

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO**LMC00056-08594-23-R0**

FOLHA 01/01

1 - DADOS

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:	Termopar	Tipo:	N	Identif. cliente:	LTCN-125
Tipo de isolamento:	Mineral	Marca:	Contemp	Nº série:	Não Consta
Diâmetro:	6 mm	Comprimento:	350 mm		
Local da calibração:	Laboratório de Metrologia Contemp	Cond. amb:	(23 ± 5)°C / (65 ± 20)%U.R.		
Data da calibração:	12/ago/23	Data da emissão:	14/ago/23	Número da SS	00056-00857/2023
Localização:	Processo - Vinicius				

2 - PADRÕES UTILIZADOS:

Multímetro digital, LMUL-013, certificado IPT (RBC) nº 192895-101, válido até 10/2023.
Termopar, LTCR-003, certificado Contemp (RBC) nº LMC00056-01509-23-R0, válido até 02/2024.

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-11.01.038

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)
451,3	14,846	450,0	-1,3	1,4	2,00	Infinito	320
548,8	18,558	547,0	-1,8	1,4	2,00	Infinito	320
652,1	22,554	649,7	-2,4	1,4	2,00	Infinito	320
800,6	28,439	799,6	-1,0	1,4	2,00	Infinito	320
1003,1	36,274	1000,5	-2,6	1,4	2,00	Infinito	320

5 - NOTAS

- Os valores de temperatura apresentados estão em conformidade com a Escala Internacional de Temperatura de 1990.
- 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.
- 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.
- Os resultados apresentados neste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento calibrado não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- A reprodução parcial deste certificado requer aprovação prévia por escrito pela Contemp.
- Erro = M.M [média das medidas]°C - V.R [valor referência]°C
- Os valores dos campos M.M.[°C] e Erro [°C] foram referenciados a norma ASTM E -230
- A parcela referente a homogeneidade da liga foi obtida através de medição, conforme PR-11.01.038
- Efetuada o teste da resistência elétrica de isolamento e os resultados atendem os valores especificados na norma ASTM E-608