

LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cacre sob nº 224



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO LMC-05681-25-R0

1 - DADOS FOLHA 01/01

Contratante: Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda.

Endereço: Alameda Araguaia, 204, Santa Maria - São Caetano do Sul - SP

Interessado: Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda.

Instrumento:TermoparTipo:NIdentif. cliente:LTCN-123Tipo de isolação:MineralMarca:ContempN° série:Não Consta

Diâmetro: 3 mm Comprimento: 1500 mm

Local da calibração:Laboratório de Metrologia ContempCond. amb: $(23 \pm 5)^{\circ}$ C / $(65 \pm 20)^{\circ}$ U.R.Data da calibração: $(21 \pm 1)^{\circ}$ C / $(65 \pm 20)^{\circ}$ U.R.Número da SS00056-00454/2025

Localização: Laboratório de Processos - Matheus

2 - PADRÕES UTILIZADOS:

Multímetro digital, LMUL-013, certificado IPT (RBC) nº 206709-101, válido até 12/2025.
Termorresistência, LRTD-165, certificado Contemp (RBC) nº LMC-03158-25-R0, válido até 04/2026.
Termopar, LTCR-003, certificado Contemp (RBC) nº LMC-09125-24-R0, válido até 08/2025.

3 - PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO:

A calibração foi realizada pelo método de comparação entre o sensor padrão e o sensor em calibração, em meios térmicos com homogeneidade conhecida, conforme procedimento de rotina PR-11.01.038

4 - RESULTADOS

| Temperatura Referência V.R. (°C) | Média das Leituras (mVcc) | Média das Medidas M.M. (°C) | Erro (°C) | Incerteza de medição (°C) | Fator de Abrangência k | Grau de Liberdade Veff | Profundidade de Imersão (mm) | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------|--------|-------|------|-----|------|----------|-----|
| | | | | | | | | 401,4 | 12,988 | 400,4 | -1,0 | 1,1 | 2,00 | Infinito | 150 |
| | | | | | | | | 500,3 | 16,693 | 498,6 | -1,7 | 1,2 | 2,00 | Infinito | 330 |
| 700,3 | 24,442 | 697,8 | -2,4 | 1,2 | 2,00 | Infinito | 330 | | | | | | | | |
| 899,7 | 32,243 | 896,7 | -3,0 | 1,2 | 2,00 | Infinito | 330 | | | | | | | | |
| 1099,0 | 39,906 | 1095,2 | -3,8 | 1,2 | 2,00 | Infinito | 330 | | | | | | | | |

5 - NOTAS

- a Os valores de temperatura apresentados estão em conformidade com a Escala Internacional de Temperatura de 1990.
- b A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k , o qual para uma distribuição " t " com Veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- c Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.
- $d-Os\ resultados\ apresentados\ neste\ certificado\ referem-se\ exclusivamente\ ao\ instrumento\ calibrado\ n\ \~ao\ extensivo\ a\ quaisquer\ lotes.$
- e A reprodução parcial deste certificado requer aprovação prévia por escrito pela Contemp.
- f Erro = M.M (média das medidas) $^{\circ}$ C V.R (valor referência) $^{\circ}$ C
- g Os valores dos campos M.M.(°C) e Erro (°C) foram referenciados a norma ASTM E -230
- h A parcela referente a homogeneidade da liga foi obtida através de medição, conforme PR-11.01.038
- i Efetuado o teste da resitência elétrica de isolação e os resultados atendem os valores especificados na norma ASTM E-608