

# 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 Cgcre in according with ABNT NBR ISO/IEC 17025 by nº 128

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Número: CR-01575/21 Rev 00

APROVADO

Responsável: RENAMO

**CAL 0128** 

Nome do Contratante:

ER ANALITICA LTDA

Endereco:

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

Address

Nome do Solicitante:

O mesmo

Pedido Número: Order Number.

20200337

## IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

TERMORRESISTÊNCIA

Termorresistência Pt100  $\Omega$ , 4 fios, simples

Modelo:

Fabricante: Manufacturer.

CONSISTEC

Tipo de isolação:

MINERAL

Isolation type:

Diâmetro:

3.0 mm

Comprimento:

4000,0 mm

Identificação:

Identificatio

Peça n.º 01

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: OSC's Number

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 tracability 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.

Rua Jurupari, 434 - Jabaquara - 04348-070 - São Paulo - SP ( 11 5035-8200 ( 11 5035-8205 CNPJ 50.392.117/0001-36 Inscrição Estadual 110.860.909.110 consistec@consistec.com.br www.consistec.com.br (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-01575/21 Rev 00

CAL 0128

# RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Calibration Results:

| Temperatura do Padrão  Temperature of standard | Temperatura<br>Medida (MLR)<br>Mensured Temperatur | Erro<br>Error | Resistência<br>Elétrica MLR<br>Electrical Resistance MLR | U     | k    | Veff     | Padrão Utilizado | Prof. De<br>Imersão Immersion<br>Depth |
|--|--|---------------|--|-------|------|----------|------------------|--|
| (°C)   | (°C)   | (°C)          | (Ω)  | (°C)  |      |          |                  | (mm)                                   |
| -0,001   | 0,029  | 0,030         | 100,0115   | 0,010 | 2,00 | INFINITO | 03.197-0         | 200                                    |
| 29,017   | 29,033   | 0,016         | 111,2983   | 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  | 231,868  | -0,134        | 187,5164   | 0,017 | 2,00 | INFINITO | 03.197-0         | 200                                    |
| 300,527  | 300,464  | -0,063        | 212,2166   | 0,017 | 2,00 | INFINITO | 03.197-0         | 200                                    |
|  |  |               |  |       |      |          |                  |  |
|  |  |               |  |       |      |          |                  |  |
|  |  |               | 1 1  |       |      |          |                  |  |
|  |  |               |  |       |      |          |                  |  |

#### VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA À 0°C:

Variation of Electrical Resistance at 0°C

 $R_0$  Inicial ( $\Omega$ ) = 100,0122

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

U (Ω)=

0.0039

Uncertainty

#### NOTAS:

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

Initial Ro

- 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-402.

### IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE DOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS

| Identification and Trace | ability of the Used Instruments    |                      |             |                 |  |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------|-----------------|--|
| Identificação            | Instrumento                        | Certificado          | Validade    | Rastreabilidade |  |
| Identification           | Instrument                         | Certificate          | Due Date    | Traceability    |  |
| 03.028-0                 | Resistor Padrão 100 Ohms           | 175220-101           | agosto-22   | SI / INMETRO    |  |
| 03.172-0 A               | Super Termômetro                   | CL-00003/21          | junho-22    | SI / INMETRO    |  |
| 03.172-0 B               | Super Termômetro                   | CL-00003/21          | junho-22    | SI / INMETRO    |  |
| 03.197-0                 | Termômetro de Resistência SPRT - M | DIMCI-0717/17        | julho-21    | SI / INMETRO    |  |
| 03 201-0                 | Resistor Padrão 25 Ohms            | LIT06-LIT00-CC-11097 | setembro-23 | SI / INMETRO    |  |

APROVADO Responsável: REN ATO Padrão: SENSOR Nº 01 OZ 2021 02 2023 Validade:

Signatário Autorizado

Documento Eletronico 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 aende aos requisios de acrediação do CCCRL o qual avaissu a competência da laboratário e comprovou sua assucubilidade a patriore sacionario de medida. Os resultados declarados nose centificados, não sendo extensivos a quaisquer tores. Este certificado de calibraçãos nas contações especificados, não sendo extensivos a quaisquer tores. Este certificado de calibraçãos mostrar pode ser reproduzidos em sua forma integral. Reproduções pascias dependen de autorização formal desse Laboratarios. This certificade is isosaed in accordance with the requirements of the COCRLA Accordatation Service. In provides transacting of measurements or recompilered natural standards. The results satural above refere exclusively to the sensor subjected to calibration, and not extended to any other piece. This certificade can be reproduced only in full version. Partial reproductions requires previous concern of this laboratory.

Fim do Certificado de Calibração

Consistec Controles e Sistemas de Automação Ltda.

(2/2)