

### 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

#### 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:	0919
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	а		

#### 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 ( <b>veff</b> )
9,83	8,7	-1,1	0,4	2,00	Infinito
19,89	18,5	-1,4	0,4	2,00	Infinito
29,87	28,3	-1,6	0,4	2,00	Infinito
39,97	38,6	-1,4	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 ( <b>veff</b> )
9,83	8,6	-1,2	0,4	2,00	Infinito
19,89	19,0	-0,9	0,4	2,00	Infinito
29,87	29,5	-0,4	0,4	2,00	Infinito
39,97	38,9	-1,1	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 ( <b>veff</b> )	Temperatura de Referência (°C)
30,99	23	-8	2	2,01	210	20 °C
40,96	32	-9	2	2,01	210	20 °C
51,82	39	-13	2	2,01	210	20 °C
61,96	50	-12	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

Certificado	4~	Calibr	2020 00
( erriticado	пe	( allinr	ลсลด ทะ

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		
	Danata Daiaha	
	Renato Rainho  Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001