

## 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

015227\_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:	7663.02.0.00		
Fabricante:	Não Especificado		
№ de Série:	0318		
Identificação:	Não Especificado		

Sensor In:	0 à 50 °C		
Valor de Divisão:	0,1 °C		
Sensor Out:	Não aplicável		
Valor de Divisão:	Não aplicável		
Umidade Relativa:	15 à 95 % UR		
Valor de Divisão:	1 % UR		

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
50 ± 1 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	18/01/2022	
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	18/01/2022	
Local da Calibração: Laboratorio de Termometria ER Analitica					

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
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	Contemp	LMC 5069-21	04/09/2021	04/09/2022
J001A03CC - H	Câmara Climática	Contemp	LMC 5053-21	04/09/2021	04/09/2022







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

015227\_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 ( <b>veff</b> )
10,03	9,9	-0,1	0,1	2,01	383
20,01	19,9	-0,1	0,2	2,28	10
30,00	29,9	-0,1	0,2	2,28	10
40,01	39,8	-0,2	0,2	2,28	10

## 7. 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)
30,43	36	6	1	2,03	90	20 °C
40,33	49	9	1	2,03	90	20 °C
50,82	51	0	1	2,03	90	20 °C
61,38	61	0	1	2,03	90	20 °C

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 9. 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.

## 10. Observações

Nenhuma.

# 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001