





Visomes Comercial Metrológica Ltda.

VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-10092-21-R0

INTERESSADO: ER ANALITICA LTDA - ME

CONTRATANTE: ER ANALITICA LTDA - ME

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

DADOS DO EQUIPAMENTO E CONDIÇÕES DA CALIBRAÇÃO MATERIAL CALIBRADO: TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL

MARCA: LUTRON

MODELO: MHB-382SD

N° CONTROLE: 1001A03TH Nº SÉRIE: 63190

ESCALA 1: 10 a 90 % UR

DATA DA CALIBRAÇÃO: 25/03/21

ESCALA 2: 0 a 50 °C

LOCAL DA CALIBRAÇÃO: Laboratório de Temperatura e Umidade

RESOLUÇÃO: 0,1 %UR / 0,1°C

CONDIÇÃO AMBIENTAL: 23 °C ± 1°C e 55 %UR ± 5 %UR

Nº SENSOR: NÃO CONSTA

Nº ORDEM DE SERVIÇO: 02172-01471/2021

PADRÕES UTILIZADOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CERTIFICADO	VALIDADE	RASTREABILIDADE
PV-180-0	Higrômetro de ponto de orvalho	CR00015-00414-17-R0	nov-21	SI – RBC
PV-181-0	Higrômetro óptico	DIMCI 0978/2017	ago-21	SI - RBC
PV-280-0	Termômetro Digital	LV00017-28449-20-R0	out-21	SI - RBC
PV-281-0	Termômetro Digital	LV00017-28450-20-R0	out-21	SI – RBC
PV-282-0	Termômetro Digital	LV00017-07822-21-R0	mar-23	SI-RBC

MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

Calibração realizada por comparação com um padrão em meio termostático e expressa a média das leituras efetuadas.

Para esta calibração, foi utilizada a Instrução de Trabalho: ILV-802.

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 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, tomando-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 Os valores de temperatura apresentados estão em conformidade com a Escala Internacional de Temperatura de 1990.
- 7 Tendência = Média das Leituras (Equipamento em Calibração) Valor do Padrão (Média das Leituras do Padrão de Referência)
- 8 Valor de Referência = Média das Leituras Tendência
- 9 Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na Regulamentação Metrológica
- 10 Serviço realizado nas instalações permanentes da Visomes.
- 11 Leituras de Temperatura realizadas no sensor Interno ("MODO IN")







Visomes Comercial Metrológica Ltda.

VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-10092-21-R0

RESULTADOS OBTIDOS

	UMIDADE RELATIVA (%UR)					
Referência	Média das Leituras	Tendência	U	k	veff	Temperatura de Referência (°C)
10,0	9,5	-0,5	0,4	2,02	164	20
20,0	20,2	0,2	0,7	2,02	157	20
30,0	30,2	0,2	0,7	2,01	187	20
40,0	40,6	0,6	1,0	2,01	194	20
50,0	50,6	0,6	1,0	2,00	>1000	20
60,0	60,7	0,7	1,0	2,00	>1000	20
70,0	70,7	0,7	1,3	2,00	>1000	20
80,0	80,7	0,7	1,6	2,00	>1000	20
90,0	90,9	0,9	1,6	2,00	>1000	20

TEMPERATURA (°C)

		1 1-141	LIVATORA	(0)	
Temperatura de Referência (°C)	Média das Leituras	Tendência	U	k	veff
10,00	10,5	0,5	0,2	2,00	940
19,98	20,4	0,4	0,2	2,00	>1000
25,01	25,3	0,3	0,2	2,00	940
29,99	30,1	0,1	0,2	2,00	940
39,98	39,8	-0,2	0,2	2,01	318
49,98	49,7	-0,3	0,2	2,01	318

----- FIM DOS RESULTADOS -----

Responsável: RENATO
Padrão: TOOI MOSTE /TH
Data: ZE 105 /ZOZI
Validade: ZE 103 /ZOZE

RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO







Visomes Comercial Metrológica Ltda.

VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-10092-21-R0

DATA DA EMISSÃO DO CERTIFICADO: 08/04/2021

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: TOOI MOSTE ITH

Data: ZS 105 12021

Validade: ZS 103 12023

Assinado digitalmente em: 08/04/2021 às 14:07 por: Luiz H. A. de Souza Signatário Autorizado https://www.visomes.com.b

