

## 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

017293\_01

# 1. Dados do Cliente

Empresa:	Fund. Univ. p/Desenv. A. V. Itajaí				
Endereço:	Rua Dr. Guilherme Gemballa, 13 - Jardim América - Rio do Sul/SC				
Cidade:	Rio do Sul Estado: SC Cep: 89160-932				
Contratante:	Fund. Univ. p/Desenv. A. V. Itajaí				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica
Modelo:	2204
Fabricante:	Bioscale

Capacidade:	0 - 220 g
№ de Série:	2013008377
Identificação:	B-02

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
19 ± 0,2 °C

Umidade Relativa (%ur)	
64 ± 0,4 % ur	

Pressão Atmosférica (hPa)	
1020,7 ± 0,2 % hPa	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	12/07/2022
Responsável Técnico: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	12/07/2022
Local da Calibração:	Laboratório Unilabor			

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
H002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	WL Pesos Padrão	WL 1337/2021	15/12/2021	15/12/2023









## 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

017293\_01

## 6a. Resultados da medição Antes da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( g )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( g )	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0001	10,0009	0,0008	0,0001	2,00	Infinito
20,0001	20,0016	0,0015	0,0002	2,00	Infinito
50,0001	50,0023	0,0022	0,0002	2,00	Infinito
100,0001	100,0019	0,0018	0,0002	2,00	Infinito
200,0003	200,0042	0,0039	0,0005	2,00	Infinito

# 6b. Resultados da medição Depois da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( g )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( g )	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0001	10,0000	-0,0001	0,0001	2,00	Infinito
20,0001	20,0000	-0,0001	0,0002	2,00	Infinito
50,0001	50,0002	0,0001	0,0002	2,00	Infinito
100,0001	100,0001	0,0000	0,0002	2,00	Infinito
200,0003	200,0000	-0,0003	0,0005	2,00	Infinito







#### 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

017293\_01

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento IC-01 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 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações		
Nenhuma.		
10. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa  Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001