



Nº CONTROLE: G001A03TH



## Visomes Comercial Metrológica Ltda.

## VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-17944-20-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

MARCA: SIMPLA

MATERIAL CALIBRADO: TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL

MODELO: THD2

N° SÉRIE: Não consta

ESCALA 1: 20 a 99 % UR

DATA DA CALIBRAÇÃO: 26/06/20

ESCALA 2: -10 a 50 °C

LOCAL DA CALIBRAÇÃO: Laboratório de Higrômetria

RESOLUÇÃO: 1 %UR / 0,1°C CONDIÇÃO AMBIENTAL: 22 °C ± 1°C e 52 %UR ± 5 %UR

N° SENSOR: Não consta N° ORDEM DE SERVIÇO: 02172-02863/2020

### **PADRÕES UTILIZADOS**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CERTIFICADO	VALIDADE	RASTREABILIDADE
PV-180-0	Higrômetro de ponto de orvalho	CR00015-00414-17-R0	nov-20	SI – RBC
PV-181-0	Higrômetro óptico	DIMCI 0978/2017	ago-20	SI – RBC
PV-281-0	Termômetro digital	LV00017-23196-19-R0	set-20	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 Mútulo 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
- 10 Serviço realizado nas instalações permanentes da Visomes.
- 11 Leituras de Temperatura realizadas no sensor Interno ("MODO IN")

Metrológica NOVADO
Responsável: RENATO
Padrão: GOOI AO3TH
Data: 03/0+/2020
Validade: 26/06/2022







# Visomes Comercial Metrológica Ltda.

## VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-17944-20-R0

#### **RESULTADOS OBTIDOS**

**UMIDADE RELATIVA (%UR)** 

Referência	Média das Leituras	Tendência	U	k	veff	Temperatura de Referência (°C)
20,0	18	-2	1	2,00	>1000	20
40,0	41	1	1	2,00	>1000	20
60,0	61	1	2	2,00	>1000	20
80,0	82	2	2	2,00	>1000	20

TEMPERATURA (°C)

		1 1-171	LIMIUMA	0)	
Temperatura de Referência (°C)	Média das Leituras	Tendência	U	k	veff
9,96	10,4	0,4	0,4	2,00	>1000
19,96	20,2	0,2	0,4	2,00	>1000
25,05	25,1	0,1	0,4	2,00	>1000
30,03	30,1	0,1	0,4	2,00	>1000
40,04	39,9	-0,1	0,4	2,00	>1000

-----FIM DOS RESULTADOS ---

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: 6001403+4

Data: 03/07/2020

Validade: 26/06/2022

**RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO** 

DATA DA EMISSÃO DO CERTIFICADO: 29/06/2020

FÁBIO PÉREIRA BARROS SIGNATÁRIO AUTORIZADO TÉCNICO EM METROLOGIA