

Anexo Técnico de Acreditação L0782-1

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2018**

The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025

MyMETRO - Consulting, Training & Metrology, Lda

Endereço Rua Joaquim Maria Simões, nº1
Address 2560-281 Torres Vedras

Contacto Luis Lopes
Contact

Telefone 919 716 849

Fax

E-mail

Internet <http://www.mymetro.pt/>

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Equipamentos e instalações para controlo ambiental /climático
Materiais de engenharia, maquinaria, estruturas e produtos

Equipment and Installations for Environmental / Climatic Control

Engineering materials, machinery, structures and products

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

Este Anexo Técnico é válido desde 2023-04-18 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?557U-X19Z-C1H9-97PM>

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

Testing may be performed according to the following categories:

- 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

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

Anexo Técnico de Acreditação L0782-1

Accreditation Technical Annex

MyMETRO - Consulting, Training & Metrology, Lda

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES PARA CONTROLO AMBIENTAL /CLIMÁTICO <i>EQUIPMENT AND INSTALLATIONS FOR ENVIRONMENTAL / CLIMATIC CONTROL</i>				
1	Meios termorregulados: estufas, muflas, fornos, e banhos líquidos	Estudo de uniformidade em temperatura	IF04.01.05	1
2	Meios termorregulados: estufas, muflas, fornos, e banhos líquidos	Estudo de estabilidade em temperatura	IF04.01.05	1
MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS <i>ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS</i>				
3	Máquinas de Ensaios 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
4	Máquinas de Ensaios Universais	Curso angular da rótula	IF04.01.12	2
5	Máquinas de Ensaios Universais	Planicidade dos pratos e espaçadores	IF04.01.08	1
6	Máquinas de Ensaios Universais	Taxa de variação da força	IF04.01.07	1
7	Máquinas de Ensaios Universais	Tempo entre ocorrências	IF04.01.15	2
8	Máquinas de Ensaios Universais	Valor eficaz de tensão	IF04.01.16	1
9	Máquinas e equipamentos	Rotações	IF04.01.09	1
10	Máquinas e equipamentos	Comprimento	IF04.01.12	2
11	Máquinas e equipamentos	Dureza	IF04.01.13	2
12	Máquinas e equipamentos	Paralelismo	IF04.01.12	2
13	Máquinas e equipamentos	Planicidade	IF04.01.12	2
14	Máquinas e equipamentos	Rugosidade média RA	IF04.01.13	2

FIM
END

Anexo Técnico de Acreditação L0782-1

Accreditation Technical Annex

MyMETRO - Consulting, Training & Metrology, Lda

Nº <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
-----------------	---------------------------	-----------------------	--	------------------------------

Notas:

Notes:

- 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