

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 Ugere in according with ABNT NBR ISO IEC 17025 by nº 128

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Calibration Certificate

Número: CR-06236/21 Rev - 00

CAL 0128

APROVADO

19/04/2023

Responsável: REN AND

Padrão: CERTON -T

Data: 29/10/2021

Nome do Contratante:

ER ANALÍTICA LTDA

Endereço:

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

Address

O mesmo Nome do Solicitante:

Pedido Número: Order Number.

VERBAL

IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

Cabo de extensão com junta de referência, tipo "T", simples

Modelo:

N/A

Fabricante:

Consistec

Tipo de isolação:

Convencional

isolation type:

24 AWG

Diâmetro:

Comprimento:

2000 mm

Peça Unica

Identificação:

Observações: Remarks:

Junção de referência (Ø 6,35 mm x 200 mm) com 2000 mm de cabo de cobre teflon/teflon.

INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS

Número da OSC:

1592/21

OSC's Number

Data da Calibração:

19/07/21

Data da Emissão:

19/07/21

PROCEDIMENTO/MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

A calibração foi feita por comparação contra sensor padrão de temperatura, em meio termostático homogêneo, segundo Instal

The calibration was made by comparison techniques with standard temperature sensor, in homogeneous thermal equipments, in accordance with Work Instruction ITI, 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

Validade:

Vander Mariano Signatário Autorizado

Documento Eletrônico com Assinatura Digital Emitido por AC CertiSign SRF V3 [CP-Brasil

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

editação do COCRE, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida. Os resultados declarados neste certificado. referem-so 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 inaegral Reproduções parciais dependem de autorização formal deste Luboratório.

This certificate is issued in accordance with the requirements of the UURE Accretionalistic Service hyportase-receivility of receivances, to examinate at an accordance with the requirements of the UURE Accretionalistic Service hyportase-receivality of receivances, to examinate reproductions requires previous concern 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 Cgere de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o nº 128

Laboratory of Calibration Accredited for Ugere in according with ABNT NBR ISO IEC 17025 by nº 128

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Calibration Certificate

Número: CR-06236/21 Rev - 00

CAL 0128

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Temperatura do Padrão Comperature of standard	Temperatura Medida (MLR) Measured Temperature	Erro Erre	Força Eletromotriz MLR Flectromotive force	U	k	Veff	Padrão Utilizado Used PUT	Prof. De Imersão Immersio Legali (mm)
20.0 25.0 30.0	20,0 25,1 30,1	0,0 0,1 0,1	0,791 0,994 1,200	0.2 0.2 0.2 0.2	2,00 2,00 2,00	INFINITO INFINITO INFINITO	03.013-0 03.013-0 03.013-0	200 200 200

NOTAS:

- ERRO = Temperatura Medida Temperatura do Padrão.
- MLR = Média das Leituras Realizadas.
- MEG. Media das Lemuras 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:

- F. reor Measure Temperature Temperature of Standard
- MI.R Achieved Readings Average
- The temperature values presented are in accordance with the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90).
- The inhomogenety 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 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 FA-4 02.

IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE DOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS

y of the Used Instruments Instrumento Instrument	Certificate Certificate	Validade Due Date iulho-21
		agosto-22 setembro-22 junho-22
Multimetro Digital		
Responsável:	RENAMO	
	Termômetro de Resistência Resistor Padrão 100 Ohms Multimetro Digital Super Termômetro Responsável:	Instrumento

2023

Rastreabilidade Traceability 21 SI SI

Signatário Autorizado

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

indo stende ass requisitos de acreditação do CGCRE, o qual avalous a competência de laborations e comprese sua materialidade a publica nacionaria de media. Os resultados declarades nesse ecertificade, referem-se excluso aumeito ao instrumento de laborativa de laborati

Fim do Certificado de Calibração

(2/2)