TEMPER	
BAROMET	RC

Lista de Métodos de Ensaios sob acreditação flexível intermédia

D_14.1 Rev.01

Data Actualização:

12/11/2025

Anexo técnico de acreditação	L0851	Edição nº.	1	Aprovado por:	Tiago Melo
------------------------------	-------	------------	---	---------------	------------

Nº	Instrumentos	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibração	Data de Emissão	Categoria
1	Meios termorregulados:	Estudo da Uniformidade em Temperatura		ME_01 Rev.05	24/09/2025	2
2	Meios termorregulados:	Estudo da Estabilidade em Temperatura		ME_01 Rev.05	24/09/2025	2
3	Meios termorregulados:	Estudo da Uniformidade em Humidade		ME_01 Rev.05	24/09/2025	2
4	Meios termorregulados:	Estudo da Estabilidade em Humidade		ME_01 Rev.05	24/09/2025	2
5	Meios termorregulados:	Estudo da Indicação em Temperatura		ME_01 Rev.05	24/09/2025	2
6	Meios termorregulados:	Estudo da Indicação em Humidade		ME_01 Rev.05	24/09/2025	2
7	Meios Termorregulados: Áreas de Armazenamento	Estudo da Uniformidade em Temperatura		ME_02 Rev.05	24/09/2025	2
8	Meios Termorregulados: Áreas de Armazenamento	Estudo da Estabilidade em Temperatura		ME_02 Rev.05	24/09/2025	2
9	Meios Termorregulados: Áreas de Armazenamento	Estudo da Uniformidade em Humidade		ME_02 Rev.05	24/09/2025	2
10	Meios Termorregulados: Áreas de Armazenamento	Estudo da Estabilidade em Humidade		ME_02 Rev.05	24/09/2025	2
11	Meios Termorregulados: Áreas de Armazenamento	Estudo da Indicação em Temperatura		ME_02 Rev.05	24/09/2025	2
12	Meios Termorregulados: Áreas de Armazenamento	Estudo da Indicação em Humidade		ME_02 Rev.05	24/09/2025	2
13						
14			i			
15						
16						
17			Ì			
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40			Ti Ti	i i		

Notas:

- "ME-0x" 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 Flexivel Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.
 Responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia: Tiago Melo [DT].

Categoria:

- 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