

# **Visomes Comercial** Metrológica Ltda.





# VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-10226-23-R0

INTERESSADO: ER ANALITICA LTDA - ME

CONTRATANTE: ER ANALITICA LTDA - ME

R ITAICI, 130 - JARDIM ITAJAI, VARZEA PAULISTA - SP - CEP 13224-250

APROVADO

Padrão: TOOZAO3 BA

Validade: 24

## DADOS DO EQUIPAMENTO E CONDIÇÕES DA CALIBRAÇÃO MATERIAL CALIBRADO: BARÔMETRO DIGITAL

MARCA: LUTRON

MODELO: MHB-382SD

FAIXA DE INDICAÇÃO: 10 hPa à 1100 hPa

FAIXA CALIBRADA:

600 hPa à 1100 hPa

RESOLUÇÃO: 0,1 hPa

Nº ORDEM DE SERVIÇO: 02172-01668/2023

N° CONTROLE: CJ 03

Nº SÉRIE: 63191

DATA DA CALIBRAÇÃO: 25/04/2023

LOCAL DA CALIBRAÇÃO: LABORATÓRIO DE PRESSÃO

PRESSÃO ATMOSFÉRICA: 930 mbar ± 1 mbar

CONDIÇÃO AMBIENTAL:

#### PADRÕES UTILIZADOS

CÓDIGO

DESCRIÇÃO

CERTIFICADO

VALIDADE

RASTREABILIDADE

PV-252-0

Barômetro Digital

206487/21

dez-24

SI-RBC

### MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

Calibração realizada por comparação com barômetro padrão nos sentidos de aplicação e remoção de pressão.

Para esta calibração, foi utilizada a Instrução de Trabalho ILV-705.

#### NOTAS E INFORMAÇÕES PERTINENTES

1 – A incerteza expandida de medição relatada (U) é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t. com graus de liberdade efetivos relatados (veff), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. Para k = 2, a distribuição é Normal. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

- 2 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade ao Sistema Internacional de Unidades - SI e aos requisitos da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025. A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC
- 3 Os Certificados de Calibração Digitais possuem uma forma de assinatura eletrônica de uma instituição reconhecida por todos como confiável e que funciona como "cartório eletrônico". Os métodos criptográficos empregados impedem que a assinatura eletrônica seja falsificada ou que os dados do documento sejam adulterados ou copiados, tornando-o absolutamente inviolável. Garante-se assim, por quem assina, que os dados de identificação do certificado são verdadeiros. Estes, quando alterados, perdem a validade. A certificação digital garante os três princípios básicos da comunicação segura em ambiente de rede de computadores: autenticidade, privacidade e inviolabilidade. Este certificado, se impresso pela Visomes, para garantir a originalidade, deve estar chancelado.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao material calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado.
- 6 Tendência = Leitura no equipamento em calibração Valor do Padrão
- 7 Repetibilidade = grau de concordância entre os resultados de medições sucessivas expresso de forma quantitativa, em função das características de dispersão dos resultados. O valor expresso é o desvio padrão experimental dividido pela raiz do número de leituras.
- 8 Calibração realizada nas instalações da Visomes.



# Visomes Comercial Metrológica Ltda.





# VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-10226-23-R0

## **RESULTADOS OBTIDOS**

### A) LEITURAS

CARREGAMENTO		DESCARRE			
Valor Indicado no Instrumento	Valor Indicado no Padrão	Valor Indicado no Instrumento	Valor Indicado no Padrão	Histerese	
hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	
600,7	601,06	600,9	601,06	0,20	
649,7	650,05	649,9	650,05	0,20	
700,0	700,25	700,0	700,35	0,10	
750,0	750,25	750,0	750,35	0,10	
799,9	800,14	799,9	800,14	0,00	
849,6	849,74	849,6	849,74	0,00	
899,6	899,54	899,6	899,54	0,00	
948,9 949,04		948,8	949,14	0,20	
999,6 999,83		999,4	999,83	0,20	
1.049,0	1.049,43	1.049,0	1.049,43	0,00	
1.099,5	1.099,83	1.099,5	1.099,83	0,00	

## **B) RESULTADOS FINAIS**

Indicação no Equipamento em Calibração hPa	Leitura Média no Padrão hPa	Tendência hPa	U hPa	k	Veff	Repetibilidade hPa							
							600,8	601,1	-0,3	0,3	2,00	780	0,0333
							649,8	650,1	-0,3	0,3	2,00	780	0,0333
700,0	700,3	-0,3	0,3	2,01	245	0,0333							
750,0	750,3	-0,3	0,3	2,01	245	0,0333							
799,9	800,1	-0,2	0,2	2,02	131	0,0333							
849,6	849,7	-0,1	0,2	2,02	131	0,0333							
899,6	899,5	0,1	0,2	2,02	131	0,0333							
948,9	949,1	-0,2	0,3	2,00	780	0,0333							
999,5	999,8	-0,3	0,3	2,00	780	0,0333							
1.049,0	1.049,4	-0,4	0,2	2,02	131	0,0333							
1.099,5	1.099,8	-0,3	0,2	2,02	131	0,0333							

Fator de conversão de hPa para kPa: 0,1

RESPONSÁVEL A EM SSÃO DO

Responsável: RENATO

Padrão: TOOZAOBBA

Data: 08/05/2025

DATA DE EMISSÃO DO CERTIFICADO: 26/04/23

Assinado digitalmente em: 27/04/2023 às 8:50 por: Rodoval Raimundo Filho Signatário Autorizado https://www.visomes.com.b

