

### 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-06156/21 Rev - 00

APROVADO

2023

Responsável: RENATO

Padrão: TOOS A 03TE

**CAL 0128** 

Nome do Contratante:

ER ANALITICA LTDA

Endereco:

R ITAICI, 130 - JARDIM ITAJAI - VARZEA PAULISTA - SP

Nome do Solicitante:

O mesmo

Pedido Número:

VERBAL

# IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

Termopar, tipo "N", simples

Modelo:

N/A

Fabricante:

Consister

Tipo de isolação:

Mineral

Isolation type: Diâmetro:

6.0 mm

Comprimento:

400.0 mm

Identificação:

Peça Única

Observações:

Sensor com 1500mm de cabo de extensão teflon/teflon, junta de referência (Ø6,35 x 200mm) e

Remurks

2000mm de cabo de cobre com terminal ilhós.

#### INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS

Número da OSC:

1527/21

Data da Calibração:

12/07/21

Data da Emissão:

15/07/21

## PROCEDIMENTO/MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

A calibração foi feita por comparação contra sensor padrão de temperatura, em meio termostático homogêneo, segundo Instrução de Trabalho ITL 001 REV. 23

The calibration was made by comparison techniques with standard temperature sensor, in homogeneous thermal equipments, in accordance with Work Instruction ITL 001 REV. 23

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS

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 Emindo por AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasil Eletronic Document with Digital Sign Issued by AC CertiSign SRF V3 ICP-Braxil

Este certificado atende aos requisitos de acreditação do CGCRE, o quel evalion a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões mecionais de medida. Os resultados declarados neste certificado, referentese exclusivamente ao instrumento submetido a calibração, nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Este certificado de catibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral.

Reproducées paraisas dependent de autorização formal deste Laboratorio.

This certificate is issued in accordance with the requirements of the CCCRE. Accorditation 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

Consister's Laboratory of Thermometry

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgere 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-06156/21 Rev - 00

CAL 0128

# RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Padrão  Poperature of sousiard	Temperatura Medida (MLR) Measural Temperature	Erro Error	Força Eletromotriz MLR Electromotive force	U	k	Veff	Padrão Utilizado	Prof. De Imersão hoserino Depti
(°C)	(°C)	(°C)	(mV)	(5)	2.00	I NIERUTO	02.151.2	(mm)
100,0	100,0	0,0	2,774	0,2	2,00	INFINITO	03.151-2	190
200,0	199,9	-0,1	5,909	0,2	2,00	INFINITO	03.151-2	190
300,0	300,0	0,0	9,340	0,2	2,00	INFINITO	03.151-2	190
399,9	399,8	-0.1	12,965	0,2	2,00	INFINITO	03.151-2	190
500,1	500,3	0,2	16,760	0,5	2,00	INFINITO	03.032-0	365
599.4	599,8	0,4	20,605	0.5	2,00	INFINITO	03.032-0	365
700.2	700.6	0,4	24,551	0,7	2,00	INFINITO	03.032-0	365
799,9	800,4	0,5	28,470	0,7	2,00	INFINITO	03.032-0	365
900,2	900,4	0,2	32,387	0.7	2,00	INFINITO	03.032-0	365
999.7	999,3	-0.4	36,228	0.7	2,00	INFINITO	03.032-0	365
1098.8	1098.0	-0.8	40,009	0,7	2,00	INFINITO	03.032-0	365
1198,3	1196,9	-1,4	43,733	2,0	2,00	INFINITO	03.212-0 B	365

#### 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 não homogeneidade do termopar está embutida na incerteza expandida de medição.
- 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 inhomogeneity of The thermocouple is embedded in The expanded uncertainty of measurement
- The reported expanded uncertainty of measurement (U) is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k. Which for a 1-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 E4-402.

## IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE DOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS

Identification and Traceability of the Used Instruments Instrumento Certificado Validade Rastreabilidade Identificação Due Date Traceability Certificate Instrumer Identification 03.009-0 A Multimetro Digital 179780-101 julho-22 SI 03.032-0 Termopar Padrão Tipo S R1376 03 20 marco-23 SI SI 180976-101 setembro-22 03.124-0 B Multimetro Digital junho-22 SI CL-00017/21 03.151-2 Medidor de temperatura com termorresistencia angular março-22 03.212-0 B 83877-101 Termopar padrão tipo B

APROVADO Responsável: RENATO Padrão: TOOS AOSTE Data: 07/12/2021 Validade: 12/04/2023

2021.10.29 4955.59

Signatário Autorizado

Documento Eletrônico com Assinatura Digital Emitido por AC CertiSign SRF 13 ICP-Brasil Eletronic Document with Digital Sign Issued by AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasil

Este certaineds accorde not requisitud de occedencio do CCCRE, e quel aradom a competencia do leberatura e companyou sua materialisabel a participa accordance de medida. Os revoltados declarados neces certainados, referem os exclusivamente ao antimascale inhuntidas às calificação, que conhações expensivamente ao antimascale inhuntidas às calificação, que conhações expensiva dependante de antomações formad deste Leberaturios. This certificatas o simund desta accordance with the requientante in of the CGCRE Accordatemas Services It provides trates transcribute of materials or accordance with the requientante in official contractivativamente accordance with the requientante in observações formad desta desta formad desta desta

Fim do Certificado de Calibração