

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 hy nº 128

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Número: CR-01584/21 Rev 00

APROVADO

Responsável: REN ATO

Padrão: SENSOR Nº10

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

IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

TERMORRESISTÊNCIA

Modelo:

Termorresistência Pt100 Ω , 4 fios, simples

CONSISTEC

Fabricante:

Tipo de isolação:

MINERAL

Diâmetro:

3,0 mm

4000.0 mm

Comprimento:

Identificação:

Peça n.º 10

Identification

Observações: Pamarks:

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 accordance with Work Instruction ITL 002 REV. 23

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Laboratory Environment::

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 pareiais dependent de autorização formal de sie 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.



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-01584/21 Rev 00

CAL 0128

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Temperatura do Padrão Temperature of standard	Temperatura Medida (MLR) Measured Temperature	Erro Error	Resistência Eletrica MLR Electrical Resistance MLR	υ	k	Veff	Padrão Utilizado	Prof. De Imersão tomor suo Depth
(°C)	(°C)	(°C)	(Ω)	(°C)				(mm)
-0,001	0,024	0,025	100,0095	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
29.017	29.018	0.001	111.2925	0.010	2.00	INFINITO	03.197-0	200
156,041	155,961	-0,080	159,5496	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
232,002	231,882	-0,120	187,5213	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
300,527	300,500	-0,027	212,2297	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
	i		i i					i

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA À 0°C:

 $R_0 \text{ Inicial } (\Omega) = 100,0102$ Initial R.

 R_0 Final (Ω) = 100,0095

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 lator 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 FA-AD

IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE DOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS

Identification and Traceability of the Used Instruments Rastreabilidade Instrumento Certificado Validade Identificação Certificate 175220-101 Due Date Resistor Padrão 100 Ohms agosto-22 SI / INMETRO 03.028-0 SI / INMETRO CL-00003/21 Super Termômetro junho-22 03 172-0 A Super Termômeiro CL-00003/21 SI / INMETRO 03.172-0 B julho-21 SI / INMETRO Termômetro de Resistência SPRT - M DIMCI-0717/17 03.197-0 LIT06-LIT00-CC-11097 SI / INMETRO Resistor Padrão 25 Ohms setembro-23

APROVADO Responsável: REN AND

Signatário Autorizado

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

Este certificado atende no requision de aerodanção do CCCRE, o qual avalitor a competência do laboratório e comprovou sua restreabilidade a padrões nacemais de medida. Os resultados declarados nesse certificado, referens-se exclusivamente ao instrumento autimentab à cultiração, nas condições especificados, não sendo extensivo a qualquer totos. Este certificado de cultiração someme pode ser equodorido em sua forma integral. Reproduções pactous dependen de autorização formal deset Laboratório. This certificate is roused in accordance with the requirements of the CCREA. Accreditation forescives. It provides transcultago of mensurants standards. The results standa dobre refer exclusives apropriements of the CCREA. Accreditation forescives in provides transcultagor de resultago de resultago do resultago do resultago de resultago do resultago de resultago d

Fim do Certificado de Calibração

(2/2)