

Certificado de Conformidade

Certificate of Registration
PT19/07037

O Sistema de Gestão da Organização INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial

Rua Dr. Roberto Frias, 400 - Campus da FEUP
4200-465 PORTO

foi auditado e cumpre com os requisitos da norma

NP EN ISO 9001:2015

O Âmbito desta Certificação encontra-se
mencionado na 2ª página deste certificado

Este certificado é válido desde

This certificate is valid from

6 de setembro de 2022 até 6 de agosto de 2025,

sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

6 September 2022 until 6 August 2025, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 6 de junho de 2025

Re certification audit due before 6 June 2025

Versão 2. Certificado pela SGS desde agosto de 2019

Issue 2. Certified with SGS since August 2019

A auditoria que levou à emissão deste certificado teve início em 21 de junho de 2022

The audit leading to this certificate commenced on 21 June 2022

A data de validade do certificado anterior foi até 6 de agosto de 2022

Previous issue certificate validity date was until 6 August 2022

Autorizado por:

Authorized by

Luis Santos

Direção de Certificação
Certification Management

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação

Pólo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, Lote 11, N.º 1, 1600-604 Lisboa

T: 217104200; F: 217157527



IPAC
acreditação

A0003
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão



Pág. 1 de 1
Page 1 of 1



Certificado de Conformidade

Certificate of Registration

PT19/07037

O Sistema de Gestão da Organização **INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial**

foi auditado e cumpre com os requisitos da norma

NP EN ISO 9001:2015

Âmbito Pormenorizado:

**Estudos de Engenharia no Domínio das Energias Renováveis.
Ensaios e Medições no Domínio das Energias Renováveis e Meteorologia.
Ensaios de Equipamento.
Estudos, Projetos, e Ensaios de Aerodinâmica e Mecânica dos Flúidos.
Estudos de Previsão para a Área da Energia.
Estudos na Área Ambiental.
Ensaios de Efluentes Gasosos.
Outros Ensaios no Domínio dos Efluentes Gasosos.
Ensaios de Emissão e Análise de COVs.
Análise de Amostras em Ambiente Interior e Ambiente Ocupacional.
Caracterização Química de Produtos.
Ensaios de Reação ao Fogo (Materiais Utilizados na Construção Civil, nos
Transportes e no Setor do Mobiliário e Decoração).
Avaliação do Comportamento ao Fogo de Materiais Plásticos.
Determinação da Toxicidade e Densidade/Opacidade de Fumos.
Determinação de Teores Mássicos de Resina e Fibra.
Definição de Programas de Acompanhamento do Estado de Condição do
Lubrificante e do Equipamento.
Análise das Características Físico-químicas de Lubrificantes.
Avaliação da Contaminação do Lubrificante.
Avaliação do Desgaste do Equipamento.
Diagnóstico de Avarias.
Prestação de Serviços de Formação Avançada.**

IPAC
acreditação

A0003
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão

Versão 2

Issue 2

Pág. 2 de 2

Page 2 of 2