

LABORATÓRIO DE TERMOMETRIA DA CONSISTEC

Consistec'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-01580/21 Rev 00

APROVADO

Padrão: SENSOR Nº 06

Responsável: REN ATO

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

Order Number:

IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

TERMORRESISTÊNCIA

Modelo:

Termorresistência Pt100 Ω , 4 fios, simples

Fabricante:

CONSISTEC

Tipo de isolação:

MINERAL

Diâmetro:

3.0 mm

Comprimento:

4000,0 mm

Identificação:

Peca n.º 06

Identification

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

CONDICÕES 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 Consistec'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 remisitos de acreditação do CGCRE, o qual avaliou a competência do laboratório e comproyou 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 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)





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-01580/21 Rev 00

CAL 0128

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Calibration Results:

Temperatura do Padrão Iemperature of standard	Temperatura Medida (MLR) Meanured Temperature	Erro Error	Resistência Elétrica MLR Electrical Resistance MLR	U	k	Veff	Padrão Utilizado Used PRT	Prof. De Imersão Immersion Depth
(°C)	(°C)	(°C)	(Ω)	(°C)				(mm)
-0,001	0,022	0,023	100,0087	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
29,017	29,036	0,019	111,2993	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
156,041	156,058	0,017	159,5857	0,010	2,00	INFINITO	03.197-0	200
232,002	231,973	-0,029	187,5546	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200
300,527	300,566	0,039	212,2530	0,017	2,00	INFINITO	03.197-0	200

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA À 0°C:

Variation of Electrical Resistance at 0°C

 K_0 Inicial (12) = 100,0094 Initial Ro

 R_0 Final $(\Omega) = 100,0087$

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 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

dentification and Trace	ability of the Used Instruments				
Identificação	Instrumento	Certificado	Validade	Rastreabilidade	
Identification	Instrument	Certificate	Due Date	Traceability	
03.028-0	Resistor Padrao 100 Ohms	175220-101	agosto-22	51 / 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	Termometro de Resistência SPRT - M	DIMCI-0/1//1/	julho-21	SI/INMETRO	
03.201-0	Resistor Padrão 25 Ohins	LIT06-LIT00-CC-11097	setembro-23	SI / INMETRO	

APROVADO Responsável: REN ANO Padrão: SENBOR Nº 06

Signatário Autorizado

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

Exec certificado atrate aos requisitos de acretização do C.G.R.E., o qual matinta a competencia do talviratorio e comprosou sua trastromistade a putioes sacionais de menta. Os restatados oceanados nessa contribados, referens-se excuso atmente ao unimitado de calibração, nas contejeos especificadas, não sendo extensivo a quasquer fotos. Este certificado de calibração consus forma integral. Reproduçãos purcias degendem de autorização formal dose Laborationo.

This certificade is assued in accordance with the requirements of the COCRAT. Accordacións devices. I providos travealitação do measurements o recognized entinant standados. I has results satar advant entends santa dosta canados entends santados. The results satar advant entends santados antends antendados materials santados antends santados. The results satar advant entends santados antends santados. The results satar advant entends santados antends santados antends santados antends santados. The results satar advant entends santados antends santados antendados antends santados antendos santados antends santados antends santados antends santados antendos santados ante

Fim do Certificado de Calibração

(2/2)