PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0851-1

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

TEMPERBARÓMETRO - Unipessoal, Lda.

Endereço Avenida Ruy Luís Gomes, nº 25B

Address 2650-192 Amadora

Contacto Tiago Miguel Tavares de Melo

Contact

Telefone 214 744 290

Fax

E-mail <u>info@temperbarometro.pt</u>; <u>tmelo@temperbarometro.pt</u>

Internet www.temperbarometro.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Equipamentos e instalações para controlo ambiental /climático

Equipment and Installations for Environmental / Climatic Control

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

Este Anexo Técnico é válido desde 2025-02-11 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

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/?1RI6-K91Y-2O4H-6CC2

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

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.

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- O 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

Testing may be performed according to the following categories:

- **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

PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0851-1

Accreditation Technical Annex

TEMPERBARÓMETRO - Unipessoal, Lda.

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
		ĎES PARA CONTROLO AMBIENTAL /CLIMÁTICO R ENVIRONMENTAL / CLIMATIC CONTROL		
1	Meios Termorregulados	Estudo da Estabilidade em Humidade	ME-01	2
2	Meios Termorregulados	Estudo da Estabilidade em Temperatura	ME-01	2
3	Meios Termorregulados	Estudo da Indicação em Humidade	ME-01	2
4	Meios Termorregulados	Estudo da Indicação em Temperatura	ME-01	2
5	Meios Termorregulados	Estudo da Uniformidade em Humidade	ME-01	2
6	Meios Termorregulados	Estudo da Uniformidade em Temperatura	ME-01	2
7	Meios Termorregulados:	Estudo da Estabilidade em Humidade	ME-02	2
	Áreas de Armazenamento			
8	Meios Termorregulados:	Estudo da Estabilidade em Temperatura	ME-02	2
	Áreas de Armazenamento			
9	Meios Termorregulados:	Estudo da Indicação em Humidade	ME-02	2
	Áreas de Armazenamento			
10	Meios Termorregulados:	Estudo da Indicação em Temperatura	ME-02	2
	Áreas de Armazenamento			
11	Meios Termorregulados:	Estudo da Uniformidade em Humidade	ME-02	2
	Áreas de Armazenamento			
12	Meios Termorregulados:	Estudo da Uniformidade em Temperatura	ME-02	2
	Áreas de Armazenamento	·		
		FIM END		

Notas:

"ME-0x" indica procedimento interno do laboratório.

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

⁻ 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.

⁻ 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: Tiago Melo (DT).