

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

Calibration Certificate

Número: CR-01581/21 Rev 00

APROVADO

Padrão: SENSOR Nº 07

CAL 0128

Nome do Contratante:

ER ANALITICA LTDA

Endereço:

R ITAICI, Nº 130 - JARDIM ITAJAI - VARZEA PAULISTA - SP

Address.

Nome do Solicitante:

O mesmo

Pedido Número:

20200337

Order Number

IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

TERMORRESISTÊNCIA

Modelo:

Termorresistência Pt100 Ω , 4 fios, simples

Fabricante:

CONSISTEC

MINERAL

Tipo de isolação: Isolation type:

Diâmetro:

3,0 mm

Comprimento:

4000,0 mm

Length

Peca n.º 07

Identificação: Identification

Observações:

Este certificado contém em anexo 1 páginas referentes às equações de interpolação e constantes

além de 3 páginas referentes à sua tabela de resistência x temperatura (ITS-90).

INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS

Número da OSC:

0335/21

OSC's Number

Data da Calibração:

17/02/21

Data da Emissão: Issued on

18/02/21

PROCEDIMENTO/MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

A calibração foi feita por comparação contra sensor padrão de temperatura, em meio termostático homogêneo, segundo Instrução de Trabalho ITL 002 REV. 23

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

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Laboratory Environment::

Temperatura: (23 ± 3) °C

Umidade Relativa: (50 ± 20) %

Humidity

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.

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 avalido a competência do laboratório e comprovou sus rastreabilidade a padrões nacionais de medida. Os resultados declarados neste certificado, referem-se exclusivamente ao instrumento submetido à culibração, nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Este certificado de culibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral

Consider 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 concert of this laboratory. Consistec Controles e Sistemas de Automação Ltda.

(1/2)



LABORATÓRIO DE TERMOMETRIA DA CONSISTEC

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-01581/21 Rev 00

CAL 0128

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Calibration Results.

Temperatura do Padrão Temperature of standard	Temperatura Medida (MLR) Measural Temperature	Erro Erro	Resistência Elétrica MLR Electrical Resistance MLR	U	k	Vett	Pudrão Utilizado Used PRT	Prof. De Imersão Immersion Depth
(°C)	(°C)	(°C)	(Ω)	(°C)		!		(mm)
-0,001	0,015	0,016	100,0059	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
29,017	29,024	0,007	111,2947	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
156,041	155,981	-0,060	159,5570	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
232,002	231,868	0,131	187,5163	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
300,527	300,436	-0,091	212,2069	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
	í							1
	i		i i					İ
	i		i i					İ

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA À 0°C:

Variation of Electrical Resistance at 0°C

 R_0 Inicial (Ω) = 100,0066 Initial Ro

 R_0 Final (Ω) = 100,0059

Final R.

 $U(\Omega)=$

0.0039

Uncertainty

NOTAS:

- ERRO = Temperatura Medida Temperatura do Padrão.
- MLR = Média das Leituras Realizadas
- 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 402.

IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE DOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS

Identification and Traceability of the Used Instruments Certificado Rastreabilidade Identificação Instrumento 175220-101 Due Date Traceability Identification SI / INMETRO 03.028-0 Resistor Padrão 100 Ohms agosto-22 SI / INMETRO CL-00003/21 junho-22 03.172-0 A Super Termômetro CL-00003/21 junho-22 51 / INMETRO Super Termometro 03.172-0 B Termômetro de Resistência SPRT - M DIMCI-0717/17 SI / INMETRO 03.197-0 julho-21 LIT06-LIT00-CC-11097 SI / INMETRO Resistor Padrão 25 Ohms setembro-23 03.201-0

APROVADO Responsável: REN AND 02/2023 Validade: Documento Eletrônico com

Signatário Autorizado

Assinatura Digital Emitido por AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasil with Digital Sign Issued by AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasil

Este certificado aende aux requisitos de acreditação do CCCRE, o qual avaliso a competência do laboratorio e comprovou sua rastreabilidade a padrões taticoum de medida. Os resultados declarados neste certificado, referen-se exclusivamente ao instrumento ustrumento ustrumento a calibração, nos condições especificadas, não sendo extensivo a quanquer fotos. Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral. Reproduções pareiais dependem de autorização formal deste Laboratório. This certificade is soued in accordance with the requirements of the CCCRE. Accordination Service: In provides traceability of measurements to recognized natural standards. The results-standed above refer exclusively to the senior subjected to calibração. extended to any other piece. This certificate can be reproduced only in full version. Partial reproductions requires previous concent of this laboratory

Fim do Certificado de Calibração

(2/2)