

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, n.º 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

07 de agosto de 2019 até 06 de agosto de 2022,
sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios
07th August 2019 until 06th August 2022, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 06 de junho de 2022
Re certification audit due before 06th June 2022

Versão 1. Certificado pela SGS desde agosto de 2019
Issue 1. Certified with SGS since August 2019

A auditoria que levou à emissão deste certificado teve início em 29 de julho de 2019
The audit leading to this certificate commenced on 29th July 2019

Autorizado por:
Authorized by

Luís Neves

Luís Santos

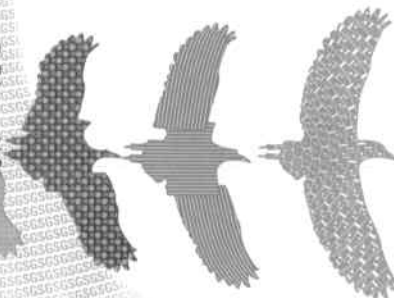
Direção de Certificação
Certification Management

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação
Pólo Tecnológico de Lisboa, 6.º piso 0 – 1600-546 Lisboa
T: 217104200; F: 217157527

Pág. 1 de 2
Page 1 of 2



A0003
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão



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.

Calibração de Anemómetros.

Calibração de Pitot.

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 Ar Ambiente.

Ensaios de Efluentes Gasosos.

Outros Ensaios no Domínio dos Efluentes Gasosos e da Higiene ocupacional.

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.

Versão 1

Pág. 2 de 2
Page 2 of 2



IPAC
acreditação

A0003
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão