

Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-05799-22-R1

INTERESSADO: ER ANALITICA LTDA - ME

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

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: TERMÔMETRO DIGITAL

MARCA:

TESTO

Nº CONTROLE DO EQUIPAMENTO:

H001A03TF

MODELO: TIPO DO SENSOR:

TESTO 110 Termorresistivo Nº SÉRIE DO EQUIPAMENTO: DATA DA CALIBRAÇÃO: 33968901/604 29/04/22

FAIXA DE INDICAÇÃO

-50 °C a 150 °C

LOCAL DA CALIBRAÇÃO:

Laboratório de temperatura 23 °C ± 1°C e 52 %UR ± 5 %UR

RESOLUÇÃO:

0.1°C

CONDIÇÃO AMBIENTAL:

02172-00815/2022

ISOLAÇÃO

MINERAL

Nº ORDEM DE SERVIÇO:

Ø F COMP DO SENSOR CÓDIGO DO SENSOR: 6 mm x 40 mm com rabicho de 2300 mm

Não aplicável

PADRÕES UTILIZADOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CERTIFICADO	VALIDADE	RASTREABILIDADE
PV-572-0	Termorresistência	LV00017-17339-20-R0	jun-22	SI - RBC
PV-127-0	Termorresistência	LV00017-42113-21-R0	dez-23	SI - RBC
PV-598-0	Termorresistência	LV00017-17340-20-R0	jun-22	SI-RBC
PV-018-0	Multimetro Digital	RBC 21/1412	nov-22	SI - RBC

MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

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

Para esta calibração, foi utilizada a Instrução de Trabalho: ILV-819.

NOTAS E INFORMAÇÕES PERTINENTES

- 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 Metrológica
- 10 Serviço realizado nas instalações permanentes da Visomes
- 11 Este certificado cancela e substitui o de LV02172-05799-22-R0. Data da revisão: 29/04/2022
- 12 Motivo da revisão: Calibração nos pontos corretos.

APROVADO Responsável: RENMO Padrão: HOOI A 03 TE



Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-05799-22-R1

RESULTADOS OBTIDOS

Média das leituras do Padrão °C	Média das Leituras do instrumento em calibração °C	Tendência °C	u °c	k	veff	Profundidade de Imersão em (mm
9,97	9,8	-0,2	0,1	2,01	327	150
20,01	19,7	-0,3	0,1	2,01	288	150
24,98	24,6	-0,4	0,1	2,01	328	150
29,99	29,6	-0,4	0,1	2,00	>1000	150
40,04	39,7	-0,3	0,1	2,00	>1000	150

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

Responsável: RENATO
Padrão: HOOI 403 TE
Data: 19/05/2022

Walidado: 29/04/2024

RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

Assinado digitalmente em: 29/04/2022 às 15:11 por: Daniele Sales da Silva Signatário Autorizado https://www.visomes.com.l



DATA DA EMISSÃO DO CERTIFICADO: 29/04/2022