



## A FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI

certifica que a organização

### INST. DE PESQ. TECNOLÓGICAS DO EST. DE SÃO PAULO S/A - IPT

Avenida Professor Almeida Prado, 532 - Cidade Universitária - bairro Butantã - São Paulo - SP - Brasil

Avenida Wilson Bego, 300 - Franca - SP - Brasil

Estrada Doutor Altino Bondesan, 500 - São José dos Campos - SP - Brasil

para o seguinte escopo:

Serviços tecnológicos (assessoria, consultoria, estudo de viabilidade técnica e econômica, avaliação da conformidade e inspeção); Produção de materiais de referência certificados; Produção de areia normal brasileira; Desenvolvimento de sistemas computacionais; Provedor de ensaios de proficiência; Serviços laboratoriais relativos a ensaio e calibração.

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

Validade: 10 de dezembro de 2027

Número do certificado: SQ-28206

São Paulo, 04 de julho de 2025



Member of



  
FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI  
Rua Camburiú, 255 - Alto da Lapa - São Paulo - SP - Brasil



A validade deste documento poderá ser confirmada a partir da leitura do QR CODE  
Para esclarecimento a respeito do escopo e da aplicabilidade dos requisitos, consultar a organização certificada.

SQ-M00665



## Anexo ao Certificado SQ-28206

### Escopos abrangidos pelo Sistema de Qualidade da:

#### INST. DE PESQ. TECNOLÓGICAS DO EST. DE SÃO PAULO S/A - IPT

Avenida Professor Almeida Prado, 532 - Cidade Universitária - bairro Butantã - São Paulo - SP - Brasil

##### IPT – Sede

Avenida Professor Almeida Prado, 532 – Cidade Universitária - bairro Butantã - São Paulo – SP – Brasil

##### IPT – FRANCA (Laboratório de Tecnologia Têxtil e Produtos de Proteção – BIONANO/LTP)

Avenida Wilson Bego, 300 – Franca – SP – Brasil

##### IPT – SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (Laboratório de Estruturas Leves – Materiais Avançados)

Estrada Doutor Altino Bondesan, 500 – São José dos Campos – SP – Brasil

**ÁREA DE PRODUÇÃO DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA CERTIFICADOS:** Tecnologias regulatórias e metrológicas (Laboratório de referências metrológicas).

**ÁREA DE PRODUÇÃO DE AREIA NORMAL BRASILEIRA:** Habitação e edificações (Laboratório de materiais para produtos de construção).

**ÁREA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS:** Tecnologias digitais (Seção de engenharia de software e transportes inteligentes).

**ÁREA DE PROVEDOR DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA:** Materiais avançados (Laboratório de celulose, papel e embalagem).

**ÁREAS DE SERVIÇOS LABORATORIAIS E/OU SERVIÇOS TECNOLÓGICOS:** Habitação e edificações (Laboratório de conforto ambiental, eficiência energética e instalações prediais, laboratório de tecnologia e desempenho de sistemas construtivos, laboratório de materiais para produtos de construção, laboratório de segurança ao fogo e a explosões); Cidades, infraestrutura e meio ambiente (Seção de investigação, riscos e gerenciamento ambiental, seção de obras civis, seção de planejamento territorial, recursos hídricos, saneamento e florestas); Bionanomanufatura (Laboratório de Tecnologia Têxtil e Produtos de Proteção, laboratório de biotecnologia industrial, laboratório de processos químicos e tecnologia de partículas); Energia (Laboratório de bioenergia e eficiência energética, laboratório de infraestrutura em energia, laboratório de usos finais e gestão de energia); Tecnologias regulatórias e metrológicas (Laboratório de metrologia mecânica, laboratório de metrologia elétrica, laboratório de vazão, laboratório de referências metrológicas); Materiais Avançados (Laboratório de estruturas leves, laboratório de processos metalúrgicos, laboratório de corrosão e proteção, laboratório de celulose, papel e embalagem); Tecnologias Digitais (Seção de internet das coisas e sistemas embarcados, seção de engenharia de software e transportes inteligentes, seção de inteligência artificial e analytics; e NUTABES - Núcleo de tecnologias avançadas para bem-estar e saúde aplicados às ciências da vida).

**ÁREAS DE APOIO AOS PROCESSOS PRODUTIVOS:** Coordenadoria de apoio aos negócios e gestão da qualidade (atendimento ao cliente, gestão da Qualidade); Coordenadoria de serviços de tecnologia da informação (recursos de tecnologia da informação e comunicação); Coordenadoria de gestão de pessoas (recursos humanos); Coordenadoria administrativa (aquisição); Gerência de gestão da informação tecnológica e bibliográfica (controle de normas técnicas, guarda do produto/arquivo técnico centralizado).



Member of



  
FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI  
Rua Camburiú, 255 - Alto da Lapa - São Paulo - SP - Brasil



OCS 0001



SQ-M00665



## FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI

hereby certifies that the organization

### INST. DE PESQ. TECNOLÓGICAS DO EST. DE SÃO PAULO S/A - IPT

Avenida Professor Almeida Prado, 532 - Cidade Universitária - bairro Butantã - São Paulo - SP - Brasil

Avenida Wilson Bego, 300 - Franca - SP - Brasil

Estrada Doutor Altino Bondesan, 500 - São José dos Campos - SP - Brasil

for the following scope:

Technological services (advisory, consultancy, technical and economic feasibility study, conformity assessments and inspection); Production of certified reference materials; Production of brazilian standard sand; Development of computational systems; Provider of proficiency testing schemes; Laboratory services related to testing and calibration.

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: December 10<sup>th</sup> 2027

Certification Registration # : SQ-28206

São Paulo, July 04<sup>th</sup> 2025



Member of



  
FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI

Rua Camburiú, 255 - Alto da Lapa - São Paulo - SP - Brasil



OCS 0001

The validity of this document can be confirmed by reading the QR CODE  
For clarification regarding the scope and applicability of the requirements, please consult the certified organization.

SQ-M00665



## Annex to Certificate SQ-28206

### Scopes covered by the Quality Management System of:

#### INST. DE PESQ. TECNOLÓGICAS DO EST. DE SÃO PAULO S/A - IPT

Avenida Professor Almeida Prado, 532 - Cidade Universitária - bairro Butantã - São Paulo - SP - Brasil

IPT – Sede

Avenida Professor Almeida Prado, 532 – Cidade Universitária - bairro Butantã - São Paulo – SP – Brasil

IPT – FRANCA (Textile Technology and Protective Products Laboratory - Bionanomanufacturing)  
Estrada Wilson Bego, 300 – Franca – SP – Brasil

IPT – SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (Lightweight Structures Laboratory – Advanced Materials)  
Estrada Doutor Altino Bondesan, 500 – São José dos Campos – SP – Brasil

AREA RELATED TO PRODUCTION OF CERTIFIED REFERENCE MATERIAL: Metrological and regulatory technologies (Metrological references laboratory).

AREA RELATED TO PRODUCTION OF BRAZILIAN STANDARD SAND: Buildings and housing (Materials for building products laboratory).

AREA RELATED TO DEVELOPMENT OF COMPUTATIONAL SYSTEMS: Digital transformation (Software engineering and intelligent transportation department).

AREA RELATED TO PROVIDERS OF PROFICIENCY TESTING SCHEMES: Advanced materials (Pulp, paper and packaging laboratory).

AREAS RELATED TO LABORATORY SERVICES AND/OR TECHNOLOGICAL SERVICES: Buildings and housing (Environmental comfort, energy efficiency and building systems laboratory, Technology and performance of construction systems laboratory, Materials for building products laboratory, Fire and explosive safety laboratory); Cities, infrastructure and environment (investigations, risks and environmental management section, Civil works section, Territorial planning, water resources, sanitation and forests section); Bionanomanufacturing (Textile Technology and Protective Products Laboratory, Chemical processes and particle technology laboratory); Energy (Bioenergy and energy efficiency laboratory, Energy infrastructure laboratory, Final uses and energy management laboratory); Metrological and regulatory technologies (Electrical metrology laboratory, Mechanical metrology laboratory, Flow measurement laboratory, Metrological references laboratory); Advanced materials (Lightweight structures laboratory, Metallurgical processes laboratory, Corrosion and protection laboratory, Pulp, paper and packaging laboratory); Digital Transformation (Internet of things and embedded systems department, Software engineering and intelligent transportation department, Artificial intelligence and analytics department); and NUTABES - Center for advanced technologies for welfare and health applied to life sciences.

SUPPORT AREAS TO THE PRODUCTIVE PROCESSES: Coordination office of business support and quality management (customer service, quality management); Coordination for information technology services (information and communication technology); People management coordination (human resources); Administrative coordination (acquisition); Technological and bibliographic information management (technical norms control, product conservation/centralized technical files).



Member of



  
FUNDAÇÃO CARLOS ALBERTO VANZOLINI  
Rua Camburiú, 255 - Alto da Lapa - São Paulo - SP - Brasil



OCS 0001

The validity of this document can be confirmed by reading the QR CODE  
For clarification regarding the scope and applicability of the requirements, please consult the certified organization.

SQ-M00665