



LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR/IEC 17025, SOB O N° 139.



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO № 182 / 2016

Página 1 de 1

CLIENTE:

ER Analítica Ltda - ME.

ENDEREÇO:

Rua Itajuba, 88 - Jardim América III - Várzea Paulista - SP.

Descrição do Objeto

Termômetro Digital com 02 Sensores Termopar Tipo K Flexível.

Fabricante

Modelo

AK890

Dimensões

Comprimento 1000mm

Acessórios

Não Consta

N° de Série

201207054241

Identificação

Faixa de Medição

-200 a 1372°C

Resolução

0,1/1°C

Documento interno do Laboratório:

F.C. 14 / 2016 - Pedido N° 34543

1-Procedimento de Calibração:

A calibração foi realizada pelo método da comparação contra sensor de temperatura padrão, utilizando um meio térmico homogêneo, segundo o procedimento PO-03/ Rev. 02.

Condições Ambientais:

Temperatura Ambiente

23 ± 5°C

Umidade Relativa

55 ± 20% u.r

Padrões Utilizados

- Termorresistência PT-100, identificação TRT-03, certificado RBC/INMETRO N° CR-09450/15, válido até 10/2016.
- Multímetro Digital 34970A, identificação EME-03, certificado RBC/INMETRO Nº 142561-101, válido até 1/2016.

- A Incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k=2, que para distribuição normal corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- Pontos de Temperatura baseados na Escala Internacional de Temperatura de 1990 (ITS-90).
- NBR 14610 OUT 2000 Indicador de temperatura com sensor Calibração por comparação com instrumento padrão.
- EA-4/02 Janeiro de 1999 Expressão da Incerteza de Medição na Calibração.
- Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sistema Internacional de Unidades - SI).
- O presente certificado refere-se exclusivamente ao material calibrado. O certificado não deve ser parcialmente reproduzido.

Resultados da Calibração

TV1

Profundidade de Imersão	Valor Verdadeiro Convencional	Média das Medições do Objeto	Tendência do Objeto	Incerteza de Medição ±
(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
150	30,02	28,2	-1,82	0,26
150	50,01	48,0	-2,01	0,26
150	70,01	67,8	-2,21	0,26

TK2				
Profundidade de Imersão	Valor Verdadeiro Convencional	Média das Medições do Obieto	Tendência do Objeto	Incerteza de Medição ±
(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
150	30,02	29,1	-0,92	0,26
150	50,01	49,0	-1,01	0,26
150	70,01	68,7	-1,31	0,26

Os resultados acima apresentados referem-se a uma média de 4 medições subseqüentes.

Fator k de abrangência (95,45%) =

21/01/16

Data de Emissão

21/01/16

E002 PO3TE

Aprovado por:

Data da Calibração

losé Carlos Silva Virgi Signatário Autorizado