

Informação geral

Acreditação	L0782
Referencial	NP EN ISO/IEC 17025
Entidade	MyMETRO - Consulting, Training & Metrology, Lda
Sigla	MyMETRO
Data de Concessão	2022-02-24
Certificado em vigor	2022-02-24
Contacto	Eng.º Luis Lopes

Locais abrangidos

Endereço	Rua Joaquim Maria Simões, nº1 2560-281 Torres Vedras
Distrito	Lisboa
Telefone	919 716 849
Fax	
E-mail	

Âmbito de acreditação - Local: 2560-281 Torres Vedras
Anexo técnico em vigor: 2025-06-03

Produto	Ensaio	Método	Categoria
[Equipamentos e instalações para controlo ambiental /climático]			
Meios termorregulados: estufas, muflas, fornos, e banhos líquidos	Estudo de uniformidade em temperatura	IF04.01.05	1
Meios termorregulados: estufas, muflas, fornos, e banhos líquidos	Estudo de estabilidade em temperatura	IF04.01.05	1
[Materiais de engenharia, maquinaria, estruturas e produtos]			
Instalações, máquinas e equipamentos	Determinação de volume de líquidos 1L, 2L, 3L, 4L, 5L, 6L, 7L, 8L, 9L, 10L, 11L, 12L	IF04.01.23	1
Máquinas de Ensaio Universais	Alinhamento da força Determinação de: Razão de extensão (R) Diferenças entre R (ΔR) Razão de extensão / mm (W)	NP EN 12390-4 IF04.01.14	1
Máquinas de Ensaio Universais	Curso angular da rótula	IF04.01.12	2
Máquinas de Ensaio Universais	Planicidade dos pratos e espaçadores	IF04.01.08	1
Máquinas de Ensaio Universais	Taxa de variação da força	IF04.01.07	1
Máquinas de Ensaio Universais	Tempo entre ocorrências	IF04.01.15	2
Máquinas de Ensaio Universais	Valor eficaz de tensão	IF04.01.16	1
Máquinas e equipamentos	Rotações	IF04.01.09	1
Máquinas e equipamentos	Comprimento	IF04.01.12	2
Máquinas e equipamentos	Dureza	IF04.01.13	2
Máquinas e equipamentos	Paralelismo	IF04.01.12	2
Máquinas e equipamentos	Planicidade	IF04.01.12	2

Máquinas e equipamentos	Rugosidade média RA	IF04.01.13	2
Meios termorregulados	Estabilidade em humidade relativa	IF04.01.05	1
Meios termorregulados	Homogeneidade em humidade relativa	IF04.01.05	1

Notas

Local

Notas

IFXX.XX.XX - indica procedimento interno do Laboratório.

Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna “Método de Ensaio”.

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.

Responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia: Luís Lopes

2560-281 Torres Vedras

Categorias

0 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório

1 - ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis

2 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas