / Date	Alteração / Alteration
00	18/08/2015	Emissão do Certificado

A última revisão substitui e cancela as anteriores
The last review cancel and substitutes the previous ones

Instituto Falcão Bauer da Qualidade
Rua Aquino, 111 - Jd. São Paulo - SP - Brasil
04708-000
Tel: (11) 5014-1120
RFB@fbc.org.br
www.fbc.org.br



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

INTRANSFERÍVEL
(CANNOT BE TRANSFERRED)

Número do Certificado: 03778/09 **Data da Certificação:** 10/12/2009 **Data de Validade:** 10/12/2018
(Certificate Number) (Certification Date D/M/Y) (Expiration Date D/M/Y)

Data de Manutenção: 01/11/2017
(Last Renewal Date D/M/Y)

Solicitante (Applicant):

Dani Condutores Elétricos Ltda
Rua Maestro Gabriel Migliori, 166 Bairro do Limão
02712-140 - São Paulo - São Paulo - Brasil
CNPJ: 63.023.006/0001-02

Fabricante (Manufacturer):

Zhejiang Ship Eletronics Technology Co. Ltd
31, Huanzhen North, Jiangshan - Ningbo
China
CNPJ: N/A

Modelo (Model): UTP CAT.5E

Tipo de Produto (Type of Product): Cabo para transmissão de dados - 5e/SB/CS/INT/4P

Categoria (Category): I

Serviço / Aplicação (Service / Application): Serviço fixo

Norma(s) Técnica(s) Aplicável(eis) / (Technical Standard(s) Applicable): ABNT NBR 14703:2005; ABNT NBR 14705:2006; ABNT NBR 9141:1998 / ABNT NBR 9148:1998; ANSI TIA/EIA-568-B.2 / TIA/EIA-568-B.2-2 (2001); ANSI TIA/EIA-568-B.2-11 (2005)

O IBRACE, no uso das atribuições que lhe confere o Ato de Designação nº 19.436, de 28/09/2001, da ANATEL, concede esta certificação ao(s) produto(s) acima descrito(s), baseado em ensaios de tipo efetuados conforme normas técnicas aplicáveis e documentação fornecida pelo fabricante/distribuidor. Antes da comercialização deste(s) produto(s), deverá ser obtida a homologação deste Certificado junto à ANATEL e efetuar a correta identificação dos produtos com o selo ANATEL, conforme regulamentação vigente.

IBRACE, using the powers invested by the Designation Act nº 19.436, of September 28th 2001, from ANATEL, it grants to this Certification of Product (s) above described, based on tests of type performed according to applicable technical standards and documentation sent by Manufacturer/Distributor. Before the commercialization of this(ese) product(s), it shall be obtained the Homologation of this Certificate at ANATEL and apply the correct identification of products with ANATEL Label, according to current Regulations.



Campinas, 01/11/2017

(Campinas, D/M/Y)



Cesar Crisanti Filho
Presidente Grupo IBRACE-ICBr



Certificado de Conformidade Técnica válido somente acompanhado de todas as suas páginas.

Características Técnicas Básicas (Basic Technical Characteristics):

- Cabo U/UTP – Categoria 5e;
- Frequência de operação: até 100 MHz;
- Par Trançado de 100 Ohms (Quantidade de Pares: 4);
- Condutor sólido;
- Sem Blindagem;
- Classificação frente à chama: CMX;
- Uso interno.

Dados Complementares da Certificação do Produto

(Complementary Information of Product Certification)

Laboratório de Ensaio: INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISA E ENSAIOS LTDA
(Testing Laboratory)

Endereço do Laboratório: AVENIDA GUINLE, 106
(Laboratory Address)

Telefone(s) \ Telephone(s): (11) 2446-0053

Número do Relatório (Report Number)	Número(s) de Série(s) (Serial Number)
1841009	NA

Laboratório de Ensaio: FITEC - FUNDAÇÃO PARA INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS
(Testing Laboratory)

Endereço do Laboratório: Rua Aguaçu, 79
(Laboratory Address)

Telefone(s) \ Telephone(s): +55(19) 3262.2889

Número do Relatório (Report Number)	Número(s) de Série(s) (Serial Number)
09092-V01-01-R01	NA
10129-V01-01-R01	NA

Observações (Comments):

Os Produtos classificados nas categorias I e II estão sujeitos à comprovação periódica de que mantêm as características originalmente certificadas.

(The Products in the ANATEL Classification under Category I and II are subjected to periodic evaluation that it keeps the characteristics originally certified.)

Comentários Adicionais (Additional Comments):

- Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 22/06/2016. Motivo: Manutenção periódica.

Histórico da Certificação (Certification History):

- Emissão 00: Processo número 1061.002.001.C00/09 - Emissão inicial.
- Emissão 01: Processo número 1061.002.001.M01/09 - Manutenção periódica.
- Emissão 02: Processo número 1061.002.001.M02/09 - Manutenção periódica.
- Emissão 03: Processo número 8399.1061.001.M03/12 - Manutenção periódica, correção do nome de modelo e retirada de unidade fabril deste certificado.
- Emissão 04: Processo número 12236.1061.01.M04/13 - Manutenção periódica.
- Emissão 05: Proposta número 86321-14 - Manutenção periódica.
- Emissão 06: Proposta número 90152-15 - Manutenção periódica.
- Emissão 07: Proposta número 93325 - Manutenção periódica.
- Emissão 08: Proposta número 99644 - Manutenção periódica.

Unidade(s) Fabril(is) (Factory Units(s)):

Zhejiang Ship Eletronics Technology Co. Ltd
31, Huanzhen North, Jiangshan – Ningbo China

