Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação Nº M0003-1

Accreditation Annex nr.

A entidade a seguir indicada está acreditada como Laboratório de Calibração, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17025:2005

### CATIM - Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica Laboratório de Metrologia

Endereço Rua dos Plátanos 197

Address 4100-414 Porto

Contacto Maria Elisa Costa

Contact

Telefone 226159000 Fax 226159035

E-mail catim.porto@catim.pt Internet http://www.catim.pt/

### Resumo do Âmbito Acreditado

Dimensional

Electricidade: Corrente Contínua e Baixa Frequência (frequência menor ou

igual a 1 MHz)

Força Massa Momento Pressão

Temperatura e Humidade Tempo e Frequência Velocidade e aceleração

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

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em http://www.ipac.pt/docsig/?1AE3-555W-Z8B2-43KJ

Os calibrações podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- O 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** 

Dimensional

Electricity: DC and AC (Low frequency)

Force Mass Torque Pressure

> Temperature and Humidity Time and Frequency Velocity and acceleration

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

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Calibration may be performed according to the following categories:

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

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC

IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

N°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibracão	Categoria
Nr		Measuring instrument / Measurement Range Ca		Calibration Method	Category
	E <b>NSIONAL</b> NSIONAL				
1.1	Apalpa-folgas	≤ 2 mm	1,9 µm	LMD P02 08,Rev. A1 2015-01-08	0
2.1	Blocos-padrão	Grau 0, 1, 2 (<0.5 mm e > 100 mm a 1000 mm)	(0,36+2,3L) µm com L em m	ISO 3650: 1998, Cor 1:2008 LMD P02 01,Rev.A0 2010-05-03	0
2.2	Blocos-padrão	Grau 0, 1, 2 (de 0,5 mm a 100 mm)	(0,06+0,6L) µm com L em m	ISO 3650: 1998, Cor 1:2008 LMD P02 01,Rev.A0 2010-05-03	0
3.1	Cabeças micrométricas	Até 50 mm, Resolução ≥ 0,001 mm	(0,82+2,2L) µm com L em m	DIN 863-2:1999 LMD-P05, Ver.1 2003- 08-06	0
4.1	Calibre anel liso	Diâmetro de 2 mm a 500 mm	(0,46 + 2,6 L) μm com L em m	LMD-P06, Rev.A3 2007 05-31	- 0
5.1	Calibre anel liso (anel liso padrão)	Diâmetro de 2 mm até 315 mm	(0,45+1,9L) μm com L em m	LMD-P18, Rev. A2 2007 09-13	7- 0
6.1	Calibre anel liso (anel liso padrão)1	Diâmetro de 2 mm até 315 mm	(0,45+1,9L) μm com L em m	LMD-P17, Rev. A2 2007 09-13	7- 0
7.1	Calibre anel liso (calibre forquilha liso)	De 10 mm a 865 mm	(0,45 + 2,8 L) μm com L em m	LMD-P14, Rev.2, 2003- 08-06	0
7.2	Calibre anel liso (calibre forquilha liso)	De 2 mm a 10 mm	(0,45 + 2,8 L) μm com L em m	LMD-P13, Rev.2, 2003- 08-06	0
8.1	Calibre anel liso1	Diâmetro de 2 mm a 500 mm	(0,46 + 2,6 L) μm com L em m	LMD-P07 Rev.A3 2007- 05-31	0
9.1	Calibre anel roscado	Diâmetro efetivo de 3 mm a 200 mm, passo de 0,5 mm a 6 mm	(0,69 + 4,5 L) μm com L em m	LMD-P22, Rev.A2 2007 05-31	- 0
10.1	Calibre cilíndrico	Até 20 mm	(0,45 + 2,0 L) µm com L em m	LMD-P67 Rev.0 2000- 09-05	0
11.1	Calibre tampão liso	Diâmetro até 500 mm	(1,5 L +0,53)µm, com L em m	LMD-P10, Rev.A4 2017 01-26	- 0
12.1	Calibre tampão liso (tampão liso padrão)	Diâmetro até 300 mm	(0,43 + 2,4 L) µm com L em m	LMD-P16 Rev.2 2017- 01-26	0
13.1	Calibre tampão roscado (cónico)	Diâmetro efetivo até 300 mm, passo de 0,4 mm a 6 mm	(0,53 + 5,7 L) μm com L em m	LMD-P70 Rev.A1 2007- 05-31	0
14.1	Calibre tampão roscado1	Diâmetro efetivo até 300 mm, passo de 0,4 mm a 6 mm	(0,53 + 5,7 L) μm com L em m	LMD-P19 Rev.A4 2017- 01-26	0
15.1	Calibres de topo	Até 1000 mm	(0,44+2,8L) μm com L em m	LMD-P15 Rev.A2 2007- 05-31	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

Ν°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibração	Categori
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration And Measurement Capability	Calibration Method	Category
16.1	Calibres de topo (calibradores de controlo)	Até 900 mm	(0,59 + 2,7 L) µm com L em m	LMD-P32, Rev.3 2003- 08-06	0
17.1	Circómetros	Diâmetro de 15 mm até 326 mm, Resolução ≥ 0,01 mm	(0,028 + 0,0001 d) mm com d em mm	LMD P02 07 Rev.A0 2009-09-29	0
18.1	Comparador de alavanca	Até 1,6 mm, Resolução ≥ 0,0002 mm	(0,32 + 5,2 L) µm com L em m	NF E11-053:2013 LMD P02 05 Rev.A2 2017-11-30	0
18.2	Comparador de alavanca	Até 1,6 mm, Resolução ≥ 0,0002 mm	(0,32 + 5,2 L) µm com L em m	DIN 2270:2017 LMD P02 05 Rev.A2 2017-11-30	0
18.3	Comparador de alavanca	Até 1,6 mm, Resolução ≥ 0,0002 mm	(0,32 + 5,2 L) µm com L em m	ISO 9493:2010 LMD P02 05 Rev.A2 2017-11-30	0
19.1	Comparador de exteriores ou de espessuras	Até 50 mm, Divisão ≥ 0,001 mm	(0,67 + 4,2 L) µm com L em m	LMD-P43 Rev.1 2004- 10-29	0
20.1	Comparador de haste telescópica	Até 100 mm, Resolução ≥ 0,0002 mm	(0,32 + 5,2 L) µm com L em m	NF E11-056:2016 LMD P02 05 Rev.A2 2017-11-30	0
20.2	Comparador de haste telescópica	Até 100 mm, Resolução ≥ 0,0002 mm	(0,32 + 5,2 L) µm com L em m	ISO 13102:2012 LMD P02 05 Rev.A2 2017-11-30	0
21.1	Comparador de interiores	Até 50 mm, Resolução ≥ 0,001 mm	(0,80 + 7,2 L) μm com L em m	LMD-P51, Rev.1 2003- 01-08	0
22.1	Escantilhões de raios	1 a 25 mm	9,5 µm	LMD-P89 Rev.A0 2007- 05-31	0
23.1	Escantilhões para medição de cordões de soldadura	Até 20 mm, Resolução ≥ 0,1 mm	0,58 μm	LMD-P93 Rev.A0 2007- 12-19	0
24.1	Esferas padrão	Diâmetro até 100 mm	(0,44 + 1,8 L) μm com L em m	LMD-P78 Rev.2 2018- 01-29	0
25.1	Esquadros	Até 900 mm	0,58 μm	LMD-P47 Rev.A3 2013 01-28	- 0
26.1	Extensómetros	ΔL ≤ 25 mm, Resolução ≥ 1 μm	(0,28 + 8,1 L) µm com L em m	ISO 9513: 1999 LMD-P52 Rev.1 2003- 08-06	2
27.1	Fita Métrica	0 mm ≤ L ≤ 10050 mm Resolução ≥ 0,1 mm	(0,0058xL+0,06)mm com L em m	LMD P02 15, A0 de 2018-01-11	0
28.1	Graminho	[0; 1010] mm Resolução ≥ 0,0001 mm	(0,015 x L + 1) μm com L em m	ISO 13225:2012 LMD P02 12 de 2014- 10-17	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

N°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibração	Categoria
Nr		trument / Measurement Range	Calibration And Measurement Capability	Calibration Method	Category
29.1	Instrumentos de medição por ampliação ótica	Até 300 mm, Resolução ≥ 0,001 mm	(1,3 + 6,8 L) μm com L em m	LMD-P68 Rev.1 2002- 02-21	2
30.1	Medidores laser	Até 10050 mm, Resolução ≥ 0,1 mm	0,058 mm	LMD P02 03 Rev.A0 2010-04-20	0
31.1	Micrómetro de exteriores	≤ 25 mm, Resolução ≥ 0,001mm	0,81 µm	ISO 3611:2010 LMD-P02 14 Rev. A2 2017-12-13	0
32.1	Micrómetro de exteriores 1	≤ 25 mm, Resolução ≥ 0,001mm	0,81 µm	DIN 863-1:2017 LMD-P02 14 Rev. A2 2017-12-13	0
33.1	Micrómetro de exteriores 2	>25 mm, Resolução ≥ 0,001 mm (máx: 900 mm)	(0,77+3,1L) μm com L em m	NF E 11-095:2013 LMD-P02 14 Rev. A2 2017-12-13	0
33.2	Micrómetro de exteriores 2	≤ 25 mm, Resolução ≥ 0,001mm	0,81 µm	NF E 11-095:2013 LMD-P02 14 Rev. A2 2017-12-13	0
34.1	Micrómetro de interiores de 2 pontos	Até 1000 mm	(0,67 + 3,2 L) μm com L em m	DIN 863-4:1999 BS 959: 2008 LMD-P02 10 Ver.A0 2010-06-14	0
35.1	Micrómetro de interiores de 3 pontos	(de 3 mm a 200 mm), Resolução ≥ 0,001 mm	(1,4 + 2,6 L) μm com L em m	LMD P79, Rev.A3 2018- 06-04	0
36.1	Micrómetros de exteriores	>25 mm, Resolução ≥ 0,001 mm (máx: 900 mm)	(0,77 + 3,1 L) μm com L em m	ISO 3611:2010 LMD-P02 14 Rev. A2 2017-12-13	0
37.1	Micrómetros de exteriores 1	>25 mm, Resolução ≥ 0,001 mm (máx: 900 mm)	(0,77+3,1L) μm com L em m	DIN 863-1:2017 LMD-P02 14 Rev. A2 2017-12-13	0
38.1	Níveis	Resolução ≥ 0,02 mm/m	6 µm/m	DIN 877: 1986 LMD-P48 Rev.1 2003- 07-07	0
39.1	Padrão de espessuras	Até 20 mm	0,47 μm	LMD-P49 Rev.0 2003- 08-06	0
40.1	Padrão de espessuras (aplicadores de espessura)	Até 2 mm	0,7 μm	LMD-P87, Rev. A0 2007 05-31	<b>'</b> - 0
41.1	Paquímetro	[0; 2000] mm	(27,6 x L + 10) μm com L em m	ISO 13385-1: 2011 LMD P02 11, Rev. A1 2017-01-23	0



Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

## CATIM - Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica Laboratório de Metrologia

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
42.1	Paquímetro 1	[0; 2000] mm	(27,6 x L + 10) μm com L em m	NF E 11-091: 2013 LMD P02 11, Rev. A1 2017-01-23	0
43.1	Paquímetro de profundidades	[0; 300] mm	(0,014 x L + 11) µm com L em m	ISO 13385-2: 2011 LMD P02 11, Rev. A1 2017-01-23	0
43.2	Paquímetro de profundidades	[300; 1000] mm	(0,018 x L + 11) µm com L em m	ISO 13385-2: 2011 LMD P02 11, Rev. A1 2017-01-23	0
44.1	Peneiros de barras	0,350 mm a 125 mm	(3,5 + 0,047 L) μm com L em mm	NP EN 933-3:2014 LMD P02 06 Rev.A5 2017-07-30	0
45.1	Peneiros de chapa perfurada 1	0,350 mm a 125 mm	(3,5 + 0,047 L) μm com L em mm	ASTM E 323:2011 LMD P02 06 Rev.A5 2017-07-30	0
46.1	Peneiros de chapa perfurada 2	0,350 mm a 125 mm	(3,5 + 0,047 L) μm com L em mm	ISO 3310-2:2013 LMD P02 06 Rev.A5 2017-07-30	0
47.1	Peneiros de malha metálica 1	0,020 mm a 0,15 mm	1,8 µm	ISO 3310-1:2016 LMD P02 06 Rev.A5 2017-07-30	0
47.2	Peneiros de malha metálica 1	0,15 mm a 0,350 mm	3,0 µm	ISO 3310-1:2016 LMD P02 06 Rev.A5 2017-07-30	0
47.3	Peneiros de malha metálica 1	0,350 mm a 125 mm	(3,5 + 0,047 L) μm com L em mm	ISO 3310-1:2016 LMD P02 06 Rev.A5 2017-07-30	0
48.1	Peneiros de malha metálica 2	0,020 mm a 0,15 mm	1,8 μm	ASTM E 11:2017 LMD P02 06 Rev.A5 2017-07-30	0
48.2	Peneiros de malha metálica 2	0,15 mm a 0,350 mm	3,0 µm	ASTM E 11:2017 LMD P02 06 Rev.A5 2017-07-30	0
48.3	Peneiros de malha metálica 2	0,350 mm a 125 mm	(3,5+0,047L) µm com L em mm	ASTM E 11:2017 LMD P02 06 Rev.A5 2017-07-30	0
49.1	Plano de medição	Planeza	(0,33 + 0,3 L) μm com L em m	DIN 876-1: 1984 DIN 876-2: 1984 LMD-P31 Rev.A1 2003 08-06	2
50.1	Planos de medição (mesas para comparadores - planeza e	500 x 500 mm <sup>2</sup>	0,31 µm	LMD-P90 Rev.A0 2007 05-31	- 0

perpendicularidade)

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
51.1	Régua graduada (Vidro)	≤ 500 mm	(0,75 + 5,9 L) μm com L em m	LMD-P41 Rev.A4 2003- 06-11	0
52.1	Réguas graduadas (Digital)	≤ 1000 mm	7 μm	LMD-P88 Rev.A1 2013- 03-12	0
53.1	Réguas graduadas (Metálica)	≤ 1000 mm	(10 + 1,9 L) µm com L em m	LMD-P41 Rev.A4 2003- 06-11	0
53.2	Réguas graduadas (Metálica)	> 1000 mm (máx: 5 m)	(12 + 5,2 L) µm com L em m	LMD-P41 Rev.A4 2003- 06-11	0
54.1	Réguas não graduadas (Réguas de dispersão - grindómetros)	Até 2 mm	0,7 μm	LMD-P86 Ver.A0 2007- 05-31	0
55.1	Réguas não graduadas (Retitude)	até 2000 mm	(0,3 + 1,2 L) µm com L em m	LMD-P46 Rev.A1 2003- 08-06	0
56.1	Sutas	De 2 ou 4 quadrantes	3,0′	LMD-P44 Rev.A2 2018- 05-28	0
57.1	Transdutores de deslocamento de haste telescópica	Até 100 mm	(0,26 + 9,6 L) μm com L em m	LMD-P27 Rev.4 2009- 06-04	0
			UÊNCIA (FREQUÊNCIA MENO	R OU IGUAL A 1 MHZ)	
58.1	FRICITY: DC AND AC (LOW F Amperímetros DC (medição)	[11 A a 27 A]	2,0 ×10 <sup>-2</sup> A	MGE-P01.03, Rev.A6, 2015-04-23	0
58.2	Amperímetros DC (medição)	]27 A a 42 A]	3,0 ×10 <sup>-2</sup> A	MGE-P01.03, Rev.A6, 2015-04-23	0
59.1	Capacidade (medição)	50 Hz a 100 Hz 1,1000 μf a 3,2999 μf	0,41 % + 3,4 nF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0
59.2	Capacidade (medição)	50 Hz a 100 Hz 3,3000 µf a 10,999 µf	0,40 % + 13 nF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0
59.3	Capacidade (medição)	50 Hz a 1000 Hz 0,33 nf a 3,2999 nf	0,58 % + 12 pF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0
59.4	Capacidade (medição)	50 Hz a 1000 Hz 0,3300 μf a 1,099 μf	0,29 % + 1,3 nF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0
59.5	Capacidade (medição)	50 Hz a 1000 Hz 11,000 nf a 32,999 nf	0,29 % + 0,12 nF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0
59.6	Capacidade (medição)	50 Hz a 1000 Hz 110,000 nf a 329,999 nf	0,29 % + 0,35 nF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0
59.7	Capacidade (medição)		0,59 % + 12 pF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0
59.8	Capacidade (medição)	50 Hz a 1000 Hz 33,000 nf a 109,999 nf	0,27 % + 0,14 nF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
59.9	Capacidade (medição)	50 Hz 110,000 μf a 329,999 μf	0,83 % + 0,34 μF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0
59.10	Capacidade (medição)	50 Hz 330,0 μf a 1100,0 μf	1,2 % + 0,36 μF	MGE-P01.05, Rev.A2, 2015-04-23	0
60.1	Corrente alternada (medição)	0,33 A a 2,19999 A [10 Hz a 45 Hz[	0,26 % + 0,66 mA	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.2	Corrente alternada (medição)	0,33 A a 2,19999 A [45 Hz a 1 kHz]	0,13 % + 0,70 mA	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.3	Corrente alternada (medição)	0,33 A a 2,19999 A ]1 kHz a 5 kHz]	1,0 % + 0,52 mA	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.4	Corrente alternada (medição)	0,33 mA a 3,29999 mA [10 Hz a 20 Hz[	0,26 % + 0,78 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.5	Corrente alternada (medição)	0,33 mA a 3,29999 mA [20 Hz a 45 Hz[	0,13 % + 0,92 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.6	Corrente alternada (medição)	0,33 mA a 3,29999 mA [45 Hz a 1 kHz]	0,13 % + 0,56 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.7	Corrente alternada (medição)	0,33 mA a 3,29999 mA ]1 kHz a 5 kHz]	0,28 % + 0,56 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.8	Corrente alternada (medição)	0,33 mA a 3,29999 mA ]5 kHz a 10 kHz]	0,82 % + 0,78 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.9	Corrente alternada (medição)	100 μA a 329,99 μA [10 Hz a 20 Hz[	0,34 % + 0,22 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.10	Corrente alternada (medição)	100 μA a 329,99 μA [20 Hz a 45 Hz]	0,17 % + 0,24 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.11	Corrente alternada (medição)	100 μA a 329,99 μA ]1 kHz a 5 kHz]	0,56 % + 0,22 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.12	Corrente alternada (medição)	100 μA a 329,99 μA ]45 Hz a 1 kHz]	0,17 % + 0,36 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.13	Corrente alternada (medição)	100 μA a 329,99 μA ]5 kHz a 10 kHz]	1,7 % + 0,22 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.14	Corrente alternada (medição)	2,2 A a 11,0000 A [45 Hz a 65 Hz]	0,074 % + 4,6 mA	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.15	Corrente alternada (medição)	2,2 A a 11,0000 A ]500 Hz a 1 kHz]	0,42 % + 6,8 mA	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.16	Corrente alternada (medição)	2,2 A a 11,0000 A ]65 Hz a 500 Hz]	0,13 % + 4,2 mA	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.17	Corrente alternada (medição)	3,3 mA a 32,9999 mA [10 Hz a 20 Hz[	0,28 % + 6,6 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.18	Corrente alternada (medição)	3,3 mA a 32,9999 mA [20 Hz a 45 Hz[	0,13 % + 5,6 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
60.19	Corrente alternada (medição)	3,3 mA a 32,9999 mA [45 Hz a 1 kHz]	0,12 % + 5,2 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.20	Corrente alternada (medição)	3,3 mA a 32,9999 mA ]1 kHz a 5 kHz]	0,28 % + 5,2 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.21	Corrente alternada (medição)	3,3 mA a 32,9999 mA ]5 kHz a 10 kHz]	0,82 % + 5,8 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.22	Corrente alternada (medição)	33 mA a 329,999 mA [10 Hz a 20 Hz[	0,28 % + 66 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.23	Corrente alternada (medição)	33 mA a 329,999 mA [20 Hz a 45 Hz[	0,13 % + 56 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.24	Corrente alternada (medição)	33 mA a 329,999 mA [45 Hz a 1 kHz]	0,12 % + 52 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.25	Corrente alternada (medição)	33 mA a 329,999 mA ]1 kHz a 5 kHz]	0,28 % + 52 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
60.26	Corrente alternada (medição)	33 mA a 329,999 mA ]5 kHz a 10 kHz]	0,82 % + 58 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
61.1	Corrente alternada (medição/geração)	[0,33 mA a 3,3 mA] [1 kHz a 5 kHz]	0,23 % + 0,35 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13	, 0
61.2	Corrente alternada (medição/geração)	[0,33 mA a 3,3 mA] [5 kHz a 10 kHz]	0,69 % + 3,5 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13	, 0
61.3	Corrente alternada (medição/geração)	[0,33 mA a 3,3 mA] ]5 kHz a 10 kHz]	0,69 % + 0,35 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13	, 0
61.4	Corrente alternada (medição/geração)	[12 μΑ 120 μΑ] [10 Hz a 20 Hz[	0,46 % + 39 nA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.5	Corrente alternada (medição/geração)	[12 μΑ 120 μΑ] [20 Hz a 45 Hz[	0,17 % + 41 nA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.6	Corrente alternada (medição/geração)	[12 μΑ 120 μΑ] [45 Hz a 1 kHz]	0,066 % + 42 nA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.7	Corrente alternada (medição/geração)	[2,2 A a 11 A] [45 Hz a 65 Hz]	0,083 % + 2,2 mA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13	, 0
61.8 Edição	Corrente alternada (medição/geração) n.° 19 • Emitido em 2019-02-13 •	[2,2 A a 11 A] ]500 Hz a 1 kHz] Página 8 de 46	0,39 % + 2,3 mA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13	, 0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
61.9	Corrente alternada (medição/geração)	[2,2 A a 11 A] ]65 Hz a 500 Hz]	0,12 % + 2,4 mA	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13	, 0
61.10	Corrente alternada (medição/geração)	]1,2 mA a 12 mA] [10 Hz a 20 Hz[	0,46 % + 2,5 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.11	Corrente alternada (medição/geração)	]1,2 mA a 12 mA] [100 Hz a 5 kHz]	0,034 % + 2,7 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.12	Corrente alternada (medição/geração)	]1,2 mA a 12 mA] [20 Hz a 45 Hz[	0,17 % + 2,6 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.13	Corrente alternada (medição/geração)	]1,2 mA a 12 mA] [45 Hz a 100 Hz[	0,068 % + 2,7 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.14	Corrente alternada (medição/geração)	]12 mA a 120 mA] [10 Hz a 20 Hz[	0,46 % + 25 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.15	Corrente alternada (medição/geração)	]12 mA a 120 mA] [100 Hz a 5 kHz]	0,033 % + 27 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.16	Corrente alternada (medição/geração)	]12 mA a 120 mA] [20 Hz a 45 Hz[	0,17 % + 26 μA	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
61.17	Corrente alternada (medição/geração)	]12 mA a 120 mA] [45 Hz a 100 Hz[	0,068 % + 27 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.18	Corrente alternada (medição/geração)	]120 mA a 1,05 A] [10 Hz a 20 Hz[	0,46 % + 0,26 mA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.19	Corrente alternada (medição/geração)	]120 mA a 1,05 A] [20 Hz a 45 Hz[	0,18 % + 0,28 mA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.20	Corrente alternada (medição/geração)	]120 mA a 1,05 A] [45 Hz a 100 Hz]	0,089 %+0,29 mA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.21	Corrente alternada (medição/geração)	]120 mA a 1,05 A] ]100 Hz a 5 kHz]	0,11 % + 0,29 mA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.22	Corrente alternada (medição/geração)	]120 µA a 1,2 mA] [10 Hz a 20 Hz[	0,46 % + 0,27 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.23	Corrente alternada (medição/geração)	]120 µA a 1,2 mA] [100 Hz a 1 kHz]	0,031 %+ 0,33 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.24	Corrente alternada (medição/geração)	]120 µA a 1,2 mA] [20 Hz a 45 Hz[	0,17 % + 0,30 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0



Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
61.25	Corrente alternada (medição/geração)	]120 µA a 1,2 mA] [45 Hz a 100 Hz[	0,064 %+ 0,32 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25	, 0
61.26	Corrente alternada (medição/geração)	]33 mA a 330 mA] [5 kHz a 10 kHz]	0,69 % + 35 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13	, 0
61.27	Corrente alternada (medição/geração)	]330 mA a 2,2 A[ [10 Hz a 45 Hz[	0,23 % + 0,35 mA	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13	, 0
61.28	Corrente alternada (medição/geração)	]330 mA a 2,2 A[ [45 Hz a 1 kHz]	0,12 % + 0,35 mA	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13	, 0
61.29	Corrente alternada (medição/geração)	]330 mA a 2,2 A[ ]1 kHz a 5 kHz]	0,87 % + 0,35 mA	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13	, 0
62.1	Corrente alternada por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	[0,2 a 0,33[ A * 50 = [10 a 16,5[ A ]65 Hz a 440 Hz]	1,1 % × I + 0,05 A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
62.2	Corrente alternada por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	[0,33 a 3[ A * 50 = [16,5 a 150[ A ]65 Hz a 440 Hz]	1,1 % × I + 0,39 A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
62.3	Corrente alternada por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	[0,33 a 3[ A * 50 = [16,5 a 150[ A 45 Hz a 65 Hz	0,67 % x I + 0,3 A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
62.4	Corrente alternada por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	[3 a 6] A * 50 = [150 a 300] A ]65 Hz a 440 Hz]	0,87 % × I + 0,24 A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
62.5	Corrente alternada por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	[3 a 11[ A * 50 = [150 a 550] A 45 Hz a 65 Hz	(0,65 % x I + 1,2) A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
62.6	Corrente alternada por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	]0,2 a 0,33[ A * 50 = [10 a 16,5[ A 45 Hz a 65 Hz	(0,77 % x I + 0,03) A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
63.1	Corrente contínua - Fonte de corrente (medição)	1 A a 10 A	5,8 mA	MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	0
64.1	Corrente contínua (medição)	0,1 mA a 3,29999 mA	0,0026 % + 72 nA	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
64.2	Corrente contínua (medição)	0,33 A a 2,19999 A	0,042 % + 68 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação Nº M0003-1

Accreditation Annex nr.

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
64.3	Corrente contínua (medição)	2,2 A a 11 A	0,84 % + 0,48 mA	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
64.4	Corrente contínua (medição)	3,3 mA a 32,9999 mA	0,014 % + 0,4 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
64.5	Corrente contínua (medição)	33 mA a 329,999 mA	0,014 % + 5,0 μΑ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
65.1	Corrente contínua (medição/geração)	[0,12 µА а 1,2 µА[	0,0025 % + 5,8 nA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
65.2	Corrente contínua (medição/geração)	[1,2 µА а 12 µА]	0,0025 % + 5,7 nA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
65.3	Corrente contínua (medição/geração)	[330 mA a 2,2 A]	0,034 % + 71 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13	, 0
65.4	Corrente contínua (medição/geração)	]1,2 mA a 12 mA]	0,0026 % + 0,10 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
65.5	Corrente contínua (medição/geração)	]100 mA a 120 mA]	0,0046 % + 0,95 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
65.6	Corrente contínua (medição/geração)	]12 mA a 100 mA[	0,0046 % + 0,95 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
65.7	Corrente contínua (medição/geração)	]12 μA a 120 μA]	0,0029 % + 5,6 nA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
65.8	Corrente contínua (medição/geração)	]120 mA a 1,05 A]	0,013 % + 19 μΑ	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
65.9	Corrente contínua (medição/geração)	]120 μA a 1,2 mA]	0,0026 % + 10 nA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
65.10	Corrente contínua (medição/geração)	]2,2 A a 11 A]	0,069 %+0,48 mA	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13	, 0
66.1	Corrente contínua por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	[0,2 a 0,33[ A * 50 = [10 a 16,5[ A	0,62 % + 0,02 A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
66.2	Corrente contínua por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	[0,33 a 1,1[ A * 50 = [16,5 A 55[ A	0,57 %+ 0,17 A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
66.3	Corrente contínua por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	]1,1 a 3[ A * 50 = [55 a 150[ A	0,6 % + 0,5 A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
66.4	Corrente contínua por indução - bobina toroidal de 50 espiras (medição)	[3 A a 11 A] * 50 = [150 A a 550 A]	0,6 % + 0,5 A	MGE-P10.00, Rev. A4, 2015-04-22	0
67.1	Fonte de corrente DC (geração)	[10 A a 20 A[	0,24 A	MGE-P02.01, Rev. A3, 2015-04-23	0
67.2	Fonte de corrente DC (geração)	[20 A a 50 A]	0,58 A	MGE-P02.01, Rev. A3, 2015-04-23	0
67.3	Fonte de corrente DC (geração)	]50 A a 90 A]	1,1 A	MGE-P02.01, Rev. A3, 2015-04-23	0
68.1	Frequência (medição)	[1 Hz a 10 Hz[	0,058 % x f + 0,038 mHz com f em Hz	MGE-P01.09, Rev. A2, 2015-04-23	0
68.2	Frequência (medição)	[10 Hz a 100 Hz]	0,0003 % x f + 0,033 mHz com f em Hz	MGE-P01.09, Rev. A2, 2015-04-23	0
68.3	Frequência (medição)	]1 kHz a 10 kHz]	0,0003 % x f + 3,3 mHz com f em Hz	MGE-P01.09, Rev. A2, 2015-04-23	0
68.4	Frequência (medição)	]10 kHz a 50 kHz]	0,0002 % x f + 77 mHz com f em Hz	MGE-P01.09, Rev. A2, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação Nº M0003-1

Accreditation Annex nr.

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
68.5	Frequência (medição)	]100 Hz a 1 kHz]	0,0003 % x f + 0,33 mHz com f em Hz	MGE-P01.09, Rev. A2, 2015-04-23	0
68.6	Frequência (medição)	]5 MHz a 50 MHz]	0,0003 % x F + 13 Hz com f em Hz	MGE-P01.09, Rev. A2, 2015-04-23	0
68.7	Frequência (medição)	]50 kHz a 500 kHz]	0,00029~% x f + $0,17$ Hz com f em Hz	MGE-P01.09, Rev. A2, 2015-04-23	0
68.8	Frequência (medição)	]50 MHz a 500 MHz]	0,0003 % x F + 130 Hz com f em Hz	MGE-P01.09, Rev. A2, 2015-04-23	0
68.9	Frequência (medição)	]500 kHz a 5 MHz]	0,00029 % x F + 1,8 Hz com f em Hz	MGE-P01.09, Rev. A2, 2015-04-23	0
69.1	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	0,0272 mW a 0,726 W [33 mV a 330 mV[ [3,3 mA a 2,2 A] 45 Hz a 65 Hz	(0,30 + 0,30/cos φ) %	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
69.2	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	0,272 mW a 1,089 W [330 mV a 3,3 V[ [3,3 mA a 330 mA] 45 Hz a 65 Hz	(0,30 + 0,30/cos φ) %	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
69.3	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	1,815 W a 363 W [3,3 V a 33 V[ [2,2 A a 11 A] 45 Hz a 65 Hz	$(0,23 + 0,23/\cos \varphi) \%$	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
69.4	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	18,15 mW a 3,63 W [33 mV a 330 mV[ ]2,2 A a 11 A] 45 Hz a 65 Hz	(0,42 + 0,42/cos φ) %	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
69.5	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	181,5 mW a 36,3 W [330 mV a 3,3 V[ [2,2 A a 11 A] 45 Hz a 65 Hz	(0,41 + 0,41/cos φ) %	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
69.6	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	181,5 W a 11,22 kW [330 V a 1020 V] [2,2 A a 11 A] 45Hz a 65Hz	$(0,23 + 0,23/\cos \varphi) \%$	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
69.7	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	2,72 mW a 72,6 W [3,3 V a 33 V[ [3,3 mA a 2,2 A[ 45 Hz a 65 Hz	(0,30 + 0,30/cos φ) %	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
69.8	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	27,225 mW a 3,63 kW [33 V a 330 V[ [3,3 mA a 11 A] 45Hz a 65Hz	(0,30 + 0,30/cos φ) %	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
69.9	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	27,225 mW a 7,26 W [330 mV a 3,3 V[ ]330 mA a 2,2 A[ 45 Hz a 65 Hz	(0,49 + 0,49/cos φ) %	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
69.10	Potência elétrica ativa Monofásica cos φ (0,251) (medição)	272,25 mW a 2,244 kW [330 V a 1020 V] [3,3 mA a 2,2 A[ 45Hz a 65Hz	(0,30 + 0,30/cos φ) %	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.1	Potência elétrica contínua (medição)	0,1089 mW a 10,89 mW [33 mV a 330 mV] [3,3 mA a 33 mA]	0,042 %+0,53×10 <sup>-6</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.2	Potência elétrica contínua (medição)	1,089 mW a 108,9 mW [33 mV a 330 mV ] ]33 mA a 330 mA]	0,042 % + 5,3×10 <sup>-6</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.3	Potência elétrica contínua (medição)	1,089 mW a 108,9 mW [330 mV a 3,3 V] [3,3 mA a 33 mA[	0,042 % + 5,3×10 <sup>-6</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.4	Potência elétrica contínua (medição)	1,089 W a 108,9 W [33 V a 330 V] [33 mA a 330 mA]	0,042 % + 5,3×10 <sup>-3</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.5	Potência elétrica contínua (medição)	1,089 W a 108,9 W [33 V a 330 V] ]2,2 A a 11 A]	0,14 % + 1,6×10 <sup>-2</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.6	Potência elétrica contínua (medição)	1,089 W a 33,66 W [330 V a 1020 V] [3,3 mA a 33 mA[	0,033 % + 5,4×10 <sup>-3</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.7	Potência elétrica contínua (medição)	1,089 W a 72,6 W [3,3 V a 33 V] ]330 mA a 2,2 A]	0,086 % + 4,9×10 <sup>-3</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.8	Potência elétrica contínua (medição)	10,89 mW a 1,089 W [3,3 V a 33 V] [3,3 mA a 33 mA[	0,042 % + 5,3×10 <sup>-5</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.9	Potência elétrica contínua (medição)	10,89 mW a 1,089 W [330 mV a 3,3 V] [33 mA a 330 mA]	0,042 % + 5,3×10 <sup>-5</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.10	Potência elétrica contínua (medição)	10,89 mW a 726 mW [33 mV a 330 mV ] ]330 mA a 2,2 A]	0,086 % + 4,9×10 <sup>-5</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.11	Potência elétrica contínua (medição)	10,89 W a 336,6 W [330 V a 1020 V] [33 mA a 330 mA]	0,033 % + 5,4×10 <sup>-2</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.12	Potência elétrica contínua (medição)	10,89 W a 726 W [33 V a 330 V] ]330 mA a 2,2 A]	0,086 % + 4,9×10 <sup>-2</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
70.13	Potência elétrica contínua (medição)	108,9 mW a 10,89 W [3,3 V a 33 V] [33 mA a 330 mA]	0,042 % + 5,3×10 <sup>-4</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.14	Potência elétrica contínua (medição)	108,9 mW a 10,89 W [33 V a 330 V] [3,3 mA a 33 mA[	0,042 % + 5,3×10 <sup>-4</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.15	Potência elétrica contínua (medição)	108,9 mW a 7,26 W [330 mV a 3,3 V] ]330 mA a 2,2 A]	0,085 % + 5,8×10 <sup>-4</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.16	Potência elétrica contínua (medição)	108,9 W a 2,244 kW [330 V a 1020 V] ]330 mA a 2,2 A]	0,073 % + 5,1×10 <sup>-1</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.17	Potência elétrica contínua (medição)	7,26 W a 363 W [3,3 V a 33 V] ]2,2 A a 11 A]	0,14 % + 1,6×10 <sup>-3</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.18	Potência elétrica contínua (medição)	72,6 mW a 3,63 W [33 mV a 330 mV] ]2,2 A a 11 A]	0,14 % + 1,6×10 <sup>-5</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.19	Potência elétrica contínua (medição)	726 mW a 36,3 W [330 mV a 3,3 V] ]2,2 A a 11 A]	0,14 % + 1,6×10 <sup>-4</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
70.20	Potência elétrica contínua (medição)	726 W a 11,22 kW [330 V a 1020 V] ]2,2 A a 11 A]	0,14 % + 1,6×10 <sup>-1</sup> W	MGE-P04.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
71.1	Resistência (medição)	[0,1 Ω a 1,2 Ω[	$0,27~\% + 1,3 \times 10^{-2}~\Omega$	MGE-P01.06, Rev. A6, 2015-04-23	0
71.2	Resistência (medição)	0 $\Omega$ a 10,999 $\Omega$	0,0076 % + 12 m $\Omega$	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.3	Resistência (medição)	0,33 kΩ a 1,09999 kΩ	0,012 % + 84 mΩ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.4	Resistência (medição)	0,33 ΜΩ a 1,09999 ΜΩ	0,017 % + 0,15 kΩ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.5	Resistência (medição)	1 Ω	6,7E×10 Ω	MGE-P01.06, Rev. A6, 2015-04-23	0
71.6	Resistência (medição)	1,1 kΩ a 3,29999 kΩ	0,012 % + 86 mΩ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.7	Resistência (medição)	1,1 ΜΩ α 3,29999 ΜΩ	0,022 % + 0,092 kΩ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.8	Resistência (medição)	10 GΩ C/ VCC de ensaio até 5 kV	5,8E+07Ω	MGE-P01.06, Rev. A6, 2015-04-23	0
71.9	Resistência (medição)	100 GΩ C/ VCC de ensaio até 5 kV	8,0E+08 Ω	MGE-P01.06, Rev. A6, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
71.10	Resistência (medição)	1 TΩ C/ VCC de ensaio até 5 kV	6,7E+10 Ω	MGE-P01.06, Rev. A6, 2015-04-23	0
71.11	Resistência (medição)	100 Ω	5,1 ×10 <sup>-4</sup> Ω	MGE-P01.06, Rev. A6, 2015-04-23	0
71.12	Resistência (medição)	11 kΩ a 32,9999 kΩ	0,012 % + 0,86 Ω	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.13	Resistência (medição)	11 MΩ a 32,9999 MΩ	0,14 % + 0,86 kΩ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.14	Resistência (medição)	11 $\Omega$ a 32,999 $\Omega$	0,017 $\%$ + 20 m $\Omega$	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.15	Resistência (medição)	110 kΩ a 329,999 kΩ	0,017 % + 8,6 Ω	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.16	Resistência (medição)	110 M $\Omega$ a 330 M $\Omega$	0,70 % + 30 kΩ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.17	Resistência (medição)	110 $\Omega$ a 329,999 $\Omega$	0,013 $\%$ + 20 m $\Omega$	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.18	Resistência (medição)	25 Ω	1,5 ×10 <sup>-4</sup> Ω	MGE-P01.06, Rev. A6, 2015-04-23	0
71.19	Resistência (medição)	3,3 kΩ a 10,9999 kΩ	0,012 % + 0,84 Ω	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.20	Resistência (medição)	3,3 MΩ a 10,9999 MΩ	0,082 % + 0,88 kΩ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.21	Resistência (medição)	33 kΩ a 109,999 kΩ	0,015 % + 8,4 Ω	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.22	Resistência (medição)	33 M $\Omega$ a 109,999 M $\Omega$	0,70 % + 8,2 kΩ	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
71.23	Resistência (medição)	33 $\Omega$ a 109,999 $\Omega$	0,012 % + 22 m $\Omega$	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
72.1	Resistência (medição/geração)	[1,2 Ω a 12 Ω]	0,0018 % + 0,56 mΩ	MGE-P01.01, Ver. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Ver. A5, 205-04-23 MGE-P06.00, Ver. A5, 2015-04-23 MGE-P07.00, Ver. A4, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
72.2	Resistência (medição/geração)	]1,2 kΩ a 12 kΩ]	0,0013 % + 47 mΩ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 205-04-23 MGE-P06.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P07.00, Rev. A4, 2015-04-23	, 0
72.3	Resistência (medição/geração)	]1,2 ΜΩ a 12 ΜΩ]	0,0061 % + 0,12kΩ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 205-04-23 MGE-P06.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P07.00, Rev. A4, 2015-04-23	, 0
72.4	Resistência (medição/geração)	]12 kΩ a 120 kΩ]	0,0013 % + 0,47Ω	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 205-04-23 MGE-P06.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P07.00, Rev. A4, 2015-04-23	, 0
72.5	Resistência (medição/geração)	]12 MΩ a 120 MΩ]	0,060 % + 0,95kΩ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 205-04-23 MGE-P06.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P07.00, Rev. A4, 2015-04-23	, 0
72.6	Resistência (medição/geração)	]12 Ω a 120 Ω]	0,0016 % + 0,78 mΩ	MGE-P01.01, Ver. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Ver. A5, 205-04-23 MGE-P06.00, Ver. A5, 2015-04-23 MGE-P07.00, Ver. A4, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
72.7	Resistência (medição/geração)	]120 kΩ a 1,2 MΩ]	0,0019 % + 5,2 Ω	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 205-04-23 MGE-P06.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P07.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
72.8	Resistência (medição/geração)	]120 M $\Omega$ a 1,2 G $\Omega$ ]	0,64 % + 10kΩ	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 205-04-23 MGE-P06.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P07.00, Rev. A4, 2015-04-23	, 0
72.9	Resistência (medição/geração)	]120 Ω a 1,2 kΩ]	0,0013 % + 4,7 m $\Omega$	MGE-P01.00, Rev. A11, 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 205-04-23 MGE-P06.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P07.00, Rev. A4, 2015-04-23	0
73.1	Simuladores de temperatura para sensores de resistência PT100 (geração)	-200 °C a 850 °C a	0,024 °C	MGE-P20.04, Rev. A4, 2015-04-23	0
74.1	Simuladores de temperatura para sensores de termopar Tipo B (geração)	100 °C a 1820 °C	0,055 °C	MGE-P20.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.01, Rev. A6, 2015-04-23	0
75.1	Simuladores de temperatura para sensores de termopar Tipo E (geração)	-270 °C a 1000 °C	0,016 ℃	MGE-P20.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.01, Rev. A6, 2015-04-23	0
76.1	Simuladores de temperatura para sensores de termopar Tipo J (geração)	-210 °C a 1200 °C	0,019 °C	MGE-P20.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.01, Rev. A6, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

N°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibracão	Categoria
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration And Measurement Capability	Calibration Method	Category
77.1	Simuladores de temperatura para sensores de termopar Tipo K (geração)	-270 °C a 1372 °C	0,029 °C	MGE-P20.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.01, Rev. A6, 2015-04-23	0
78.1	Simuladores de temperatura para sensores de termopar Tipo N (geração)	-270 °C a 1300 °C	0,025 °C	MGE-P20.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.01, Rev. A6, 2015-04-23	0
79.1	Simuladores de temperatura para sensores de termopar Tipo R (geração)	0°C a 1768°C	0,057 °C	MGE-P20.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.01, Rev. A6, 2015-04-23	0
80.1	Simuladores de temperatura para sensores de termopar Tipo S (geração)	0 °C a 1768 °C	0,063 °C	MGE-P20.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.01, Rev. A6, 2015-04-23	0
81.1	Simuladores de temperatura para sensores de termopar Tipo T (geração)	-270 °C a 400 °C	0,012 °C	MGE-P20.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.01, Rev. A6, 2015-04-23	0
82.1	Tensão alternada (medição)	0,33 V a 3,29999 V [10 Hz a 45 Hz[	0,20 % + 0,36 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.2	Tensão alternada (medição)	0,33 V a 3,29999 V [45 Hz a 10 kHz]	0,048 % + 0,34 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.3	Tensão alternada (medição)	0,33 V a 3,29999 V ]10 kHz a 20 kHz]	0,082 % + 0,32 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.4	Tensão alternada (medição)	0,33 V a 3,29999 V ]20 kHz a 50 kHz]	0,20 % + 0,30 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.5	Tensão alternada (medição)	0,33 V a 3,29999 V ]50 kHz a 500 kHz]	0,28 % + 0,36 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.6	Tensão alternada (medição)	100 mV a 329,999 mV [10 Hz a 45 Hz[	0,20 % + 0,13 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.7	Tensão alternada (medição)	100 mV a 329,999 mV [45 Hz a 10 kHz]	0,048 % + 0,13 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.8	Tensão alternada (medição)	100 mV a 329,999 mV ]10 kHz a 20 kHz]	0,082 % + 0,13 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.9	Tensão alternada (medição)	100 mV a 329,999 mV ]20 kHz a 50 kHz]	0,20 % + 0,13 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.10	Tensão alternada (medição)	100 mV a 329,999 mV ]50 kHz a 500 kHz]	0,28 % + 0,13 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.11	Tensão alternada (medição)	3,3 V a 32,9999 V [10 Hz a 45 Hz[	0,20 % + 3,6 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação Nº M0003-1

Accreditation Annex nr.

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
82.12	Tensão alternada (medição)	3,3 V a 32,9999 V [45 Hz a 10 kHz]	0,048 % + 3,4 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.13	Tensão alternada (medição)	3,3 V a 32,9999 V ]10 kHz a 20 kHz]	0,11 % + 3,2 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.14	Tensão alternada (medição)	3,3 V a 32,9999 V ]20 kHz a 50 kHz]	0,28 % + 3,0 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.15	Tensão alternada (medição)	3,3 V a 32,9999 V ]50 kHz a 500 kHz]	0,70 % + 3,2 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.16	Tensão alternada (medição)	33 V a 329,999 V [1 kHz a 10 kHz]	0,068 % + 16 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.17	Tensão alternada (medição)	33 V a 329,999 V [45 Hz a 1 kHz[	0,20 % + 17 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.18	Tensão alternada (medição)	33 V a 329,999 V ]10 kHz a 20 kHz]	0,84 % + 15 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.19	Tensão alternada (medição)	330 V a 1020,00 V [1 kHz a 10 kHz]	0,092 % + 0,11 V	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
82.20	Tensão alternada (medição)	330 V a 1020,00 V [45 Hz a 1 kHz[	0,20 % + 0,08 V	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
83.1	Tensão alternada (medição/geração)	[12 mV a 120 mV] [1 Hz a 40 Hz[	0,0068 % + 7,4 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.2	Tensão alternada (medição/geração)	[12 mV a 120 mV] [40 Hz a 1 kHz]	0,0061 % + 6,1 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.3	Tensão alternada (medição/geração)	[2 mV a 12 mV[ [1 Hz a 40 Hz[	0,034 % + 3,6 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.4	Tensão alternada (medição/geração)	[2 mV a 12 mV[ [40 Hz a 1 kHz]	0,021 % + 1,7 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
83.5	Tensão alternada (medição/geração)	[2 mV a 33 mV[ [45 Hz a 10 kHz]	0,17 % + 26 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.6	Tensão alternada (medição/geração)	[2 mV a 33 mV[ ]10 kHz a 20 kHz]	0,22 % + 25 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.7	Tensão alternada (medição/geração)	[2 mV a 33 mV[ ]100 kHz a 500 kHz]	1,1 % + 72 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Ver. A5, 2015-04-23	, 0
83.8	Tensão alternada (medição/geração)	[2 mV a 33 mV[ ]20 kHz a 50 kHz]	0,28 % + 25 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.9	Tensão alternada (medição/geração)	[2 mV a 33 mV[ ]50 kHz a 100 kHz]	0,40 % + 40 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.10	Tensão alternada (medição/geração)	[33 mV a 330 mV] [45 Hz a 10 kHz]	0,058 % + 25 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.11	Tensão alternada (medição/geração)	[33 mV a 330 mV] ]10 kHz a 20 kHz]	0,12 % + 24 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.12	Tensão alternada (medição/geração)	[33 mV a 330 mV] ]100 kHz a 500 kHz]	0,81 % + 0,38 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
83.13	Tensão alternada (medição/geração)	[33 mV a 330 mV] ]20 kHz a 50 kHz]	0,18 % + 47 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.14	Tensão alternada (medição/geração)	[33 mV a 330 mV] ]50 kHz a 100 kHz]	0,28 % + 0,20 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.15	Tensão alternada (medição/geração)	[330 V a 1020 V] [45 Hz a 1 kHz]	0,056 % + 0,12 V	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.16	Tensão alternada (medição/geração)	[330 V a 1020 V] [5 kHz a 10 kHz]	0,23 % + 5,7 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.17	Tensão alternada (medição/geração)	[330 V a 1020 V] ]1 kHz a 5 kHz[	0,23 % + 12 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.18	Tensão alternada (medição/geração)	]1,2 V a 12 V] [1 Hz a 40 Hz[	0,0068 % + 0,74 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.19	Tensão alternada (medição/geração)	]1,2 V a 12 V] [40 Hz a 1 kHz]	0,0061 % + 0,61 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.20	Tensão alternada (medição/geração)	]1,2 V a 12 V] ]1 kHz a 20 kHz]	0,014 %+0,57 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
83.21	Tensão alternada (medição/geração)	]1,2 V a 12 V] ]100 kHz a 300 kHz]	0,35 % + 1,2 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.22	Tensão alternada (medição/geração)	]1,2 V a 12 V] ]20 kHz a 50 kHz]	0,033 %+0,49 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.23	Tensão alternada (medição/geração)	]1,2 V a 12 V] ]300 kHz a 1 MHz]	1,1 % + 12 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.24	Tensão alternada (medição/geração)	]1,2 V a 12 V] ]50 kHz a 100 kHz]	0,090 %+0,53 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.25	Tensão alternada (medição/geração)	]12 V a 120 V] [1 Hz a 40 Hz[	0,022 % + 6,9 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.26	Tensão alternada (medição/geração)	]12 V a 120 V] [40 Hz a 20 kHz]	0,021 % + 5,4 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.27	Tensão alternada (medição/geração)	]12 V a 120 V] ]20 kHz a 50 kHz]	0,039 % + 4,7 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.28	Tensão alternada (medição/geração)	]12 V a 120 V] ]50 kHz a 100 kHz]	0,14 % + 4,5 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
83.29	Tensão alternada (medição/geração)	]120 mV a 1,2 V] [1 Hz a 40 Hz[	0,0068 % + 74 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.30	Tensão alternada (medição/geração)	]120 mV a 1,2 V] [40 Hz a 1 kHz]	0,0061 % + 61 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.31	Tensão alternada (medição/geração)	]120 mV a 1,2 V] ]1 kHz a 20 kHz]	0,014 % + 57 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.32	Tensão alternada (medição/geração)	]120 mV a 1,2 V] ]20 kHz a 50 kHz]	0,033 % + 49 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.33	Tensão alternada (medição/geração)	]120 mV a 1,2 V] ]50 kHz a 100 kHz]	0,090 % + 53 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.34	Tensão alternada (medição/geração)	]120 V a 700 V] [1 Hz a 40 Hz[	0,038 % + 0,13 V	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.35	Tensão alternada (medição/geração)	]120 V a 700 V] [40 Hz a 1 kHz]	0,037 % + 0,12 V	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
83.36	Tensão alternada (medição/geração)	]120 V a 700 V] ]1 kHz a 20 kHz]	0,061 % + 0,10 V	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

N°	Instrumento de Medicão / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibracão	Categoria
Nr	,	asuring instrument / Measurement Range	Calibration And Measurement Capability	Calibration Method	Category
83.37	Tensão alternada (medição/geração)	]330 mV a 3,3 V] [100 kHz a 500 kHz]	0,58 % + 3,8 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23	, 0
84.1	Tensão contínua (geração)	[1 kV a 5 kV]	7,3 V	MGE-P02.02, Rev. A3, 2017-05-11	0
85.1	Tensão contínua (medição)	0 mV a 329,9999 mV	0,0086 % + 4,6 μV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
85.2	Tensão contínua (medição)	0,33 V a 3,299999 V	0,0072 % + 44 μV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
85.3	Tensão contínua (medição)	3,3 V a 32,99999 V	0,0080 % + 30 μV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
85.4	Tensão contínua (medição)	33 V a 329,9999 V	0,0082 % + 0,30 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
85.5	Tensão contínua (medição)	330 V a 1020,000 V	0,0082 % + 1,4 mV	MGE-P01.07, Rev. A2, 2015-04-23	1
86.1	Tensão contínua (medição/geração)	[10 mV a 100 mV[	0,01 % + 3,6 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P03.00, Ver. A6, 2015-04-23	, 0
86.2	Tensão contínua (medição/geração)	[100 mV a 120 mV]	0,00078 % + 0,53 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P03.00, Ver. A6, 2015-04-23	, 0
86.3	Tensão contínua (medição/geração)	]1,2 V a 12 V]	0,00065 % + 6,9 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P03.00, Ver. A6, 2015-04-23	, 0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação Nº M0003-1

Accreditation Annex nr.

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
86.4	Tensão contínua (medição/geração)	]12 V a 120 V]	0,00089 % + 81 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A4, 2013-03-25 MGE-P03.00, Rev. A6, 2015-04-23	, 0
86.5	Tensão contínua (medição/geração)	]120 mV a 1,2 V]	0,00066 % + 0,87 μV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P03.00, Ver. A6, 2015-04-23	, 0
86.6	Tensão contínua (medição/geração)	]120 V a 1050 V]	0,0026 % - 1,3 mV	MGE-P01.00, Rev. A11 2016-02-13 MGE-P01.01, Rev. A6, 2015-04-23 MGE-P02.00, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P03.00, Ver. A6, 2015-04-23	, 0
87.1	Unidades de leitura para sensores tipo PT100 (medição)	[-200 °C a 0 °C]	0,070 °C	MGE-P20.08, Rev. A1, 2015-04-23	1
87.2	Unidades de leitura para sensores tipo PT100 (medição)	]0 °C a 400 °C]	0,14 °C	MGE-P20.08, Rev. A1, 2015-04-23	1
87.3	Unidades de leitura para sensores tipo PT100 (medição)	]400 °C a 800 °C]	0,32 °C	MGE-P20.08, Rev. A1, 2015-04-23	1
88.1	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo B (medição)	600 °C a 1820 °C	(0,796-0,016 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
89.1	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo E (medição)	[-250 °C a 0 °C]	(0,2-0,21 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
89.2	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo E (medição)	]0 °C a 1000 °C]	(0,2+0,008 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação Nº M0003-1

Accreditation Annex nr.

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
90.1	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo J (medição)	[-210 °C a 0 °C]	(0,2-0,086 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
90.2	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo J (medição)	]0 °C a 1200 °C]	(0,2+0,01 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
91.1	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo K (medição)	[-200 °C a 0 °C]	(0,22-0,13 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
91.2	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo K (medição)	]0 °C a 1372 °C]	(0,22+0,025 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
92.1	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo N (medição)	[-200 °C a 0 °C]	(0,28-0,15 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
92.2	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo N (medição)	]0 °C a 1300 °C]	(0,28+0,0077 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
93.1	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo R (medição)	[0 °C a 1000 °C]	(0,86-0,038 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
93.2	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo R (medição)	]1000 °C a 1767 °C]	0,58 ℃	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
94.1	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo S (medição)	[0 °C a 1000 °C]	(0,74-0,022 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
94.2	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo S (medição)	]1000 °C a 1767 °C]	(0,38 + 0,016 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
95.1	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo T (medição)	[0 °C a 400 °C]	(0,22-0,005 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
95.2	Unidades de leitura para sensores tipo Termopar - Tipo T (medição)	[-250 °C a 0 °C[	(0,34 - 0,24 % x T) °C T em °C	MGE-P20.07, Rev. A1, 2015-04-23	1
96.1	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de resistência PT100 (medição)	[-200 °C a 0 °C]	0,066 °C	MGE-P20.03, Rev. A4, 2015-04-23	0
96.2	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de resistência PT100 (medição)	]0 °C a 100 °C]	0,085 °C	MGE-P20.03, Rev. A4, 2015-04-23	0
96.3	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de resistência PT100 (medição)	]100 °C a 300 °C]	0,11 ℃	MGE-P20.03, Rev. A4, 2015-04-23	0
96.4	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de resistência PT100 (medição)	]300 °C a 400 °C]	0,12 °C	MGE-P20.03, Rev. A4, 2015-04-23	0
96.5	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de resistência PT100 (medição)	]400 °C a 630 °C]	0,14 °C	MGE-P20.03, Rev. A4, 2015-04-23	0
96.6	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de resistência PT100 (medição)	]630 °C a 800 °C]	0,27 °C	MGE-P20.03, Rev. A4, 2015-04-23	0
97.1	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo B (medição)	[1000 °C a 1550 °C[	0,56 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
97.2	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo B (medição)	[1550 °C a 1820 °C]	0,52 ℃	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
97.3	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo B (medição)	[600°C a 800°C[	0,84 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
97.4	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo B (medição)	[800°C a 1000°C[	0,66 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
98.1	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo E (medição)	[-100 °C a -25 °C[	0,24 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	
98.2	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo E (medição)	[-25 °C a 350 °C]	0,24°C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
98.3	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo E (medição)	[-250 °C a -100 °C[	0,71 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
98.4	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo E (medição)	]350 °C a 650 °C]	0,24°C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
98.5	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo E (medição)	]650 °C a 1000 °C]	0,25 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
99.1	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo J (medição)	[-100 °C a -30 °C[	0,27 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
99.2	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo J (medição)	[-210 °C a -100 °C[	0,38 ℃	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
99.3	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo J (medição)	[-30 °C a 150 °C]	0,27 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
99.4	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo J (medição)	]150°C a 760°C]	0,27 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	
99.5	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo J (medição)	]760 °C a 1200 °C]	0,27 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
100.1	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo K (medição)	[-100°C a -25°C[	0,38 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
100.2	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo K (medição)	[-200°C a -100°C[	0,46 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
100.3	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo K (medição)	[-25 °C a 120 °C]	0,38 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
100.4	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo K (medição)	]1000 °C a 1372 °C]	0,48 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
100.5	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo K (medição)	]120 °C a 1000 °C]	0,38 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
101.1	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo N (medição)	[-100°C a -25°C[	0,32 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
101.2	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo N (medição)	[120°C a 410°C]	0,32 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
101.3	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo N (medição)	[-200 °C a -100 °C[	0,61 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
101.4	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo N (medição)	[-25 °C a 120 °C[	0,32 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
101.5	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo N (medição)	]410 °C a 1300 °C]	0,33 ℃	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
102.1	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo R (medição)	[0 °C a 250 °C[	0,98 ℃	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
102.2	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo R (medição)	[250 °C a 400 °C[	0,58 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

Ν°	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
102.3	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo R (medição)	[400 °C a 1000 °C]	0,54 ℃	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
102.4	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo R (medição)	]1000 °C a 1767 °C]	0,57 ℃	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
103.1	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo S (medição)	[0 °C a 250 °C[	0,91 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
103.2	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo S (medição)	[1000 °C a 1400 °C]	0,55 ℃	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
103.3	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo S (medição)	[250 °C a 1000 °C[	0,63 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
103.4	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo S (medição)	]1400 °C a 1767 °C]	0,65 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
104.1	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo T (medição)	[0 °C a 120 °C[	0,21 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
104.2	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo T (medição)	[120 °C a 400 °C]	0,18 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

N°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibracão	Categoria
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration And Measurement Capability	Calibration Method	Category
104.3	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo T (medição)	[-150°C a 0°C[	0,33 °C	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
104.4	Unidades de leitura/registo de temperatura para sensores de termopar Tipo T (medição)	[-250 °C a -150 °C[	0,95 ℃	MGE-P20.02, Rev. A5, 2015-04-23 MGE-P20.05, Rev. A4, 2015-04-23 MGE-P20.06, Rev. A4, 2015-04-23	0
FORCE					
105.1	Dinamómetros (tração)	[0,1 a 500] N	(1,2×10 <sup>-3</sup> ×F + 0,49×10 <sup>-3</sup> ) N F em N	LMF-P01 02 Rev.B0, 2016-07-25	2
106.1	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de compressão / flexão	0,5 MN < F ≤ 3 MN Resolução ≥ 0,1 kN	(0,0011 x F1 + 0,076) kN com F1 em kN	NP 4015-1:1990 NP EN 12390-4:2003 Anexo 2 LMF-P01 01 Rev B0 de 2013-03-05	1
106.2	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de compressão / flexão	1 kN < F ≤ 2 kN Resolução ≥ 0,1 N	(0,7 x F1 + 0,026) N com F1 em kN	NP 4015-1:1990 LMF-P01 01 Rev B0 de 2013-03-05	1
106.3	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de compressão / flexão	10 kN < F ≤ 20 kN Resolução ≥ 1 N	(0,77 x F1 + 0,024) N com F1 em kN	NP 4015-1:1990 LMF-P01 01 Rev B0 de 2013-03-05	1
106.4	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de compressão / flexão	2 kN < F ≤ 10 kN Resolução ≥ 0,1 N	(0,64 x F1 + 0,56) N com F1 em kN	NP 4015-1:1990 LMF-P01 01 Rev B0 de 2013-03-05	1
106.5	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de compressão / flexão	20 kN < F ≤ 50 kN Resolução ≥ 1 N	(0,69 x F1 + 1) N com F1 em kN	NP 4015-1:1990 LMF-P01 01 Rev B0 de 2013-03-05	1
106.6	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de compressão / flexão	20 N ≤ F ≤ 200 N Resolução ≥ 0,001 N	(0,00081 x F + 0,002) N com F em N	NP 4015-1:1990 LMF-P01 01 Rev B0 de 2013-03-05	1
106.7	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de compressão / flexão	200 kN < F ≤ 500 kN Resolução ≥ 10 N	(0,00068 x F1 + 0,0064) kN com F1 em kN	NP 4015-1:1990 NP EN 12390-4:2003 Anexo 2 LMF-P01 01 Rev B0 de 2013-03-05	1



Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
106.8	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de compressão / flexão	200 N < F ≤ 1000 N Resolução ≥ 0,01 N	(0,00068 x F + 0,016) N com F em N	NP 4015-1:1990 LMF-P01 01 Rev B0 de 2013-03-05	1
106.9	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de compressão / flexão	50 kN < F ≤ 200 kN Resolução ≥ 10 N	(0,00068 x F1 + 0,011) kN com F1 em kN	NP 4015-1:1990 LMF-P01 01 Rev B0 de 2013-03-05	1
107.1	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de tração	0,1 N ≤ F ≤ 500 N Resolução ≥ 0,001 N	(0.0012 x F + 0.00049) N com F em N	EN ISO 7500-1:2015 LMF-P01 01 Rev B1 2017-02-21	1
107.2	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de tração	1 kN < F ≤ 2 kN Resolução ≥ 0,1 N	(0,7 x F1 + 0,026) N com F1 em kN	EN ISO 7500-1:2015 LMF-P01 01 Rev B1 2017-02-21	1
107.3	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de tração	10 kN < F ≤ 20 kN Resolução ≥ 1 N	(0,77 x F1 + 0,024) N com F1 em kN	EN ISO 7500-1:2015 LMF-P01 01 Rev B1 2017-02-21	1
107.4	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de tração	2 kN < F ≤ 10 kN Resolução ≥ 0,1 N	(0,64 x F1 + 0,56) N com F1 em kN	EN ISO 7500-1:2015 LMF-P01 01 Rev B1 2017-02-21	1
107.5	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de tração	20 kN < F ≤ 50 kN Resolução ≥ 1 N	(0,69 x F1 + 1) N com F1 em kN	EN ISO 7500-1:2015 LMF-P01 01 Rev B1 2017-02-21	1
107.6	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de tração	20 N ≤ F ≤ 200 N Resolução ≥ 0,001 N	(0,00081 x F + 0,002) N com F em N	EN ISO 7500-1:2015 LMF-P01 01 Rev B1 2017-02-21	1
107.7	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de tração	200 kN < F ≤ 500 kN Resolução ≥ 10 N	(0,00068 x F1 + 0,0064) kN com F1 em kN	EN ISO 7500-1:2015 LMF-P01 01 Rev B1 2017-02-21	1
107.8	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de tração	200 N < F ≤ 1000 N Resolução ≥ 0,01 N	(0,00068 x F + 0,016) N com F em N	EN ISO 7500-1:2015 LMF-P01 01 Rev B1 2017-02-21	1
107.9	Sistema de medição de força de máquinas de ensaio de tração	50 kN < F ≤ 200 kN Resolução ≥ 10 N	(0,00068 x F1 + 0,011) kN com F1 em kN	EN ISO 7500-1:2015 LMF-P01 01 Rev B1 2017-02-21	1
MASS MASS	<b>A</b>				
108.1	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático	1 mg ≤ M ≤ 200 g Resolução ≥ 0,01 mg	0,0002 % x M + 0,02 mg	LEP P-49.01, rev. 4, julho de 2016	2
108.2	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático	1,5 kg ≤ M ≤ 10 kg Resolução ≥ 10 mg	0,0008 % x M -1,87 mg	LEP P-49.01, rev. 4, julho de 2016	2

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

N°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibracão	Categoria
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration And Measurement Capability	Calibration Method	Category
108.3	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático	10 kg ≤ M ≤ 20 kg Resolução ≥ 100 mg	200 mg	LEP P-49.01, rev. 4, julho de 2016	2
108.4	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático	20 kg ≤ M ≤ 60 kg Resolução ≥ 1 g	1 g	LEP P-49.01, rev. 4, julho de 2016	2
108.5	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático	200 g ≤ M ≤ 500 g Resolução ≥ 0,1 mg	0,0003 % x M - 0,03 mg	LEP P-49.01, rev. 4, julho de 2016	2
108.6	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático	500 g ≤ M ≤ 1,5 kg Resolução ≥ 1 mg	0,0002 % x M + 1 mg	LEP P-49.01, rev. 4, julho de 2016	2
108.7	Instrumentos de pesagem de funcionamento não automático	60 kg ≤ M ≤ 200 kg Resolução ≥ 10 g	10 g	LEP P-49.01, rev. 4, julho de 2016	2
<b>MOM</b> TORQ	ENTO UE				
109.1	Chaves dinamométricas	[0,02 a 0,6] N.m Resolução ≥ 0,0005 N.m	(0,015×M+0,00062) com M em N.m	ISO 6789-2:2017 LMF.P01-04 Rev. C2 de 2018-07-26	0
109.2	Chaves dinamométricas	]0,6 a 20] N.m Resolução ≥ 0,01 N.m	(0,01×M+0,009) com M em N.m	ISO 6789-2:2017 LMF.P01-04 Rev. C2 de 2018-07-26	0
109.3	Chaves dinamométricas	]20 a 200] N.m Resolução ≥ 0,1 N.m	(0,0094×M+0,12) com M em N.m	ISO 6789-2:2017 LMF.P01-04 Rev. C2 de 2018-07-26	0
109.4	Chaves dinamométricas	]200 a 1000] N.m Resolução ≥ 1 N.m	(0,0086×M+1,2) com M em N.m	ISO 6789-2:2017 LMF.P01-04 Rev. C2 de 2018-07-26	0
PRESS					
110.1	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa: ]0 a 2] mbar	0,0088 mbar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1
110.2	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa: ]0 a 70] mbar	0,000080 × P + 0,0023 mbar P em mbar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação $N^{\circ}$ M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
110.3	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa: ]2 a 10] mbar	0,051 mbar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1
110.4	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa: ]70 a 700] mbar	0,000094 × P + 0,013 mbar P em mbar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	0
111.1	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão absoluta: ]0,05 a 6] bar	0,00069 bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	0
111.2	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): [-0,95 a 1,5] bar	1,8×10 <sup>-3</sup> bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1
111.3	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): ]100 a 400] bar	7,1 ×10 <sup>-1</sup> bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1
111.4	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): ]20 a 60] bar	5,6×10 <sup>-2</sup> bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1
111.5	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): ]60 a 100] bar	1,4×10 <sup>-1</sup> bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1
111.6	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com óleo): [0 a 60] bar	5,7×10 <sup>-2</sup> bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1
111.7	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com óleo): ]100 a 1000] bar	7,4 ×10 <sup>-1</sup> bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1
111.8	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com óleo): ]60 a 100] bar	1,4 ×10 <sup>-1</sup> bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1
111.9	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressão relativa: (Pressão gerada com Azoto): ]1,5 a 20] bar	9,5×10 <sup>-3</sup> bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	1

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

N°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibracão	Categoria
Nr	Measuring instrument / Standard	Measurement Range	Calibration And Measurement Capability	Calibration Method	Category
111.10	) Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressões relativas (gás): [-0,95 a 0] bar	0,00040 bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	0
111.11	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressões relativas (óleo): [0 a 1] bar	0,0084 MPa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	0
112.1	Manómetros Eletromecânicos (1)	Pressões absolutas: ]6 a 100] bar	0,000095×P+0,0013 bar P em bar	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	0
112.2	Manómetros Eletromecânicos (2)	Pressões diferenciais (gás): ]0.2 a 40] bar	(1,6×10 <sup>-4</sup> ×P+1,6×10 <sup>1</sup> )Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
112.3	Manómetros Eletromecânicos (2)	Pressões diferenciais (gás): ]40 a 400] bar	(1,0×10 <sup>-4</sup> ×P+7,4×10 <sup>1</sup> )Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
112.4	Manómetros Eletromecânicos (2)	Pressões relativas (gás): ]0,2 a 40] bar	(1,6×10 <sup>-4</sup> ×P+1,6×10 <sup>1</sup> )Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
112.5	Manómetros Eletromecânicos (2)	Pressões relativas (gás): ]40 a 400] bar	(1,0×10 <sup>-4</sup> ×P+7,4×10 <sup>1</sup> )Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
112.6	Manómetros Eletromecânicos (2)	Pressões relativas (óleo): ]1 a 500] bar	(2,6×10 <sup>-4</sup> ×P+1,1×10 <sup>3</sup> )Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
112.7	Manómetros Eletromecânicos (2)	Pressões relativas (óleo): ]500 a 5000] bar	(2,5×10 <sup>-4</sup> ×P+3,7×10 <sup>3</sup> )Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
113.1	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa: ]0 a 2] mbar	0,0088 mbar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	1

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação $N^{\circ}$ M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
113.2	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa: ]0 a 70] mbar	0,000080 × P + 0,0023 mbar P em mbar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	0
113.3	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa: ]-0,95 a 0] bar	0,00040 bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	0
113.4	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa: ]2 a 10] mbar	0,051 mbar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	1
113.5	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa: ]70 a 700] mbar	0,000094 × P + 0,013 mbar P em mbar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	0
114.1	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): [0 a 1,5] bar	1,8×10 <sup>-3</sup> bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	1
114.2	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): ]1,5 a 20] bar	9,5×10 <sup>-3</sup> bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	1
114.3	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): ]20 a 60] bar	5,6×10 <sup>-2</sup> bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	1
114.4	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): ]60 a 100] bar	1,4×10 <sup>-1</sup> bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	1
114.5	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com óleo): [0 a 60] bar	5,7×10 <sup>-2</sup> bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	1
114.6	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com óleo): ]100 a 1000] bar	7,4×10 <sup>-1</sup> bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	1
114.7	Manómetros metálicos (1)	Pressão relativa (Pressão gerada com óleo): ]60 a 100] bar	1,4×10 <sup>-1</sup> bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	1

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
114.8	Manómetros metálicos (1)	Pressões absolutas: [0,05 a 6] bar	0,00069 bar	NP EN 837-1:2003 NP EN 837-3:2003 (1) Comparação de pressões	0
114.9	Manómetros metálicos (1)	Pressões relativas (óleo): [0 a 1] bar	0,0084 MPa	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	0
115.1	Manómetros metálicos (1)	Pressões absolutas: ]6 a 100] bar	0,000095×P+0,0013 bar P em bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (1) Comparação de pressões	0
115.2	Manómetros metálicos (2)	Pressões diferenciais (gás): ]0,2 a 40] bar	(1,6×10 <sup>-4</sup> ×P+1,6×10 <sup>1</sup> )Pa P em Pa	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (2) Comparação com pressões materializadas	0
115.3	Manómetros metálicos (2)	Pressões diferenciais (gás): ]40 a 400] bar	(1,0×10 <sup>-4</sup> ×P+7,4×10 <sup>1</sup> )Pa P em Pa	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (2) Comparação com pressões materializadas	0
115.4	Manómetros metálicos (2)	Pressões relativas (gás): ]0,2 a 40] bar	(1,6×10 <sup>-4</sup> ×P+1,6×10 <sup>1</sup> )Pa P em Pa	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (2) Comparação com pressões materializadas	0
115.5	Manómetros metálicos (2)	Pressões relativas (gás): ]40 a 400] bar	(1,0×10 <sup>-4</sup> ×P+7,4×10 <sup>1</sup> )Pa P em Pa	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (2) Comparação com pressões materializadas	0
115.6	Manómetros metálicos (2)	Pressões relativas (óleo): ]1 a 500] bar	(2,6×10 <sup>-4</sup> ×P+1,1×10 <sup>3</sup> )Pa P em Pa	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (2) Comparação com pressões materializadas	0
115.7	Manómetros metálicos (2)	Pressões relativas (óleo): ]500 a 5000] bar	(2,5×10 <sup>-4</sup> ×P+3,7×10 <sup>3</sup> )Pa P em Pa	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 (2) Comparação com pressões materializadas	0
116.1	Manovacuómetros	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): ]1,5 a 20] bar	9,5×10 <sup>-3</sup> bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 Comparação com pressões materializadas	1

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
117.1	Pressostatos (1)	Pressões relativas (gás): [0 a 0,2] bar	41 Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	0
117.2	Pressostatos (1)	Pressões relativas (óleo): [0 a 1] bar	0,0084 MPa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (1) Comparação de pressões	0
118.1	Pressostatos (2)	Pressões relativas (gás): ]0,2 a 40] bar	(1,6×10 <sup>-4</sup> ×P+1,6×10¹)Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
118.2	Pressostatos (2)	Pressões relativas (gás): ]40 a 400] bar	(1,0×10 <sup>-4</sup> ×P+7,4×10 <sup>1</sup> )Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
118.3	Pressostatos (2)	Pressões relativas (óleo): ]1 a 500] bar	(2,6×10 <sup>-4</sup> ×P+1,1×10³)Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
118.4	Pressostatos (2)	Pressões relativas (óleo): ]500 a 5000] bar	(2,5×10 <sup>-4</sup> ×P+3,7×10 <sup>3</sup> )Pa P em Pa	LMP-P 01.04, Rev.A2, 2013-05-31 (2) Comparação com pressões materializadas	0
119.1	Vacuómetros e Manovacuómetros	Pressão relativa (Pressão gerada com Azoto): [-0,95 a 1,5] bar	1,8×10⁻³ bar	NP EN 837-1: 2003 NP EN 837-3: 2003 Comparação de pressões	1
120.1	Válvulas redutoras	Pressões diferenciais (gás): [0.2 a 40] bar	(1,6×10 <sup>-4</sup> ×P+1,6×10¹)Pa P em Pa	LMP P01.05, Abr 2012 Comparação com pressões materializadas	0
120.2	Válvulas redutoras	Pressões diferenciais (gás): ]40 a 400] bar	(1,0×10 <sup>-4</sup> ×P+7,4×10¹)Pa P em Pa	LMP P01.05, Abr 2012 Comparação com pressões materializadas	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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 HUMIDAD FRATURE AND HUMIDITY	E			
121.1	Sensores termoelétricos (PT 100 com leitura em sinal elétrico)	[-90 a 250] °C	0,049 °C	LMT-P05.07, Rev. A2 2002-11-07 LMT-P05.09, Rev. A2 2002-11-07 LMT-P03.21, Rev. A6 2011-10-14 LMT-P03.22, Rev. A3 2004-04-26	0
122.1	Sensores termoelétricos (termopares com leitura em sinal elétrico)	[-90 a 250] °C	0,11 °C	LMT-P05.07, Rev. A2 2002-11-07	0
122.2	Sensores termoelétricos (termopares com leitura em sinal elétrico)	]250 a 1100] °C	2,2 °C	LMT-P05.07, Rev. A2 2002-11-07	0
123.1	Sensores termoelétricos (termopares e PT 100 com leitura em sinal elétrico)	[-30 a 250] °C	0,12°C	LMT-P06.03 Rev. A1 2005-06-16 LMT-P06.04 Rev. A1 2005-06-16 LMT-P03.21, Rev. A6	1
				2011-10-14 LMT-P03.22, Ver. A3 2004-04-26	
123.2	Sensores termoelétricos (termopares e PT 100 com leitura em sinal elétrico)	]1100 a 1600] °C	2,6 °C	LMT-P05.07, Rev. A2 2002-11-07	0
123.3	Sensores termoelétricos (termopares e PT 100 com leitura em sinal elétrico)	]250 a 1100] °C	2,3 °C	LMT-P06.03 Rev. A1 2005-06-16 LMT-P06.04 Rev. A1 2005-06-16	1
123.4	Sensores termoelétricos (termopares e PT 100 com leitura em sinal elétrico)	]250 a 1100] °C	2,2°C	LMT-P05.07, Rev. A2 2002-11-07	0
124.1	Termo-higrómetros	[-10 a 70] °C Resolução ≥ 0,01 °C	0,53 °C	LMT-P07.01, Rev. A4 2016-04-27	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

# Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
125.1	Termo-higrómetros e higrómetros	[10 a 95] %hr Resolução ≥ 0,01 % hr	0,89 % hr	LMT-P07.01, Rev. A4 2016-04-27	0
126.1	Termómetros de ambiente e termo-higrómetros (só grandeza temperatura) de leitura direta em temperatura (Ambiente atmosférico)	-40°C a 180°C Resolução ≥ 0,1°C	0,16 °C	LMT-P03.09, Rev. A3 2004-02-26 LMT-P03.21, Rev. A6 2011-10-14	0
127.1	Termómetros de leitura direta em temperatura (bimetálicos e de sensor termoelétrico) (Ambiente atmosférico em estufa com bloco estabilizador)	(-40 °C a 180 °C) Resolução ≥ 0,01 °C	0,097 °C	LMT-P03.09, Rev. A3 2004-02-26 LMT-P03.21, Rev. A6 2011-10-14	0
128.1	Termómetros de leitura direta em temperatura (bimetálicos e de sensor termoelétrico) (Ambiente atmosférico em fornos estabilizados)	[200 °C a 1100 °C] Resolução ≥ 0,1 °C	2,2 ℃	LMT-P03.04, Rev. A3 2004-02-26 LMT-P03.05, Rev. A4 2008-09-17 LMT-P03.03, Rev. A4 2004-02-26 LMT-P03.22, Rev. A3 2004-04-26 LMT-P03.21, Rev. A6 2011-10-14	0
128.2	Termómetros de leitura direta em temperatura (bimetálicos e de sensor termoelétrico) (Ambiente atmosférico em fornos estabilizados)	]1100 °C a 1600 °C] Resolução ≥ 0,1 °C	2,6 °C	LMT-P03.05, Rev. A4 2008-09-17	0
129.1	Termómetros de leitura direta em temperatura (bimetálicos, líquido- em-vidro e de sensor termoelétrico) (Imersão em líquido)	(5°C a 95°C) Resolução ≥ 0,01°C	0,050 °C	LMT-P03.10, Rev. A4 2016-06-09 LMT-P03.01, Rev. A6 2016-06-09 LMT-P03.02, Rev. A4 2004-02-26 LMT-P03.21, Rev. A6 2011-10-14	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
129.2	Termómetros de leitura direta em temperatura (bimetálicos, líquido- em-vidro e de sensor termoelétrico) (Imersão em líquido)	(-90°C a 20°C) Resolução ≥ 0,01°C	0,055 °C	LMT-P03.10, Rev. A4 2016-06-09 LMT-P03.01, Rev. A6 2016-06-09 LMT-P03.02, Rev. A4 2004-02-26 LMT-P03.21, Rev. A6 2011-10-14	0
129.3	Termómetros de leitura direta em temperatura (bimetálicos, líquido- em-vidro e de sensor termoelétrico) (Imersão em líquido)	(95°C a 250°C) Resolução ≥ 0,01°C	0,053 °C	LMT-P03.10, Rev. A4 2016-06-09 LMT-P03.01, Rev. A6 2016-06-09 LMT-P03.02, Rev. A4 2004-02-26 LMT-P03.21, Rev. A6 2011-10-14	0
130.1	Termómetros de radiação infravermelha	(250 °C a 1100 °C) Resolução ≥ 1 °C	3,8 ℃	LMT-P03.07, Rev. A4 2004-02-26	0
130.2	Termómetros de radiação infravermelha	(-30 °C a 150 °C) Resolução ≥ 0,01 °C	1,3 ℃	LMT-P03.38 Rev. A2 2012-07-28	0
131.1	Termómetros de radiação visível	(800 °C a 1500 °C) Resolução ≥ 2 °C	4 °C	LMT-P03.24, Rev. A1, 2001-11-02	0
132.1	Termómetros industriais	[15 a 29] °C Resolução ≥ 0,01 °C	0,10 °C	LMT - P06.01 Rev. A3 2015-03-02	1
132.2	Termómetros industriais	[-30 a 15[ °C Resolução ≥ 0,01 °C	0,12 °C	LMT - P06.01 Rev. A3 2015-03-02	1
132.3	Termómetros industriais	[30 a 250] °C Resolução ≥ 0,01 °C	0,081 °C	LMT - P06.01 Rev. A3 2015-03-02	1
132.4	Termómetros industriais	]250 a 1100] °C Resolução ≥ 0,01 °C	2,3 °C	LMT - P06.01 Rev. A3 2015-03-02	1
	PO E FREQUÊNCIA AND FREQUENCY				
133.1	Cronómetros	5 s a 86400 s	0,014 s	MGE-P09.00, Rev. A6, 2015-04-23	0
134.1	Taquímetros óticos	] 200 a 2400 ] rpm	$0.058 \times 10^{-2} \times w + 0.024$ rpm com w em rpm	MGE.P11-00, Rev.A3, 2016-03-31	0
134.2	Taquímetros óticos	] 20000 a 60000 ] rpm	$0,0023 \times 10^{-2} \times w + 0,64$ rpm com w em rpm	MGE.P11-00, Rev.A3, 2016-03-31	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação N° M0003-1 Accreditation Annex nr.

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
134.3	Taquímetros óticos	] 2400 a 6000 ] rpm	$0.011 \times 10-2 \times w + 0.048$ rpm com w em rpm	MGE.P11-00, Rev.A3, 2016-03-31	0
134.4	Taquímetros óticos	] 6000 a 20000] rpm	$0.0017 \times 10-2 \times w + 0.76$ rpm com w em rpm	MGE.P11-00, Rev.A3, 2016-03-31	0
134.5	Taquímetros óticos	] 60000 a 200000 ] rpm	$0.0033 \times 10-2 \times w + 0.64$ rpm com w em rpm	MGE.P11-00, Rev.A3, 2016-03-31	0
134.6	Taquímetros óticos	60 a 200 rpm	$0.061 \times 10^{-2} \times w + 0.0012$ rpm com w em rpm	MGE.P11-00, Rev.A3, 2016-03-31	0
135.1	Tempo de disparo em dispositivos elétricos de corrente residual tipo RCD	20 ms a 200 ms	1,1 ×10 <sup>−3</sup> s	MGE-P09.01, Rev. A3, 2015-04-23	0
135.2	Tempo de disparo em dispositivos elétricos de corrente residual tipo RCD	200 ms a 1000 ms	8,2 ×10 <sup>-3</sup> s	MGE-P09.01, Rev. A3, 2015-04-23	0
136.1	Tempo de subida em osciloscópios (U = 250 mV; f = 100 kHz e 1 MHz; $Z = 50 \Omega$ )	[1 ns a 100 ns]	1,4 ×10 <sup>-10</sup> s	MGE-P03.01, Rev. A5, 2016-11-18	0
	OCIDADE E ACELERAÇÃ	Ŏ			
137.1	Rotações por minuto (Ótico)	100 rpm a 200 rpm	0,59 rpm	LMT-P09.01 Rev. A0 2006-03-10	2
137.2	Rotações por minuto (Ótico)	200 rpm a 2000 rpm	1,1 rpm	LMT-P09.01 Rev. A0 2006-03-10	2
137.3	Rotações por minuto (Ótico)	2000 rpm a 20000 rpm	8,0 rpm	LMT-P09.01 Rev. A0 2006-03-10	2
137.4	Rotações por minuto (Ótico)	20000 rpm a 90000 rpm	13 rpm	LMT-P09.01 Rev. A0 2006-03-10	2
			FIM END		



Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

## Anexo Técnico de Acreditação Nº M0003-1

Accreditation Annex nr.

CATIM - Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica Laboratório de Metrologia

Ν°	Instrumento de	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de	Categoria
	Medição / Padrão			Calibração	
Nr	Measuring instrument /	Measurement Range	Calibration And	Calibration Method	Category
	Standard		Measurement Canability		

#### Notas:

#### Notes:

- XXX-Pnn.nn, indica procedimento interno do Laboratório.
- A melhor incerteza apresentada é válida apenas para a menor resolução indicada, 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.

Paulo Tavares Vice-Presidente