



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICADO N° CERTIFICATE No.

EMS-8459/ANI

Certificamos que o Sistema de Gestão Ambiental de
It is hereby certified that the Environmental Management System of

PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S/A

AV. PIRELLI, N° 1100 - BLOCO A - 18103-085 - SOROCABA - SP - BRASIL

nas seguintes unidades operacionais / *In the following operational units*

AV. PIRELLI, N° 1100 - BLOCO A - 18103-085 - SOROCABA - SP - BRASIL

Encontra-se em conformidade com a norma
Is in compliance with the standard

ISO 14001:2015

Para a(s) seguinte(s) atividade(s) / *For the following field(s) of activities*

PROJETO, DESENVOLVIMENTO E FABRICAÇÃO DE: FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM COBRE OU ALUMÍNIO, NUS OU COM ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO OU TERMOFIXO PARA BAIXA TENSÃO E MÉDIA TENSÃO, FITAS ISOLANTES TERMOFIXOS. COMERCIALIZAÇÃO DE FITAS ISOLANTES TERMOPLÁSTICAS E TERMOFIXOS, EMENDAS, TERMINAIS E ACESSÓRIOS PARA CABOS ELÉTRICOS COM ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICOS, TERMOFIXO OU PAPEL PARA BAIXA, MÉDIA OU ALTA TENSÃO; ACESSÓRIOS DESCONECTÁVEIS PARA CABOS ELÉTRICOS DE MÉDIA TENSÃO; ACESSÓRIOS PARA REDE AÉREA ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO.

PROJETO, DESENVOLVIMENTO E FABRICAÇÃO DE CABOS ÓPTICOS (METÁLICOS OU DIELETRICOS), FIOS E CABOS EM COBRE PARA TELECOMUNICAÇÕES E FIBRAS ÓPTICAS. COMERCIALIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA CABOS ÓPTICOS E COBRE.

PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE: FIOS E CABOS ÓPTICOS E METÁLICOS PARA TELECOMUNICAÇÕES, CABOS ÓPTICOS E METÁLICOS PARA REDE DE DADOS

DESIGN, DEVELOPMENT AND MANUFACTURE OF: WIRES AND ELECTRICAL CABLES IN COPPER OR ALUMINUM, NUS OR WITH THERMOPLASTIC INSULATION OR THERMOSETTING FOR LOW VOLTAGE AND MEDIUM VOLTAGE, THERMOSETTING ADHESIVE TAPES. MARKETING OF THERMOPLASTIC AND THERMOFIXED ADHESIVE TAPES, SPLICES, TERMINALS AND ACCESSORIES FOR ELECTRICAL CABLES WITH INSULATION IN THERMOPLASTICS, THERMOSET OR PAPER FOR LOW, MEDIUM OR HIGH VOLTAGE; DISCONNECTABLE ACCESSORIES FOR MEDIUM VOLTAGE ELECTRICAL CABLES; ACCESSORIES FOR MEDIUM VOLTAGE ELECTRIC OVERHEAD NETWORK.

DESIGN, DEVELOPMENT AND MANUFACTURE OF OPTICAL CABLES (METALLIC OR DIELECTRIC), COPPER WIRES AND CABLES FOR TELECOMMUNICATIONS AND OPTICAL FIBERS. MARKETING OF ACCESSORIES AND HARDWARE FOR OPTICAL CABLES AND COPPER. DESIGN, DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF: OPTICAL AND METALLIC WIRES AND CABLES FOR TELECOMMUNICATIONS, OPTICAL AND METALLIC CABLES FOR DATA NETWORK

A validade deste certificado depende do resultado de uma auditoria anual/semestral e de uma auditoria completa, a cada três anos, realizada no Sistema de Gestão
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

O uso e validade deste certificado está sujeito à conformidade com o documento RINA: Regulamento para Certificação de Sistemas de Gestão Ambiental
The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems

Primeira emissão <i>First Issue</i>	20.11.2020
Data de revisão <i>Revision date</i>	02.07.2024
Validade <i>Expiry Date</i>	08.06.2027
Data da decisão de recertificação <i>Renewal decision date</i>	28.06.2024

Lucia Nunes Pereira

Latin America Certification Area, Head

For the issuing office:

RINA Brasil Serviços Técnicos Ltda

Rua Ministro Orozimbo Nonato, nº 215, PAVMT06, sala GC/40
Edifício Portal de Nova Lima – Vila da Serra – Nova Lima – MG



SGA N° 002 D

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Accredited Organization:
RINA SERVICES S.p.A., Via Corsica 12 - 16128 Genova ITALY



www.cisq.com

CISQ é a Federação Italiana dos Organismos
de Certificação de Sistemas de Gestão
CISQ is the Italian Federation of
management system Certification Bodies

Para informações referentes
à validade deste certificado
visite o site www.rina.org

For information concerning
validity of the certificate, you
can visit the site
www.rina.org

CERTIFICADO ANTERIORMENTE
EMITIDO COM O NÚMERO:
2020/CBRSP/CER/25

IAF:14
IAF:17
IAF:19
IAF:29

Data de validade do ciclo de
certificação anterior 08/06/2024 e
auditoria de recertificação
finalizada em 17/05/2024

Previous certification cycle expiry
date 08/06/2024 and renewal audit
ended on 17/05/2024

Organização com
Sistema de
Gestão certificado
desde:

09/09/2016