CAL 0128



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-06235/21 Rev - 00

Nome do Contratante:

ER ANALÍTICA LTDA

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

Endereço: Address

Nome do Solicitante:

O mesmo

VERBAL

Pedido Número: Order Number.

IDENTIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

Objeto da Calibração:

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

Modelo:

N/A

Fabricante:

Consistec

Manufacturer Tipo de isolação:

Convencional

Isolation type:

20 AWG

Diâmetro:

Comprimento:

2000,0 mm

Peça Única

Identificação:

Observações: Remarks:

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

INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS

Número da OSC:

1589/21

Data da Calibração:

19/07/21

Data da Emissão:

19/07/21

APROVADO Responsável: RENATO Padrão: CERT OI - N Data: 29/10/2021 Validade: 19/07/2023

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 171, 001 REV. 23

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Laboratory Environ

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

Eletronic Document with Digital Sign Issued by AC CertiSign SRF V3 ICP-Brasil Este certificado alesde aos requisitos de acreditação do CGCRE, o qual avaliou a competência do laboratorio e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida. Os resultados declarados neste certificado a lesde aos requisitos de acreditação do CGCRE, o qual avaliou a competência do laboratorio e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida. Os resultados declarados neste certificado a lesde a calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral referem-se exclusivamente ao instrumento submetido à calibração, nas condições sparciais dependem de autorização formal deste Laboratorio.

ents of the CGCRE Accreditation Service. It provides traceability of measurements to recognized national standards. The results stated above refer exclusively to are is assed in accordance with the requirements of the COURE Accreditation Service, it provides inaccountry of increations for recognized lationar statisticals 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 Cgere 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

<u>Número: CR-06235/21 Rev - 00</u>

CAL 0128

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Calibration Results:

Temperatura do Padrão Femperaturo of standard	Temperatura Medida (MLR) Necoured Temperature	Erro	Força Eletromotriz MLR Electromotive force	U	k	Veff	Padrão Utilizado <i>tvediti</i> ti	Prof. De Imersão (mineralini Depth (mm)
20,0 25,0 30,0	20,2 25,2 30,3	0,2 0,2 0,2 0,3	0,530 0,664 0,799	0.2 0.2 0.2 0.2	2,00 2,00 2,00	INFINITO INFINITO INFINITO	03.013-0	200 200 200

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: - F.rror Measure Temperature - Temperature of Standard
- 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 E4-4 02.

IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE DOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS

Rastreabilidade Identification and Traceability of the Used Instrum Validade Certificado Traceability Instrumento Identificação Due Date Certificate SI julho-21 Instru CL-00017/20 Identification Termômetro de Resistência SI agosto-22 03.013-0 175220-101 SI Resistor Padrão 100 Ohms setembro-22 03.028-0 180976-101 Multimetro Digital junho-22 03.124-0 B CL-00003/21 Super Termômetro 03 172-0 A

APROVADO Responsável: REN ANO Padrão: CERJ OI - N Data: 29/10/2021 Validade: 19/0+/2023



Signatário Autorizado

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

Eletronic Document with Digital Org. to a requision de serodiação do CCCRE, o qual realma competencia da inhematora e camprova sea restrebiblidade a padrões mensas de medida. Os resultados declarados mente certificados. Indicados de serviçãos despetidos partes de parte de sea reproducido em sea forma integral. Reproduções parciais dependent de a libração, nas conduções especificadas, não sendo retienio a quaisquer iotes. Este certificado de calibração sumente pade sea reproducido em sea forma integral. Reproduções parciais dependente de la libração consecuente quais de sea consecuente de la consecuencia de la cons adus, não sendo extensivo a quaiss rements of the COCRS. Accreditat derest only in full version. Partial re-

Fim do Certificado de Calibração