

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-01582/21 Rev 00

APROVADO

Responsável: REN ATO

Padrão: SENSOR Nº 08

CAL 0128

Nome do Contratante:

ER ANALITICA LTDA

Endereço:

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

Nome do Solicitante:

O mesmo

Pedido Número:

20200337

Order Number.

IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

TERMORRESISTÊNCIA

Termorresistência Pt100 Ω , 4 fios, simples

Modelo:

Fabricante:

CONSISTEC

Tipo de isolação:

MINERAL

Isolation type.

Diâmetro:

3,0 mm

Comprimento:

4000.0 mm

Identificação:

Peça n.º 08

Identification

Observações: Remarks:

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:

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 occordance with Work Instruction ITL 002 REV. 23

CONDIÇÕES 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 COCRE, o qual avaliou a competência do laboratório e compressou sua matreabilidade a padrã. à de medide. Os rembados desbrodos meta cartificado 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.

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 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-01582/21 Rev 00

CAL 0128

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Calibration Results:

Temperatura do Padrão [emperature of standard]	Temperatura Medida (MLR) Measured Temperature	Erro	Resistência Elétrica MLR Electrical Resistance MLR	U	k	Veff	Padrão Utilizado Usul PRT	Prof. De Imersão Induction Depth
(°C)	(°C)	(°C)	(Ω)	(°C)				(mm)
-0,001	0,018	0,019	100,0071	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
29,017	29,014	-0,003	111,2909	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
156.041	155,941	-0.100	159,5421	0.010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
232,002	231,867	-0,135	187,5159	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
300,527	300,435	-0,092	212,2064	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
				1				

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA À 0°C:

Variation of Electrical Resistance at 0°C

 R_0 Inicial (Ω) = 100,0078 Initial Ro

 R_0 Final (Ω) = 100,0071

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.

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

APROVADO

Signatário Autorizado

Documento Eletrônico col a 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 acredização do CGCRE, o qual anático a competência do laboratorio e comprovou soa restreabidade a padrões racionars de medida. Os resultados declar utimentado a catimação, nas contágeos especiacadas, não sentão extensivo a quarequer totes, tese certificado de catimação, nas contágeos especiacadas, não sentão extensivo a quarequer totes, tese certificado de catimação isometire pode ser reproduzação em sua torina integral, responsações producidos formados acutimaçãos mentre pode ser reproduzação em sua torina integral, responsações destribados entre reproduzação em acutima sua torina integral, responsações destribados de catimaçãos internados acutimações de padrões de padrões reproduzação em acutima de medidados. The resulte state above acutima de acutimação de catimação de to the control of the

Fim de Certificado de Calibração