

ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analitica

Certificado de Calibração nº

019679_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Buckminster Quimica Ltda					
Endereço:	Rua Vergilio Enei, s/n					
Cidade:	Macatuba	Estado:	SP	CEP:	17290-000	
Contratante:	Buckminster Quimica Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termômetro de Vidro
Modelo:	5130
Fabricante:	Incoterm
Tipo de Sensor:	Não determinado

Faixa de Trabalho:	40 à 50 °C
Valor de Divisão:	1 °C
№ de Série:	159167/21
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,2 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
57 ± 1 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	24/01/2023	
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	24/01/2023	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica					

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
H002A03TE	Sensor de Temperatura PRT	Consistec	CR-05687/21	28/06/2021	28/06/2023







Empresa certificada ISO 9001



ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analitica

Certificado de Calibração nº

019679_01

6. Resultados da Calibração (°C)

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Profundidade de Imersão (mm)
-10,12	-10	0	1	2,00	Infinito	Total
0,00	0	0	1	2,00	Infinito	Total
5,04	4	-1	1	2,00	Infinito	Total
10,09	9	-1	1	2,00	Infinito	Total

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração Termômetros Digitais e Analógicos PR-24 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, 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%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações		
Nenhuma.		
10. Responsável Técnico		

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001