#### 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 M0039-1

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

#### ABIMOTA - Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e Atividades Complementares dos Setores Representados Laboratório de Apoio à Indústria

Rua Ramiro Soares de Miranda, 133 Endereco

Address 3750-866 Borralha Águeda

Contacto Luís Pires

Contact

Telefone 234612640

Fax

E-mail geral@abimota.pt Internet http://www.abimota.pt

#### Resumo do Âmbito Acreditado

Dimensional Dimensional Eletricidade Force Força Mass Massa Toraue Momento Pressure Pressão

Temperatura e humidade Tempo e frequência

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

Este Anexo Técnico é válido desde 2025-07-18 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/?2U7F-OR34-0WJ8-RO21

#### As calibrações podem ser realizadas segundo as seguintes categorias:

- O Calibrações realizadas nas instalações permanentes do laboratório
- 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

Electricity

Temperature and humidity Time and frequency

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

# Anexo Técnico de Acreditação M0039-1

Accreditation Technical Annex

Ν°	Instrumento de Medicão / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibracão	Categoria
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range	,	Category	
	<b>NSIONAL</b> ISIONAL				
1.1	Apalpa Folgas Feeler Gauges	L ≤ 2 mm	(0,5+4,0·L) µm L em [m] <i>L in [m]</i>	DIN 2275:2014 PCLD 15 (2022/03/	0 03)
2.1	Blocos Padrão Grau 0, 1 e 2 Gauge Blocks Grade 0, 1 e 2	0,5 mm a 100 mm	(0,092+1,7xL) µm L em [m] <i>L in [m]</i>	ISO 3650:1998	0
3.1	Calibre anel liso Plain Ring Gauges	5 mm a 150 mm	± 0,94 μm	NF E 11-011:1992 PCLD 25 (2017-01-0	0 05)
4.1	Calibre anel roscado Screw Ring Gauges	5,3 mm ≤ d ≤ 100 mm d - Diâmetro efetivo d - Effective Diameter	± 1,1 μm	PCLD 37 (2005-01-0 ISO 1502:1996	07) 0
5.1	Calibre de maxilas lisas Plain Gap Gauges	5 mm a 100 mm	± 0,94 μm	ISO 1938-1:2015 PCLD 22 (2017-09-0	0 04)
5.1	Calibre tampão liso Plain Plug Gauges	L < 100 mm	(0,5+3,9xL) μm L em [m] <i>L in [m</i> ]	NF E 11-012:1992	0
7.1	Calibre tampão roscado Screw Ring Gauges	0,8 mm ≤ d ≤ 100 mm d - Diâmetro efetivo d - Effective Diameter	(0,7+3,9·L) µm L em [m] <i>L in [m</i> ]	PCLD 33 (2005-01-0 ISO 1502:1996	07) 0
3.1	Cilindro Padrão Cylindrical Plug Gauges	L ≤ 20 mm	(0,5+4,0·L) µm L em [m] <i>L in [m</i> ]	NF E 11-017:1996	0
9.1	Comparador analógico de alavanca <i>Lever Dial Gauges</i>	0,2 e 0,24 mm 0,2 and 0,24 mm	± 1,3 μm	ISO 9493:2010 PCLD 28 (2022-02-2	0
9.2	Comparador analógico de alavanca <i>Lever Dial Gauges</i>	0,5; 0,8 e 1,6 mm 0,5; 0,8 and 1,6 mm	± 3,0 µm	ISO 9493:2010 PCLD 28 (2022-02-2	0
0.1	Comparador Analógico Analogic Dial Gauges	0 mm a 100 mm 0 mm to 100 mm	(3,0+3·L) μm L em [m] <i>L in [m]</i>	PCLD 04 (2011-11-0	09) 0
10.2	Comparador Analógico Analogic Dial Gauges	0 mm a 30 mm 0 mm to 30 mm	± 29 µm	PCLD 04 (2011-11-0	09) 0
10.3	Comparador Analógico Analogic Dial Gauges	0 mm a 5 mm 0 mm to 5 mm	(0,84+7,5·L) μm L em [m] <i>L in [m]</i>	PCLD 04 (2011-11-0	09) 0

## Anexo Técnico de Acreditação M0039-1

Accreditation Technical Annex

N°	Instrumento de	Gama de Medição	Melhor Incerteza		Categoria
Nr	Medição / Padrão Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration and Measurement Capability	Calibração Calibration Method	Category
11.1	Comparador de precisão Precision Dial Indicators	0,05 mm; 0,1 mm; 0,2 mm; 0,26 mm; 0,5 mm; 1,0 mm e 3,0 mm	± 0,83 μm	DIN 879-1:1999	0
12.1	Comparador Digital Digital Dial Indicators	0 mm a 100 mm 0 mm to 100 mm	(0,88+9,2·L) μm L em [m] <i>L in [m</i> ]	PCLD 06 (2001-04-1	0) 0
13.1	Esquadros Squares	90° (L ≤ 1000 mm)	± (2,6 + 5L) μm L em [m] L in [m]	PCLD17 (2013-05-21	) 0
14.1	Esquadros Squares	90° (L < 1000 mm)	(9+11·L) μm L em [m] <i>L in [m</i> ]	PCLD17 (2013-05-21	) 0
15.1	Fitas métricas Measuring Tapes	0 a 10 m 0 to 10 m	± (0,096+0,013xL) mm L em [m] <i>L in [m</i> ]	PCLD 24 (2013-09-0	5) 0
16.1	Graminho Analógico e Digital Analogic and Digital Height Gauges	0 mm a 600 mm 0 mm to 600 mm	(7,8+4,3·L) μm L em [m] <i>L in [m]</i>	PCLD 13 (2025-03-0	6) 0
17.1	Micrómetro de Exteriores Outside Micrometers	0 mm < L ≤ 100 mm	± (1 + 4,4 L) μm L em [m] <i>L in [m</i> ]	ISO 3611:2023 PCLD 49 (2023-09-1	0
18.1	Micrómetro de interiores com 3 pontos Self-centering (3 Point) inside Micrometers	10 mm < L ≤ 50 mm	(1,4+4,3·L) μm L em [m] <i>L in [m]</i>	DIN 863-4:1999	0
18.2	Micrómetro de interiores com 3 pontos Self-centering (3 Point) inside Micrometers	50 mm < L ≤ 100 mm	(1,5+4,3·L) μm L em [m] <i>L in [m]</i>	DIN 863-4:1999	0
18.3	Micrómetro de interiores com 3 pontos Self-centering (3 Point) inside Micrometers	6 mm < L ≤ 10 mm	(1,2+4,3·L) μm L em [m] <i>L in [m]</i>	DIN 863-4:1999	0
19.1	Padrão de espessuras Thikness Standards	L < 5 mm	(0,5+3,7·L) μm L em [m] <i>L in [m]</i>	PCLD 26 (2003-04-0	2) 0
20.1	Paquímetro <i>Calipers</i>	0 mm a 1500 mm 0 mm to 1500 mm	(10 + 4,4xL) µm L em [m] <i>L in [m]</i>	PCLD 01 (2022-02-1) ISO 13385-1:2019	5) 0
21.1	Réguas com escala graduada <i>Graduated rules</i>	0 a 2 m 0 to 2 m	± (0,096 + 0,002L) mm L em [m] <i>L in [m]</i>	PCLD 20 (2013-09-0	5) 0

## Anexo Técnico de Acreditação M0039-1

Accreditation Technical Annex

N°	Instrumento de Medicão / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibracão	Categoria
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration and Measurement Capability	Calibration Method	Category
22.1	Transdutor linear Linear Transducer	0 - 300 mm	± (4,2x101+1,3x10¹ x L) μm L em [m] <i>L in [m]</i>	PCLD 53 (Ed. 00 de 2021/07/07)	2
	<b>RICIDADE</b> RICITY				
23.1	Capacidade Capacity	10 μF	± 0,070 μF	PCLD63 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
24.1	Capacidade Capacity	1 μF	± 0,0046 μF	PCLD63 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
24.2	Capacidade Capacity	1 nF	± 0,0029 nF	PCLD63 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
24.3	Capacidade Capacity	10 nF	± 0,029 nF	PCLD63 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
24.4	Capacidade <i>Capacity</i>	100 nF	± 0,29 nF	PCLD63 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
24.5	Capacidade <i>Capacity</i>	2 nF	± 0,0057 nF	PCLD63 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
24.6	Capacidade <i>Capacity</i>	5 nF	± 0,014 nF	PCLD63 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
25.1	Corrente Alternada Alternating current	[100 µA a 100 mA] [40 Hz a 1 kHz]	± (6×10 <sup>-4</sup> × I + 2×10 <sup>-6</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
25.2	Corrente Alternada Alternating current	]0,1 A a 1 A] [1 kHz a 10 kHz]	± (1,1×10 <sup>-4</sup> × I + 6×10 <sup>-4</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
25.3	Corrente Alternada Alternating current	]0,1 A a 1 A] [40 Hz a 1 kHz]	± (7×10 <sup>-4</sup> × I + 2×10 <sup>-4</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
25.4	Corrente Alternada Alternating current	]1 A a 30 A] [10 Hz a 40 Hz]	± (2×10 <sup>-3</sup> × I + 4,8×10 <sup>-3</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
25.5	Corrente Alternada Alternating current	]1 A a 30 A] [40 Hz a 1 kHz]	± (1,4×10 <sup>-3</sup> × I + 3,4×10 <sup>-3</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
25.6	Corrente Alternada Alternating current	]30 A a 60 A] [40 Hz a 60 Hz]	± (5,7×10 <sup>-3</sup> × I + 7,54×10 <sup>-2</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
25.7	Corrente Alternada Alternating current	]300 A a 1500 A] [40 Hz a 60 Hz]	± (6,5×10 <sup>-3</sup> × I + 3,027×10 <sup>-1</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0

## Anexo Técnico de Acreditação M0039-1

Accreditation Technical Annex

N°	Instrumento de	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de	Categoria
Nr	Medição / Padrão Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration and Measurement Capability	Calibração Calibration Method	Category
25.8	Corrente Alternada Alternating current	]60 A a 300 A] [40 Hz a 60 Hz]	± (6,9×10 <sup>-3</sup> × I + 1,309×10 <sup>-1</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
26.1	Corrente Contínua Direct current	[1 μA a 10 mA]	± (2×10 <sup>-5</sup> × I + 3×10 <sup>-10</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
26.2	Corrente Contínua Direct current	]0,1 A a 1 A]	± (2×10 <sup>-4</sup> × I + 7×10 <sup>-5</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
26.3	Corrente Contínua Direct current	]1 A a 10 A]	± (5×10 <sup>-4</sup> × I + 4×10 <sup>-4</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
26.4	Corrente Contínua Direct current	]10 A a 30 A]	± (7×10 <sup>-4</sup> × I + 3,8×10 <sup>-3</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
26.5	Corrente Contínua Direct current	]10 mA a 100 mA]	± (4×10 <sup>-5</sup> × I + 7×10 <sup>-7</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
26.6	Corrente Contínua Direct current	]30 A a 60 A]	± (5,4×10 <sup>-3</sup> × I + 8,87×10 <sup>-2</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
26.7	Corrente Contínua Direct current	]300 A a 1500 A]	± (5,2×10 <sup>-3</sup> × I + 5,388×10 <sup>-1</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
26.8	Corrente Contínua Direct current	]60 A a 300 A]	± (6,9×10 <sup>-3</sup> × I + 1,185×10 <sup>-1</sup> ) A I em A I in A	PCLD60 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
27.1	Indutância <i>Inductance</i>	1 H	± 0,0058 H	PCLD64 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
27.2	Indutância Inductance	1 mH	± 0,0058 mH	PCLD64 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
27.3	Indutância <i>Inductance</i>	10 H	± 0,058 H	PCLD64 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
27.4	Indutância Inductance	10 mH	± 0,058 mH	PCLD64 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
27.5	Indutância <i>Inductance</i>	100 mH	± 0,58 mH	PCLD64 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
27.6	Indutância <i>Inductance</i>	20 mH	± 0,11 mH	PCLD64 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
27.7	Indutância Inductance	50 mH	± 0,29 mH	PCLD64 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0

# Anexo Técnico de Acreditação M0039-1 Accreditation Technical Annex

Ν°	Instrumento de	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de	Categoria
Nr	Medição / Padrão Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration and Measurement Capability	Calibração Calibration Method	Category
28.1	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	0,1 Ω	± 0,0058 Ω	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.2	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	1 GΩ	± 0,012 G $\Omega$	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.3	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	1 kΩ	± 0,092×10 <sup>-3</sup> kΩ	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.4	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	1 ΜΩ	$\pm~0,16\times10^{-3}~\text{M}\Omega$	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.5	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	1 Ω	$\pm$ 0,0059 $\Omega$	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.6	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	10 kΩ	$\pm 0,92 \times 10^{-3} \text{ k}\Omega$	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.7	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	10 ΜΩ	$\pm~0,0045~\text{M}\Omega$	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.8	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	10 Ω	$\pm$ 0,0069 $\Omega$	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.9	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	100 kΩ	$\pm$ 0,0092 k $\Omega$	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.10	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	100 ΜΩ	± 0,58 MΩ	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
28.11	Resistência (valores específicos) Resistance (specific values)	100 Ω	± 0,012 Ω	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0

# Anexo Técnico de Acreditação M0039-1 Accreditation Technical Annex

N°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição		Método de Calibração	Categoria
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range		Calibration Method	Category
29.1	Resistência	$[0~\Omega$ a 330 $\Omega]$	$\pm (1\times10^{-4} \times R + 6,3\times10^{-2}) \Omega$	PCLD62 (Ed. 02 de	0
	Resistance	[0 22 & 330 22]	R em $\Omega$	2025/06/03)	
			R in $\Omega$		
29.2	Resistência	]10 MΩ a 33 MΩ]	± (1,174×10 <sup>-4</sup> × R + 2876,09) Ω	PCLD62 (Ed. 02 de	0
	Resistance		R em $\Omega$	2025/06/03)	
			R in $\Omega$		
29.3	Resistência	]100 MΩ a 330 MΩ]	± (1,13×10 <sup>-2</sup> ×R + 1,7289855×10 <sup>5</sup> ) Ω	PCLD62 (Ed. 02 de	0
	Resistance	1100 //22 0 550 //22]	R em $\Omega$	2025/06/03)	
			R in $\Omega$		
29.4	Resistência	12.21.0.22.02		PCLD62 (Ed. 02 de	0
27.7	Resistance	]3,3 k $\Omega$ a 33 k $\Omega$ ]	$\pm (1,167\times10^{-4}\times R + 5,516\times10^{-2}) \Omega$	2025/06/03)	U
			R em $\Omega$		
			R in $\Omega$		
29.5	Resistência Resistance	]3,3 M $\Omega$ a 10 M $\Omega$ ]	$\pm$ (1,134×10 <sup>-4</sup> × R + 72,7658) Ω	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	0
	Resisturice		R em $\Omega$	2023/00/03)	
			R in $\Omega$		
29.6	Resistência	]33 kΩ a 330 kΩ]	± (1,144×10 <sup>-4</sup> × R + 6,173×10 <sup>-2</sup> ) Ω	PCLD62 (Ed. 02 de	0
	Resistance		R em $\Omega$	2025/06/03)	
			R in $\Omega$		
29.7	Resistência	]33 MΩ a 100 MΩ]	± (5,97×10 <sup>-4</sup> ×R + 1,1029851×10 <sup>5</sup> ) Ω	PCLD62 (Ed. 02 de	0
	Resistance	155 Maz & 100 Maz]	R em $\Omega$	2025/06/03)	
			R in $\Omega$		
29.8	Docistância			DCI D42 (Ed. 02 do	0
29.0	Resistência Resistance	]330 k $\Omega$ a 3,3 M $\Omega$ ]	$\pm (1,137\times10^{-4}\times R + 6,5028) \Omega$	PCLD62 (Ed. 02 de 2025/06/03)	U
			R em $\Omega$		
			R in $\Omega$		
29.9	Resistência	]330 M $\Omega$ a 1 G $\Omega$ ]	± (2,358×10 <sup>-2</sup> ×R+4,5124378×10 <sup>5</sup> ) (	PCLD62 (Ed. 02 de	0
	Resistance		R em $\Omega$	2025/06/03)	
			R in $\Omega$		
29.10	Resistência	]330 Ω a 3,3 kΩ]	± (1,162×10 <sup>-4</sup> × R + 5,795×10 <sup>-2</sup> ) Ω	PCLD62 (Ed. 02 de	0
	Resistance	1000 22 0 0,0 1021	R em $\Omega$	2025/06/03)	
			R in $\Omega$		
			IV III 22		

# Anexo Técnico de Acreditação M0039-1 Accreditation Technical Annex

N°	Instrumento de	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de	Categoria
Nr	Medição / Padrão Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration and Measurement Capability	Calibração Calibration Method	Category
30.1	Tensão Alternada Alternating Voltage	[20 mV a 100 mV] [10 Hz a 40 Hz]	± (5×10 <sup>-4</sup> × U + 2×10 <sup>-5</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.2	Tensão Alternada Alternating Voltage	[20 mV a 100 mV] ]1 kHz a 2 kHz]	± (5×10 <sup>-4</sup> × U + 9×10 <sup>-6</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.3	Tensão Alternada Alternating Voltage	[20 mV a 100 mV] ]2 kHz a 20 kHz]	± (5×10 <sup>-4</sup> × U + 1×10 <sup>-5</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.4	Tensão Alternada Alternating Voltage	[20 mV a 100 mV] ]20 kHz a 100 kHz]	± (9×10 <sup>-4</sup> × U + 6×10 <sup>-5</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.5	Tensão Alternada Alternating Voltage	[20 mV a 100 mV] ]200 Hz a 1 kHz]	± (3×10 <sup>-4</sup> × U + 9×10 <sup>-6</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.6	Tensão Alternada Alternating Voltage	[20 mV a 100 mV] ]40 Hz a 200 Hz]	± (3×10-4 × U + 1×10-5) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.7	Tensão Alternada Alternating Voltage	]0,1 V a 10 V] [10 Hz a 40 Hz]	± (7×10 <sup>-4</sup> × U + 4×10 <sup>-4</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.8	Tensão Alternada Alternating Voltage	]0,1 V a 10 V] ]100 kHz a 200 kHz]	± (3,94×10 <sup>-2</sup> × U + 7,1×10 <sup>-2</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.9	Tensão Alternada Alternating Voltage	]0,1 V a 10 V] ]2 kHz a 20 kHz]	± (6×10 <sup>-4</sup> × U + 3×10 <sup>-4</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.10	Tensão Alternada Alternating Voltage	]0,1 V a 10 V] ]20 kHz a 100 kHz]	± (1,4×10 <sup>-3</sup> × U + 1,2×10 <sup>-3</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.11	Tensão Alternada Alternating Voltage	]0,1 V a 10 V] ]200 Hz a 2 kHz]	± (3×10 <sup>-4</sup> × U + 2×10 <sup>-4</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.12	Tensão Alternada Alternating Voltage	]0,1 V a 10 V] ]40 Hz a 200 Hz]	± (4×10 <sup>-4</sup> × U + 4×10 <sup>-4</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.13	Tensão Alternada Alternating Voltage	]10 V a 1000 V] [10 Hz a 40 Hz]	± (1×10 <sup>-3</sup> × U + 4,2×10 <sup>-2</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.14	Tensão Alternada Alternating Voltage	]10 V a 1000 V] ]1 kHz a 2 kHz]	± (5×10 <sup>-4</sup> × U + 1,89×10 <sup>-2</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0

# Anexo Técnico de Acreditação M0039-1 Accreditation Technical Annex

Nº	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibracão	Categoria
Nr	Mediçao / Fadiao Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration and Measurement Capability	,	Category
30.15	Tensão Alternada Alternating Voltage	]10 V a 1000 V] ]2 kHz a 10 kHz]	± (7×10 <sup>-4</sup> × U + 2,65×10 <sup>-2</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.16	Tensão Alternada Alternating Voltage	]10 V a 1000 V] ]200 Hz a 1 kHz]	± (3×10 <sup>-4</sup> × U + 2,11×10 <sup>-2</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
30.17	Tensão Alternada Alternating Voltage	]10 V a 1000 V] ]40 Hz a 200 Hz]	± (4×10 <sup>-4</sup> × U + 2,55×10 <sup>-2</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
31.1	Tensão Contínua Direct Voltage	[1 mV a 100 mV]	± (9×10 <sup>-6</sup> × U + 2×10 <sup>-7</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
31.2	Tensão Contínua Direct Voltage	]0,1 V a 1 V]	± (6×10 <sup>-6</sup> × U + 6×10 <sup>-7</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
31.3	Tensão Contínua Direct Voltage	]1 V a 10 V]	± (6×10 <sup>-6</sup> × U + 5×10 <sup>-6</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
31.4	Tensão Contínua Direct Voltage	]10 V a 100 V]	± (8×10 <sup>-6</sup> × U + 1×10 <sup>-4</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
31.5	Tensão Contínua Direct Voltage	]100 V a 1000 V]	± (8×10 <sup>-6</sup> × U + 1,4×10 <sup>-3</sup> ) V U em V <i>U in V</i>	PCLD61 (Ed. 02 de 2025/03/06)	0
FORÇ FORCE					
32.1	Sistemas de Medição de Força Load Measuring System	100 - 2500 N	± (0,0012xF+0,0001) N F em N F in N	PCLD 52 (Ed. 01 de 2022/05/04)	2
MASS MASS	A				
33.1	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático Non-Automatic Weighing Instruments	0,1 g < M ≤ 2 g	± 0,015 mg	PCLD 35 (2021-01-1	5) 1
33.2	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático Non-Automatic Weighing Instruments	1 kg < M ≤ 10 kg	± 0,00025 %	PCLD 35 (2021-01-1	5) 1

#### 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 M0039-1 Accreditation Technical Annex

N°	Instrumento de Medicão / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Calibração	Categoria
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration and Measurement Capability		Category
33.3	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático Non-Automatic Weighing Instruments	1 mg ≤ M ≤ 100 mg	± 0,010 mg	PCLD 35 (2021-01-	15) 1
33.4	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático Non-Automatic Weighing Instruments	10 kg < M ≤ 40 kg	± 0,00033 %	PCLD 35 (2021-01-	15) 1
33.5	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático Non-Automatic Weighing Instruments	2 g < M ≤ 20 g	± (0,0023*M+0,01) mg M em g <i>M in g</i>	PCLD 35 (2021-01-	15) 1
33.6	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático Non-Automatic Weighing Instruments	20 g < M ≤ 1000 g	± 0,00026 %	PCLD 35 (2021-01-	15) 1
33.7	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático Non-Automatic Weighing Instruments	40 kg < M ≤ 100 kg	± (0,053*M-2,07) g M em kg <i>M in kg</i>	PCLD 35 (2021-01-	15) 1
<b>MOMI</b> TORQL					
34.1	Chave Dinamométrica Torque Wrenches	0 N•m a 2 N•m	(0,0006+0,0128xT) N•m	PCLD 29 (2017-10-	30) 0
34.2	Chave Dinamométrica Torque Wrenches	2 N•m a 25 N•m	(0,003+0,0130xT) N•m	PCLD 29 (2017-10-	30) 0
34.3	Chave Dinamométrica Torque Wrenches	25 N•m a 400 N•m	(0,050+0,0120xT) N•m	PCLD 29 (2017-10-	30) 0
34.4	Chave Dinamométrica Torque Wrenches	400 N•m a 1500 N•m	(0,046+0,0120xT) N•m	PCLD 29 (2017-10-	30) 0
PRESSU					
35.1	Manómetro de pressão Pressure gauges	0 a 0,7 MPa 0 to 0,7 MPa	0,24 kPa	PCLD 50 (2025-02-	21) 0
35.2	Manómetro de pressão Pressure gauges	0,7 MPa a 2 MPa 0,7 MPa to 2 MPa	1,1 kPa	PCLD 50 (2025-02-	21) 0
35.3	Manómetro de pressão Pressure gauges	2 MPa a 10 MPa 2 MPa to 10 MPa	12 kPa	PCLD 50 (2025-02-	21) 0

#### 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 M0039-1

Accreditation Technical Annex

### ABIMOTA - Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e Atividades Complementares dos Setores Representados Laboratório de Apoio à Indústria

N°	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
	PERATURA E HUMIDADE ERATURE AND HUMIDITY				
36.1	Termómetro dilatação de líquido em vidro Liquid in Glass Thermometer	[-25 °C a 350 °C]	$\pm$ (0,0017T+0,2045) °C T em °C T in °C	PCLD55 (Ed. 02 de 2025/02/27)	0
37.1	Termómetros de Leitura direta Direct Measurement Thermometer	[-25 °C a 100 °C]	± (0,0013T+0,2105) °C T em °C T in °C	PCLD55 (Ed. 02 de 2025/02/27)	2
37.2	Termómetros de Leitura direta Direct Measurement Thermometer	]100 °C a 660 °C]	± 0,15 °C	PCLD55 (Ed. 02 de 2025/02/27)	2
37.3	Termómetros de Leitura direta Direct Measurement Thermometer	]660 °C a 1200 °C]	± 2,80 °C	PCLD55 (Ed. 02 de 2025/02/27)	2
	PO E FREQUÊNCIA AND FREQUENCY				
38.1	Cronómetros Chronometers	[5 s a 1 000 000 s]	± 0,060 s	PCLD66 (Ed. 03 de 2025/03/14)	0
39.1	Frequencímetro Frequency meter	[1 Hz a 10 MHz]	± (1,2×10 <sup>-6</sup> × F +6×10 <sup>-5</sup> ) Hz F em Hz <i>F in H</i> z	PCLD65 (Ed. 02 de 2025/02/25)	0
40.1	Temporizadores <i>Timers</i>	[5 s a 1 000 000 s]	± 0,060 s	PCLD66 (Ed. 03 de 2025/03/14)	0
			FIM END		

#### Notas:

Notes:

<sup>-</sup> PCLDxx - indica procedimento interno do Laboratório.

<sup>-</sup> PCLDxx - indicates internal method of laboratory.