

Lista de Métodos de Calibração Acreditados

(Acreditação Flexível Intermédia)

ID: [LT-0099]

Edição: [07]

01/04/2023

Data de edição:

Laboratório de Metrologia da REN-Gasodutos, S.A.

Endereço: Rua da Areia Gorda, Vale do Feto

3105-046 Carnide Pombal

Unidade Móvel: matrícula 67-VT-32 Telefone: 236 949 200

e-mail: lm@ren.pt

Contacto: Steve Pinto

Resumo do Âmbito Acreditado

Pressão Acreditação nº: M0102-1

Temperatura

Volume

Ν°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibração	Categoria
PRESSÂ	io.				
1.1	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Absoluta)	>0,05 bar a 3,5 bar Resolução ≥ 0,0001 bar	0,0027 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	2
1.2	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Absoluta)	>3,5 bar a 20 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,012 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	2
1.3	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Absoluta)	>20 bar a 100 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,074 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	2
1.4	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Absoluta)	>100 bar a 200 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,12 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	2
2.1	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Relativa)	>0 bar a 2,5 bar Resolução ≥ 0,0001 bar	0,0027 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	2
2.2	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Relativa)	>2,5 bar a 19 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,012 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	2
2.3	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Relativa)	>19 bar a 99 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,074 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	2
2.4	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Relativa)	>99 bar a 199 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,12 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	2
ТЕМРЕ	RATURA				
3.1	Termómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital	-20 °C a 100 °C Resolução ≥ 0,001°C	0,16 °C	IO-0124 Edição: 09 Data:16/11/2020	2
VOLUM	E				
4.1	Dispositivo Eletrónico de Conversão de Volume de Gás (PTZ) Fator de conversão de Volume (FCV)	FCV: 0,6482 a 290,2336 Resolução ≥ 0,0001 Pressão: 0,9 bar a 135 bar Temperatura: -10 °C a 60 °C	0,0016+0,0016*FCV	IO-0122 Edição: 10 Data:01/03/2022	2

Este documento corresponde a um documento interno que complementa o Anexo Técnico de Acreditação nº M0102-1 e M0102-2 emitido pelo Instituto Português de Acreditação (IPAC).



Lista de Métodos de Calibração Acreditados

(Acreditação Flexível Intermédia)

ID: [LT-0099]

Edição: [07]

01/04/2023

Laboratório de Metrologia da REN-Gasodutos, S.A.

Endereço: Rua da Areia Gorda, Vale do Feto

3105-046 Carnide Pombal

Unidade Móvel: matrícula 67-VT-32

Contacto: Steve Pinto

Data de edição:

Telefone: 236 949 200

e-mail: lm@ren.pt

Acreditação nº: M0102-2

Resumo do Âmbito Acreditado

Pressão

Temperatura

Volume

N°	Instrumento de Medição / Padrão	Gama de Medição	Melhor Incerteza	Método de Calibração	Categoria
PRESSÂ	(O				
1.1	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Absoluta)	>0,05 bar a 3,5 bar Resolução ≥ 0,0001 bar	0,0027 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	1
1.2	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Absoluta)	>3,5 bar a 20 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,012 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	1
1.3	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Absoluta)	>20 bar a 100 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,074 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	1
1.4	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Absoluta)	>100 bar a 200 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,12 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	1
2.1	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Relativa)	>0 bar a 2,5 bar Resolução ≥ 0,0001 bar	0,0027 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	1
2.2	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Relativa)	>2,5 bar a 19 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,012 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	1
2.3	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Relativa)	>19 bar a 99 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,074 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	1
2.4	Manómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital (Pressão Relativa)	>99 bar a 199 bar Resolução ≥ 0,001 bar	0,12 bar	IO - 0123 Edição: 12 Data:01-03-2022	1
ТЕМРЕ	RATURA				
3.1	Termómetro com Unidade de Leitura Analógica ou Digital	-20 °C a 100 °C Resolução ≥ 0,001°C	0,16 °C	IO-0124 Edição: 09 Data:16/11/2020	1
VOLUM	E				
4.1	Contadores Volumétricos de Gás do tipo Turbina ou Pistões Rotativos	Volume: 0,25 m3 a 125 m3 Caudal: 5 m3/h a 100 m3/h 65 m3/h a 650 m3/h 250 m3/h a 2500 m3/h	0,0033*V m³ Onde: V≥0,05*Q*h	IO-0125 Edição: 09 Data:16/11/2020	1
5.1	Dispositivo Eletrónico de Conversão de Volume de Gás (PTZ) Fator de conversão de Volume (FCV)	FCV: 0,6482 a 290,2336 Resolução ≥ 0,0001 Pressão: 0,9 bar a 135 bar Temperatura: -10 °C a 60 °C	0,0016+0,0016*FCV	IO-0122 Edição: 10 Data:01/03/2022	1

Este documento corresponde a um documento interno que complementa o Anexo Técnico de Acreditação nº M0102-1 e M0102-2 emitido pelo Instituto Português de Acreditação (IPAC).