





Visomes Comercial Metrológica Ltda.

VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-10093-21-R0

INTERESSADO: ER ANALITICA LTDA - ME

CONTRATANTE: ER ANALITICA LTDA - ME

RITAICI, 130 - JARDIM ITAJAI, VARZEA PAULISTA - SP - CEP 13224-250

DADOS DO EQUIPAMENTO E CONDIÇÕES DA CALIBRAÇÃO

MARCA: LUTRON

MATERIAL CALIBRADO: TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL Nº CONTROLE: J002A03TH

MODELO: MHB-382SD

N° SÉRIE: 63191

ESCALA 1: 10 a 90 % UR

DATA DA CALIBRAÇÃO: 25/03/21

FSCALA 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")

| APROVADO |
|----------------------|
| Responsável: RENATO |
| Padrão: TOOZAOSTH-TE |
| Data: 25/05/2021 5 |
| Validade: 25/03/2023 |







Visomes Comercial Metrológica Ltda.

VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-10093-21-R0

RESULTADOS OBTIDOS

UMIDADE RELATIVA (%UR)

| | | OHIDADE REEATIVA (700K) | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------------------------|-----|------|-------|--------------------------------------|--|--|
| Referência | Média das Leituras | Tendência | U | k | veff | Temperatura de Referência (°C) | | |
| 10,0 | 9,4 | -0,6 | 0,4 | 2,02 | 164 | 20 | | |
| 20,0 | 20,3 | 0,3 | 0,7 | 2,02 | 157 | 20 | | |
| 30,0 | 30,3 | 0,3 | 0,7 | 2,01 | 187 | 20 | | |
| 40,0 | 40,4 | 0,4 | 1,0 | 2,01 | 194 | 20 | | |
| 50,0 | 50,6 | 0,6 | 1,0 | 2,00 | >1000 | 20 | | |
| 60,0 | 60,8 | 0,8 | 1,0 | 2,00 | >1000 | 20 | | |
| 70,0 | 70,9 | 0,9 | 1,3 | 2,00 | >1000 | 20 | | |
| 80,0 | 80,9 | 0,9 | 1,6 | 2,00 | >1000 | 20 | | |
| 90,0 | 90,9 | 0,9 | 1,6 | 2,00 | >1000 | 20 | | |

TEMPERATURA (°C)

| | 12111 2101101(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 | 20,5 | 0,5 | 0,2 | 2,00 | >1000 | | |
| 25,01 | 25,2 | 0,2 | 0,2 | 2,00 | 940 | | |
| 29,99 | 30,1 | 0,1 | 0,2 | 2,00 | 940 | | |
| 39,98 | 39,7 | -0,3 | 0,2 | 2,01 | 318 | | |
| 49,98 | 49,7 | -0,3 | 0,2 | 2,01 | 318 | | |

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

APROVADO

RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO







Visomes Comercial Metrológica Ltda.

VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-10093-21-R0

DATA DA EMISSÃO DO CERTIFICADO: 08/04/2021

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: TOOZAO3TH - TE

Data: Z5 105 12021

Validade: 25 103 12023

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

