



# FUNDAÇÃO VANZOLINI

## CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

A FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI

**certifica que a organização**

**TECNOSET RIO INFORMÁTICA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA.**

Avenida do Acesso Oeste, 31, km 312, armazém 01, galpão 02 - Itatiaia - RJ - Brasil  
Rua Tamoios, 246 - São Paulo - SP - Brasil

**para o seguinte escopo:**

Fabricação e comercialização de insumos para Outsourcing de impressão de dados variáveis.

**implementou e mantém um**

### Sistema de Gestão da Qualidade

**Através de auditoria da Fundação Vanzolini foi comprovado que este Sistema de Gestão cumpre os requisitos da norma:**

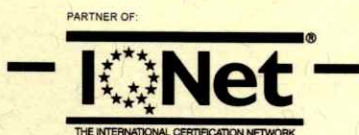
## **NBR ISO 9001: 2015**

Sistemas de Gestão da Qualidade - Requisitos

**Este certificado é válido até: 01 de setembro de 2025**

**Número do certificado: SQ-24633**

São Paulo, 26 de agosto de 2022



SQ-M05684

**FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI**

Rua Camburiú, 255

Alto da Lapa - São Paulo - SP - Brasil

*Para esclarecimento a respeito do escopo e da aplicabilidade dos requisitos, consultar a organização certificada.*

*A validade deste documento poderá ser confirmada a partir da leitura do QR CODE*







# FUNDAÇÃO VANZOLINI

## QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI

hereby certifies that the organization

**TECNOSET RIO INFORMÁTICA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA.**

Avenida do Acesso Oeste, 31, km 312, armazém 01, galpão 02 - Itatiaia - RJ – Brasil  
Rua Tamoios, 246 – São Paulo – SP – Brasil

for the following scope:

Manufacturing and commercialization of consumables for Outsourcing of variable data printing.

has implemented and maintains a

Quality Management System

An audit performed by Fundação Vanzolini has verified that this Management System fulfills the requirements of the following standard:

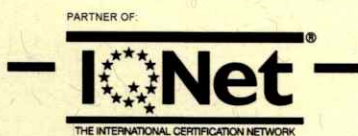
### NBR ISO 9001: 2015

Quality Management Systems - Requirements

This certificate is valid until: September 01<sup>st</sup> 2025

Certification Registration # : SQ-24633

São Paulo, August 26<sup>th</sup> 2022



SQ-M05684

FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI

Rua Camburiú, 255

Alto da Lapa - São Paulo - SP - Brasil

For clarification regarding the scope and applicability of the requirements, please consult the certified organization.

The validity of this document can be confirmed by reading the QR CODE





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

*FCAV* has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

**TECNOSET RIO INFORMÁTICA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA.**

Avenida do Acesso Oeste, 31, km 312, armazém 01, galpão 02 - Itatiaia - RJ – Brasil  
Rua Tamoios, 246 – São Paulo – SP – Brasil

*has implemented and maintains a*

## Quality Management System

*for the following scope:*

**Manufacturing and commercialization of consumables for Outsourcing of variable data printing.**

*which fulfills the requirements of the following standard:*

## ISO 9001: 2015

*Issued on: 2022-08-26*

*Expires on: 2025-09-01*

*This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document*

**Registration Number: BR-SQ-24633**



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

José Joaquim do Amaral Ferreira  
Certification Director - FCAV



**Fundação Vanzolini**  
SQ-M05684

**IQNet Partners\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA  
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)