

Anexo Técnico de Acreditação M0121-1

Accreditation Technical Annex

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

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

Associação de Municípios do Douro Superior de Fins Específicos Serviço Municipal de Metrologia

Endereço Av. dos Combatentes da Grande Guerra
Address

Edifício GAT
5160-217 Torre de Moncorvo

Contacto Nuno Vitoriano Ferreira Trigo
Contact

Telefone 279 200 740

Fax -

E-mail geral@amdourosuperior.pt

Internet https://amdourosuperior.com/

Resumo do Âmbito Acreditado

Massa

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

Este Anexo Técnico é válido desde 2024-01-25 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/?SA67-A97B-Y94Q-9ET5>

As calibrações podem ser realizadas segundo as seguintes categorias:

- 0 Calibrações realizadas nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Calibrações realizadas fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Calibrações realizadas nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

Accreditation Scope Summary

Mass

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

Calibration may be performed according to the following categories:

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

Anexo Técnico de Acreditação M0121-1

Accreditation Technical Annex

Associação de Municípios do Douro Superior de Fins Específicos Serviço Municipal de Metrologia

Nº	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibração	Categoria
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration and Measurement Capability	Calibration Method	Category
MASSA					
<i>MASS</i>					
1.1	Massa nominal de classe M1	0,001 g	0,00013 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
1.2	Massa nominal de classe M1	0,002 g	0,00016 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
1.3	Massa nominal de classe M1	0,005 g	0,00018 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
1.4	Massa nominal de classe M1	0,01 g	0,00022 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
1.5	Massa nominal de classe M1	0,02 g	0,00026 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
1.6	Massa nominal de classe M1	0,05 g	0,00031 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
2.1	Massa nominal de classe M1; M2	0,1 g	0,00036 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
2.2	Massa nominal de classe M1; M2	0,2 g	0,00047 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
2.3	Massa nominal de classe M1; M2	0,5 g	0,00059 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.1	Massa nominal de classe M1; M2; M3	1 g	0,00070 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.2	Massa nominal de classe M1; M2; M3	10 g	0,0019 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.3	Massa nominal de classe M1; M2; M3	100 g	0,019 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.4	Massa nominal de classe M1; M2; M3	1000 g	0,019 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.5	Massa nominal de classe M1; M2; M3	2 g	0,00093 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.6	Massa nominal de classe M1; M2; M3	20 g	0,0035 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.7	Massa nominal de classe M1; M2; M3	200 g	0,036 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.8	Massa nominal de classe M1; M2; M3	2000 g	0,036 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.9	Massa nominal de classe M1; M2; M3	5 g	0,0012 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.10	Massa nominal de classe M1; M2; M3	50 g	0,0093 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0
3.11	Massa nominal de classe M1; M2; M3	500 g	0,0093 g	IT_MET20_Calibração massas_Ed02jun22	0

Anexo Técnico de Acreditação M0121-1

Accreditation Technical Annex

Associação de Municípios do Douro Superior de Fins Específicos Serviço Municipal de Metrologia

Nº	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibração	Categoria
<i>Nr</i>	<i>Measuring instrument / Standard</i>	<i>Measurement Range</i>	<i>Calibration and Measurement Capability</i>	<i>Calibration Method</i>	<i>Category</i>
			FIM		
			END		

Notas:

Notes:

- IT_METXX indica procedimento interno do Laboratório.
- A melhor incerteza apresentada é válida para a menor resolução, podendo vir a ser degradada para resoluções maiores.
- Quando para uma mesma calibração são indicados vários documentos normativos sem qualquer outra indicação, significa que os mesmos se complementam