

Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-44496-21-R0

INTERESSADO: SUEZ - TECNOLOGIAS E SOLUCOES PARA TRATAMENTO DE AGUAS LTDA

ROD RAPOSO TAVARES, 22.901 - LAGEADINHO - COTIA - SP, CEP.: 06709-015

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 :
 SPY
 № CONTROLE DO EQUIPAMENTO:
 LADC 018

 MODELO:
 TC1
 № SÉRIE DO EQUIPAMENTO:
 AA5889

 TIPO DO SENSOR:
 Termopar tipo K
 DATA DA CALIBRAÇÃO:
 29/12/21

FAIXA DE INDICAÇÃO -200 °C a 1370 °C LOCAL DA CALIBRAÇÃO: LABORATÓRIO DE TEMPERATURA RESOLUÇÃO: 0,1 °C CONDIÇÃO AMBIENTAL: 23 °C ± 1 °C e 60 %UR ± 5 %UR ISOLAÇÃO MINERAL Nº ORDEM DE SERVIÇO: 02172-07575/2021

Ø E COMP. DO SENSOR: 6 mm x 400 mm com rabicho de 2000 mm

CÓDIGO DO SENSOR: LADC 018

PADRÕES UTILIZADOS

<u>CÓDIGO</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>CERTIFICADO</u>	VALIDADE	RASTREABILIDADE
PV-125-B	Termopar Tipo S	CR-01200/20	fev-22	SI – RBC
PV-033-0	Multímetro Digital	RBC 21/0898	jul-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

- 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 Metrológica.
- 10 Serviço realizado nas instalações permanentes da Visomes.
- 11 Leituras realizadas no sensor externo "OUT"

Ę



Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-44496-21-R0

RESULTADOS OBTIDOS

Média das leituras do Padrão	Média das Leituras do instrumento em calibração	Tendência	U	k	veff	Profundidade de Imersão em (mm)
°C	°C	°C	°C			
699,99	682,3	-17,7	1,6	2,00	>1000	200
799,99	780,9	-19,1	1,6	2,00	>1000	200
900,02	878,6	-21,4	1,6	2,00	>1000	200

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

RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

DATA DA EMISSÃO DO CERTIFICADO: 30/12/2021