

LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cacre sob nº 224



# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO LMC00056-04365-23-R0

F0LHA 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:	Termorresistência	Tipo:	Pt100	Identif. cliente:	LRTD-180				
Tipo de isolação:	Mineral	Marca:	Contemp	N° série:	Não consta				
Diâmetro:	3 mm	Comprimento:	180 mm	Ligação:	3 fios				
Local da calibração:	Laboratório de Metrologia Contemp			Cond. amb:	[23 ± 5]°C/[65 ± 20]%U.R.				
Data da calibração:	04/mai/23	Data da emissão:	05/mai/23	Número da SS	00056-00449/2023				
Localização:	Laboratório de Processos								

#### 2 - PADRÕES UTILIZADOS:

1 - DADOS

Multímetro digital, LMUL-013, certificado IPT (RBC) nº 192895-101, válido até 10/2023. Termorresistência, LRTD-130, certificado Consistec (RBC) nº CR-11255/22, válido até 12/2024.

### 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 $\Omega$	99,986			RO Final $\Omega$	99,987	
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)	(°C)	k	Veff	lmersão (mm)
-37,33	85,425	-37,08	0,25	0,10	2,00	Infinito	150
0,00	99,987	-0,02	-0,02	0,03	2,00	infinito	150
29,83	111,608	29,83	0,00	0,10	2,00	Infinito	150
100,68	138,778	100,72	0,04	0,10	2,00	Infinito	150
156,54	159,811	156,66	0,12	0,10	2,00	Infinito	150

## <u>5 - Notas</u>

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 R0 = 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