

# LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cacre sob nº 224



# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO LMC-06359-25-R0

1 - DADOS FOLHA 01/01

Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda. Contratante:

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

Interessado: Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda.

Instrumento: Termorresistência PT-100 Identif. cliente: LRTD-171 Não consta Mineral Tipo de isolação: Marca: Contemp N° série: Diâmetro: 3 mm Comprimento: 200 mm Ligação: 4 fios

Local da calibração: Laboratório de Metrologia Contemp Cond. amb:  $(23 \pm 5)$ °C/ $(65 \pm 20)$ %U.R. Número da SS 00056-00454/2025 Data da calibração: 05/jun/25 Data da emissão: 05/jun/25

Localização: Laboratório de processo - Vinicius

## 2 - PADRÕES UTILIZADOS:

Multímetro digital, LMUL-013, certificado IPT (RBC) nº 206709-101, válido até 12/2025.

Termorresistência, LRTD-129, certificado Contemp (RBC) nº LMC-13721-24-RO, válido até 12/2025. Termorresistência, LRTD-130, certificado Contemp (RBC) nº LMC-13720-24-RO, válido até 12/2025.

# 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-11.01.039

## 4 - RESULTADOS

	RO Inicial $\Omega$	100,013			RO Final $\Omega$	100,019	
Temperatura	Média das	Média das	Erro	Incerteza	Fator de	Grau de	Profundidade
Referência	Leituras	Medidas		de Medição	Abrangência	Liberdade	de
V.R. (°C)	(Ω)	(M.M.) (°C)	(°C)	(℃)	k	Veff	lmersão (mm)
-37,96	85,085	-37,94	0,02	0,10	2,00	Infinito	150
0,00	100,019	0,05	0,05	0,03	2,00	infinito	150
29,97	111,689	30,04	0,07	0,10	2,00	Infinito	150
100,38	138,691	100,49	0,11	0,10	2,00	Infinito	150
150,47	157,540	150,58	0,11	0,10	2,00	Infinito	150
250,17	194,210	250,31	0,14	0,16	2,00	Infinito	150

#### 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 não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- e A reprodução parcial deste certificado requer aprovação prévia por escrito pela Contemp.
- f Erro = M.M (média das medidas)°C V.R (valor referência)°C
- g RO = Resistência elétrica medida no sensor em calibração a 0°C.
- h A corrente de excitação utilizada na calibração foi de 1 mAcc.
- i Os valores dos campos M.M.(°C) e Erro (°C) foram referenciados à norma ASTM E -1137