

### LABORATÓRIO DE TERMOMETRIA DA CONSISTEC

Consister'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-01576/21 Rev 00

APROVADO

Padrão: SENSOR Nº OZ

**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: Order Number

20200337

## IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

**TERMORRESISTÊNCIA** 

Modelo:

Termorresistência Pt100  $\Omega$ , 4 fios, simples

Fabricante:

CONSISTEC

Tipo de isolação:

MINERAL

Diâmetro:

3,0 mm

Comprimento:

4000,0 mm

Identificação:

Peça n.º 02

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

Validade:

## 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 decharados neste certificado referent-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 dependem de autorização formal deste Laboratório.

This certificate is issued in accordance with the requirements of the CGGCRE 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-01576/21 Rev 00

**CAL 0128** 

## RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Calibration Results:

Temperatura do Padrão Temperature of standard	Temperatura Medida (MLR) Measured Temperature	Erro Error	Resistência Elétrica MLR	U	k	Veff	Padrão Utilizado	Prof. De Imersão Innuersion Depuls
(°C)	(°C)	(°C)	(Ω)	(°C)				(mm)
-0,001	0,026	0,027	100,0103	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
29,017	29,022	0,005	111,2939	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
156,041	155,940	-0,101	159,5418	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
232,002	231,871	-0,131	187,5173	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
300,527	300,353	-0,174	212,1773	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
			1 1					
						1		1

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA À 0°C:

Variation of Electrical Resistance at 0°C

 $R_0$  Inicial ( $\Omega$ ) = 100,0111 Initial R.

 $R_0$  Final ( $\Omega$ ) = 100,0103

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 L. 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 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 Rastreabilidade Certificado Validade Identificação Instrumento Traceability Identification 03.028-0 Due Date Certificate Instrum Resistor Padrão 100 Ohms 175220-101 agosto-22 SI / INMETRO Super Termômetro CL-00003/21 junho-22 SI / INMETRO 03.172-0 A Super Termômetro CL-00003/21 junho-22 SI / INMETRO 03.172-0 B SI / INMETRO Termômetro de Resistência SPRT - M 03.197-0 DIMCI-0717/17 julho-21 LIT06-LIT00-CC-11097 SI / INMETRO Resistor Padrão 25 Ohms 03.201-0 setembro-23

APROVADO Responsável: REN ATO Padrão: SENSOR Nº 0Z Z021 Z023 Validade:

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 certificate is routed ass requisions de aerrefução do CCCRE, o qual anima a comprehensi do laborationo e comprovou sus rastreabilidade a padrões accionais de medida. Os resolitados devlatados nesse este certificados de calibração, nas constições especificados, não sendo extenso a quasques tose. Este certificado de calibração someme puie ser reproducitas em sus forma uterpal. Reproduções parcuas dependente autorização formal deste Laboratoria.

This certificate is routed in accordance with the requirements of the CCCRI. Accordisation 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 this versuar. Partial reproductions requires previous concert of this laboratory.

| Discordination | Constitution | Constitution

Fim do Certificado de Calibração

Consistec Controles e Sistemas de Automação Ltda.

(2/2)