

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-01578/21 Rev 00

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: SENSOR Nº 04

CAL 0128

Nome do Contratante:

ER ANALITICA LTDA

Endereço:

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

Address

O mesmo

Nome do Solicitante:

Pedido Número:

20200337

IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

TERMORRESISTÊNCIA

Modelo:

Termorresistência Pt100 Ω, 4 fios, simples

Fabricante:

CONSISTEC

Tipo de isolação:

MINERAL

Isolation type: Diâmetro:

3.0 mm

Comprimento:

4000,0 mm

Identificação: Identification

Peça n.º 04

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

Data da Calibração:

17/02/21

Data da Emissão:

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

CONDICÕES AMBIENTAIS

Laboratory Environment:

Temperature:

Temperatura: (23 ± 3) °C

Umidade Relativa: (50 ± 20) %

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 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 à calibração, nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral. Reproduções parciais dependem de autorização formal deste Laboratório.

This certificate 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.

Consistec Controles e Sistemas de Automação Ltda.

(1/2)



LABORATÓRIO DE TERMOMETRIA DA CONSISTEC

Consistee's Luboratory of Thermometry

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o n° 128

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

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Número: CR-01578/21 Rev 00

CAL 0128

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Calibration Results:

Temperatura do Padrão Femperature of standard	Temperatura Medida (MLR) Measured Temperature	Erro Erns	Resistência Elétrica MLR Electrical Resistance MLR	U	k	Veff	Padrão Utilizado Used PRT	Prof. De Imersão tamersus Depth
(°C)	(°C)	(°C)	(Ω)	(°C)				(mm)
-0,001	0,029	0,030	100,0113	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
29,017	29,041	0,024	111,3015	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
156,041	156,063	0,022	159,5875	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
232,002	232,050	0,048	187,5824	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
300,527	300,539	0,012	212,2436	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA À 0°C:

Variation of Electrical Resistance at 0°C

 $R_0 \text{ Inicial } (\Omega) = 100,0120$ Initial Ro

 R_0 Final (Ω) = 100,0113

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 Rastreabilidade Identificação Instrumento Certificado Validade Certificate 175220-101 Due Date Traceability
SI / INMETRO Identification Instrumen 03.028-0 Resistor Padrão 100 Ohms agosto-22 CL-00003/21 SI / INMETRO 03.172-0 A Super Termômetro iunho-22 SI / INMETRO CL-00003/21 iunho-22 Super Termômetro 03.172-0 B Termômetro de Resistência SPRT - M DIMCI-0717/17 SI / INMETRO julho-21 03 197-0 Resistor Padrão 25 Ohms LIT06-LIT00-CC-11097 SI / INMETRO 03.201-0 setembro-23

APROVADO Responsavel: RENATO

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 acrediação do CGCRE, o quai avalinu a comprehencia do laboratorio e comprussu sua rastreabilidade à padrões nacionais de medida. Os resultados declarados nesse certificado, referem-se exclusivamente ao instrumento summento de culturação este produzido em sua forma integral. Reproduções parciais dependen de austriação formal desse Laboratorio.

This certificate is soued in accordance with the requirements of the CGCRE, Accordatarios forces de securios to produce a resultanção formal desse Laboratorio.

This certificate is soued in accordance with the requirements of the CGCRE, Accordatarios forces can be reproduced only in full version. Partial reproductions requires previous concert of this laboratory.

Fim do Certificado de Calibração

Consistec Controles e Sistemas de Automação Ltda.

(2/2)