



Visomes Comercial Metrológica Ltda.

LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-11822-18-R0

INTERESSADO: ER ANALÍTICA LTDA. - ME

CONTRATANTE: ER ANALÍTICA LTDA. - ME

R. ITAICI, 130 - JARDIM ITAJAÍ - VÁRZEA PAULISTA - SP - CEP: 13224-250

DADOS DO EQUIPAMENTO E CONDIÇÕES DA CALIBRAÇÃO MATERIAL CALIBRADO: TERMÔMETRO DIGITAL

MARCA:

Akso

Nº CONTROLE DO EQUIPAMENTO:

2015020710

MODELO:

Ak895

Nº SÉRIE DO EQUIPAMENTO:

2015020710

TIPO DO SENSOR:

Termopar tipo K

DATA DA CALIBRAÇÃO:

09/05/18

FAIXA DE INDICAÇÃO

Ø E COMP. DO SENSOR: CÓDIGO DO SENSOR:

-200 °C a 1370 °C

LOCAL DA CALIBRAÇÃO:

Laboratório de Temperatura 24 °C ± 1°C e 56 %UR ± 5 %UR

RESOLUÇÃO:

0,1 °C

CONDIÇÃO AMBIENTAL:

ISOLAÇÃO

JUNTA EXPOSTA 6 mm x 215 mm

Não consta

Nº ORDEM DE SERVIÇO: 02172-02119/2018

PADRÕES UTILIZADOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CERTIFICADO	VALIDADE	RASTREABILIDADE
PV-033-0 / (1)	Multimetro digital	RBC 17/1178	ago-18	SI - RBC
PV-598-0	Termorresistência	LV00017-33532-17-RI	nov-18	SI - RBC
PV-599-0	Na rega Termorresistência	LV00017-33533-17-R(nov-18	SI - RBC
PV-600-0	Termorresistência	LV00017-33534-17-Rt	nov-19	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.
- 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 (Media das Leituras do Padrão de Referência)
- 8 Valor de Referência = Média das Leituras Tendência
- 9 Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico su belecido na Regulamon ação Metrológica.
- 10 Servico realizado nas instalações permanentes da Visomes.
- 11 Calibração realizada no canal 01 (T1).







Visomes Comercial Metrológica Ltda.

LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº LV02172-11822-18-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				
19,98	19,9	-0,1	0,5	2,00	>1000	150
50,02	49,9	-0,1	0,5	2,00	>1000	150
99,97	100,2	0,2	0,5	2,00	>1000	150
149,80	151,1	1,3	0,5	2.00	>1000	150
199,59	201,2	1,6	0,5	2,00	>1000	150
249,93	252,0	2,1	0,6	2,00	>1000	150
299,98	302,4	2,4	0,5	2,00	>1000	150

- FIM DOS RESULTADOS ---

A	PROVADO
Respons	ável: (1) o lling h
Padrão:_	G001403 /F
D-4-	09/05/2018
Validade:	09/05/2020

RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

FÁBIO PEREIRA BARROS SIGNATÁRIO AUTORIZADO TÉCNICO EM METROLOGIA