

LABORATÓRIO DE TERMOMETRIA DA CONSISTEC

Consistee's Laboratory of Thermometry

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o nº 128

Laboratory of Calibration Accredited for Cycre in according with ABNT NBR ISO IEC 17025 by nº 128

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Número: CR-05686/21 Rev 00

APROVADO

Validade: 28/06/2023

Responsável: REN ANO

Padrão: HOO3AO3TE

CAL 0128

Nome do Contratante:

ER ANALITICA LTDA

Endereço:

R ITAICI, 130 - JARDIM ITAJAI - VARZEA PAULISTA - SP

Address

Nome do Solicitante:

O mesmo

Pedido Número:

LC-0126/21

IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

TERMORRESISTÊNCIA

Modelo:

Termorresistència Pt 100 Q, 4 fios, simples

Fluke Fahricante:

Manufacturer

Tipo de isolação:

MINERAL

Diâmetro:

6,35 mm

Comprimento:

370.0 mm

Identificação:

H003A03TE

Observações: Remarks:

Sensor angular (H= 120 mm; V= 250 mm) com pote, mola e 1800mm de rabicho teflon/teflon.

Nº de série: 06291.

INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS

Data da Calibração:

Número da OSC:

1359/21

Data da Emissão:

A calibração foi feita por comparação contra sensor padrão de temperatura, em meio termostático homogéneo, segundo Instrução de Trabalho ITL 002 REV.

28/06/21

28/06/21

PROCEDIMENTO/MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

23 The calibration was made by comparison techniques with standard temperature sensor, in homogeneous thermal equipments, in accordance with Work Instruction ITI. 002 REV. 23

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Laboratory Environment::

Temperatura: (23 ± 3) °C

Umidade Relativa: (50 ± 20) %

Temperature:

LOCAL DA CALIBRAÇÃO

Calibração realizada nas instalações permanentes do Laboratório de Termometria da Consistec.

Calibration performed in the permanent facilities of Consistee's Thermometry Laboratory

2021.07.02 622:14

Vander Mariano Signatário Autorizado

Documento Eletrônico com Assinatura Digital Emitido por AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasil Eletronic Document with Digital Sign Issued by AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasil

Este certificado atende aos requisitos de acreditação do CGCRE, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida. Os resultados declarados neste certificado, referem-se exclusivamente ao instrumento submetido a calibração, nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral

Reproduções parciais dependende de autorização formal deste Laboratorio.

Reproduções parciais dependende de autorização formal deste Laboratorio.

cate is issued in accordance with the requirements of the CGCRE Accreditation Service. It provides traceability of measurements to recognized national standards. The results stated above refer exclusively to the sensor subjected to calibration, and not extended to any other piece. This certificate can be reproduced only in full version. Partial reproductions requires previous concent of this laboratory.



LABORATÓRIO DE TERMOMETRIA DA CONSISTEC

Consistee's Laboratory of Thermometry

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgere de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o nº 128

Laboratory of Calibration Accredited for Cycre in according with ABNT NBR ISO IEC 17025 by nº 128

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Calibration Certificate

Número: CR-05686/21 Rev 00

CAL 0128

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Calibration Results:

Temperatura do Padrão Temperature of standard	Temperatura Medida (MLR) Measured Temperature	Erro Error	Resistência Elétrica MLR Electrical Resistance MLR	U	k	Veff	Padrão Utilizado Used PRI	Prof. De Imersão Immersion Depth
(°C)	(°C)	(°C)	(Ω)	(°C)		İ		(mm)
-0,002	/	/	100,0645	0,011	2,00	INFINITO	03.197-0	200
29,015	i /i	/	111,5897	0,011	2,00	INFINITO	03.197-0	200
156,022	/		160,8416	0,012	2,00	INFINITO	03.197-0	200
232,013	i / i	ĺ	189,3967	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
419,102	/	/	256,8355	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA À 0°C:

Variation of Electrical Resistance at 0°C

 R_0 Inicial (Ω) = 100,0667

 R_0 Final (Ω) = 100,0645

 $U(\Omega)=$

0,0042

Uncertainty

NOTAS:

- ERRO Temperatura Medida Temperatura do Padrão.
- MLR = Média das Leituras Realizadas.

Initial Rn

- As temperaturas estão referidas à Escala Internacional de Temperatura de 1990 (ITS 90).
- 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%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

NOTES:

- Error Measure Temperature Temperature of Standard
- MLR = Achieved Readings Average
- The temperature values presented are in accordance with the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90).
- The reported expanded uncertainty of measurement (U) is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k. Which for a t-distribution with effective degrees of freedom reported (veff), corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty of measurement was determined according to published EA-4 02.

IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE DOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS

Identification and Traceability of the Used Instruments Certificado Rastreabilidade Identificação Instrumento Validade Traceability Identification Instrument Certificate Due Date Resistor Padrão 100 Ohms 175220-101 SI / INMETRO 03.028-0 agosto-22 junho-22 03.172-0 A Super Termômetro CL-00003/21 SI / INMETRO iunho-22 SI / INMETRO 03.172-0 B Super Termômetro C1 -00003/21 DIMCI-0717/17 SI / INMETRO Termômetro de Resistência SPRT - M 03 197-0 iulho-21 LIT06-LIT00-CC-11097 SI / INMETRO setembro-23 03.201-0

Padrão: 4003A03TE

2021.07.02 6822:14

Signatário Autorizado

Documento Eletrônico com Assinatura Digital Emitido por AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasil Eletronic Document with Digital Sign Issued by AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasi

Street DV sets. Learnings and the medicle. Or resultados declarados neste certificado, referem-se exclusivamente an instrumento institutados neste certificado, referem-se exclusivamente an instrumento institutados en sua forma integral. Reproduções parciais dependem de autorização formal deste Laborationo instrumento for recognized rational standards. The results stated above refer exclusively to the sensor subjected to calibration, and not it version. Partial reproductions requires previous concert of this taboratory. submetido à calibração, nas condições especificadas, não sendo extensivo a quasiquer lotes. Este certificado de certificate is issued in accordance with the requirements of the CGCRE Accreditation Service. It provides tracea

Fim do Certificado de Calibração

Consistec Controles e Sistemas de Automação Ltda.

Validade: