

Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-24395-22-R0

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:

LOTUS

Nº CONTROLE DO EQUIPAMENTO:

TD-3646

MODELO:

Nº SÉRIE DO EQUIPAMENTO:

NÃO IDENTIFICADO 16/08/22

TIPO DO SENSOR:

Termorresistivo

DATA DA CALIBRAÇÃO:

LOCAL DA CALIBRAÇÃO: LABORATÓRIO DE TEMPERATURA

FAIXA DE INDICAÇÃO

-50 °C a 300 °C

CONDIÇÃO AMBIENTAL:

24 °C ± 1°C e 50 %UR ± 5 %UR

RESOLUÇÃO:

0,1 °C MINERAL

Nº ORDEM DE SERVIÇO:

02172-04293/2022

ISOLAÇÃO

4.1 mm x 146 mm

Ø E COMP. DO SENSOR: CÓDIGO DO SENSOR

NÃO CONSTA

PADRÕES UTILIZADOS

CÓDIGO

DESCRIÇÃO

CERTIFICADO

VALIDADE

RASTREABILIDADE

PV-904-0

Termorresistência

CR-01031/22

abr-24

SI - RBC SI - RBC

PV-572-0 PV-018-0

Termorresistência Multimetro Digital

LV00017-10893-22-R0 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 falcificada, 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 Leituras realizadas no sensor externo "OUT"

_	PROVADO
Respo	nsável: Remaro
Padrão	1 K002 MO3TE
Data:_	26/08/2022
Valida	de: 16/08/2024
-	



Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-24395-22-R0

RESULTADOS OBTIDOS

Média das leituras do Padrão °C	Média das Leituras do instrumento em calibração	Tendência °C	u °c	k	veff	Profundidade de Imersão em (mm)
9,90	°c 9,3	-0,6	0.1	2,13	21	142
20,00	19,5	-0,5	0,1	2,12	23	142
25,03	24,5	-0,5	0,1	2,32	9	142
30,20	29,8	-0,4	0,1	2,01	178	142
40,08	39,7	-0,4	0,1	2,01	214	142

- FIM DOS RESULTADOS -----

Responsável: REN ATO
Padrão: ROOZ MOSTE
Data: ZG/OB/ZOZZ
Validade: 16/OB/ZOZY

RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

Assinado digitalmente em: 16/08/2022 às 16:15 por: Daniele Sales da Silva Signatário Autorizado https://www.visomes.com.t



DATA DA EMISSÃO DO CERTIFICADO: 16/08/2022