





## Visomes Comercial Metrológica Ltda.

### VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-17945-20-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 MATERIAL CALIBRADO:

MARCA: SIMPLA MODELO: THD2

TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL

Nº SÉRIE: Não consta

Nº CONTROLE: G003A03TH

DATA DA CALIBRAÇÃO: 26/06/20

ESCALA 2: -10 a 50 °C

ESCALA 1: 20 a 99 % UR

LOCAL DA CALIBRAÇÃO: Laboratório de Higrômetria

RESOLUÇÃO: 1 %UR / 0,1°C

CONDIÇÃO AMBIENTAL: 22 °C ± 1°C e 52 %UR ± 5 %UR

Nº SENSOR: Não consta

Nº 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-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 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, 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 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 Metro figica
- 10 Serviço realizado nas instalações permanentes da Visomes.
- 11 Leituras de Temperatura realizadas no sensor Interno ("MODO IN")

R. Joaquim dos Santos, 181 - Rio Bonito - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.: (11) 5662-9911

Página 1/







# Visomes Comercial Metrológica Ltda.

## VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-17945-20-R0

#### **RESULTADOS OBTIDOS**

**UMIDADE RELATIVA (%UR)** 

SIMPLE REEATIVA (NOR)							
Referência	Média das Leituras	Tendência	U	k	veff	Temperatura de Referênci (°C)	
20,0	27	7	1	2,00	>1000	20	
40,0	43	3	1	2,00	>1000	20	
60,0	57	-3	2	2,00	>1000	20	
80,0	76	-4	2	2,00	>1000	20	

TEMPERATURA (°C)

Temperatura de Referência (°C)	Média das Leituras	Tendência	U	k	veff			
9,96	10,2	0,2	0,4	2,00	>1000			
19,96	19,9	-0,1	0,4	2,00	>1000			
24,95	24,7	-0,3	0,4	2,00	>1000			
30,03	29,5	-0,5	0,4	2,00	>1000			
40,04	39,4	-0,6	0,4	2,00	>1000			

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

**APROVADO** 

Responsável: RENATO

Padrão: 6003 A03T4

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