

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 Analítica

Certificado de Calibração nº

019677_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:	Termohigrômetro Digital
Modelo:	Termohigrômetro
Fabricante:	Não Determinado
№ de Série:	0419
Identificação:	Não Especificado

Sensor In:	20 à 70 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
Sensor Out:	20 à 70 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
Umidade Relativa:	0 à 100 %ur
Valor de Divisão:	1 %ur

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,3 ± 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
J001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-42099B-21-R0	07/12/2021	07/12/2023
J001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-42099A-21-R0	07/12/2021	07/12/2023
J001A03CC - T	Câmara Climática	ER Analitica	017908_01	27/07/2022	27/07/2023
J001A03CC - H	Câmara Climática	ER Analitica	017908_01	27/07/2022	27/07/2023







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 Analítica

Certificado de Calibração nº

019676_01

6a. Resultados da Calibração (°C) - Sensor In

(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)
9,83	7,7	-2,1	0,4	2,00	Infinito
19,89	18,9	-1,0	0,4	2,00	Infinito
29,87	28,7	-1,2	0,4	2,00	Infinito
39,97	39,8	-0,2	0,4	2,00	Infinito

6b. Resultados da Calibração (°C) - Sensor Out

(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)
9,83	9,6	-0,2	0,4	2,00	Infinito
19,89	20,2	0,3	0,4	2,00	Infinito
29,87	29,9	0,0	0,4	2,00	Infinito
39,97	39,6	-0,4	0,4	2,00	Infinito

6. Resultados da Calibração (%ur)

(VR) Valor de Referência (%ur)	(VMO) Valor Médio do Objeto (%ur)	(T) Tendência VMO - VR (%ur)	(U) Incerteza Expandida (%ur)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Temperatura de Referência (°C)
30,99	26	-5	2	2,01	210	20 °C
40,96	34	-7	2	2,01	210	20 °C
51,82	43	-9	2	2,01	210	20 °C
61,96	54	-8	2	2,01	210	20 °C







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 Analítica

Cartificado	40	Calibração	no

019676_01

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-43 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