

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-01583/21 Rev 00

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: SENSOR Nº 09

CAL 0128

Nome do Contratante:

ER ANALITICA LTDA

Endereço: Address.

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

Nome do Solicitante

O mosmo

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:

Diâmetro:

3.0 mm

Comprimento:

4000,0 mm

Identificação: Identification

Peça n.º 09

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 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 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 específicadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral.

Reproduções pareiais dependem de autorização format deste Laboratorio.

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

istee's Laboratory of The

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-01583/21 Rev 00

CAL 0128

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Calibratian Besults

Padrão Temperature of standard (°C)	Temperatura Medida (MLR) Meconsed Temperatura (°C)	Erre Erm	Resistência Elétrica MLR Electrical Resistance MLR (Ω)	U (°C)	k	Уеп	Padrão Utilizado Used PRI	Prof. De Imersão transcrito Depth (mm)
-0.001	0.029	0.030	100,0115	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
29,017	29,028	0,011	111,2965	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
156,041	156,021	-0,020	159,5720	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
232,002	231,914	0,088	187,5329	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
300,527	300,498	-0,029	212,2288	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA À 0°C:

Variation of Electrical Resistance at OC

 R_0 Inicial (Ω) = 100,0122 Initial Ra

 R_0 Final $(\Omega) = 100,0115$

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 inscertainty 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 (reff), 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 Due Date 1 raceability S1 / INMETRO Instrumen Identification 03.028-0 Resistor Padrão 100 Ohms 175220-101 agosto-22 CL-00003/21 SI / INMETRO 03.172-0 A Super Termômetro junho-22 CL-00003/21 SI / INMETRO Super Termometro junho-22 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 setembro-23 SI / INMETRO 03.201-0

APROVADO Responsável: Ren 200 Padrão: SENSOR Nº 09

Signatário Autorizado

Documento Eletrônico com Assinatura Digital Emitido por AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasil nent with Digital Sign Issued by AC CertiSign SRF V3 ICT-Brusil

Este certificado atende aos requisitos de acrefitação do CGCRE, o qual avaliou a competência do laboratória e comprovou sua astreabilidade a padrões nacionais de medida. Os resultados declarados neste certificado, referens-se exclusivas submeriado a calibração, nas condições especificadas, não sendo extensivo a qualsquer lotes. Este certificado de calibração oumente pade ser reproduzado em sua forma integral. Reproduções pareiras dependem de ausorização formai de This certificade is assisted an accordance with the requirements of the CGCRE. Accreditation Service. In provides traceability of measurements to recognised national standards. The require successiva successiva for successiva pareira de acreditação de calibração de acreditação de calibração acreditação de calibração com entre pade ser reproduzado em sua forma integral. Reproduções pareiras dependem de ausorização formai de calibração com entre pade ser reproduzado em sua forma integral. Reproduções pareiras dependem de ausorização formai de calibração com entre pade ser reproduzado em sua forma integral. Reproduções pareiras dependem de ausorização formai de calibração com entre pade ser reproduzado em sua forma integral. Reproduções pareiras dependem de ausorização formai de calibração com entre pade ser reproduzado em sua forma integral. Reproduções pareiras dependem de ausorização formai de calibração com entre pade ser reproduzado em sua forma integral. Reproduções pareiras dependem de acreditação de calibração com entre pade ser reproduzado em sua forma integral. Reproduções pareiras de acreditações de calibração de acreditação de calibração com entre pade ser reproduzado em sua forma integral. Reproduções pareiras de acreditações de calibração A CA REL of qual straining a complexes to an animation of compromised instructional of patients against an extensive or guidance of contractive or productive or part of the patients of the CGCRE Accordination Service. In 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 concern of this laboratory.

Fim do Certificado de Calibração

(2/2)