

### 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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

013375\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	ER Analítica Ltda - EPP				
Endereço:	Rua Itaicí, 130 - Jd. Itajaí				
Cidade:	Várzea Paulista Estado: SP Cep: 13224-250				
Contratante:	ER Analítica Ltda - EPP				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	
Modelo:	EX225DBR	
Fabricante:	Ohaus	

Capacidade:	0,001 - 220 g
№ de Série:	C110297374
Identificação:	J001A01BA

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,45 ± 0,8 °C	

Umidade Relativa (%ur)		
44,95 ± 7,5 % ur		

Pressão Atmosférica (hPa)	
937,8 ± 0,3 % hPa	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor: Wellington Barbosa		Data da Calibração:	03/08/2021
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	03/08/2021
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
J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
I001A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	Padrão Balanças	MA 010_02_20	06/02/2020	05/02/2022









### 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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

013375\_01

### 6. Resultados da Excentricidade

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	-0,00001	-0,00010	-0,00007	-0,00003	-0,00010

Valor de Referência ( g )	100,00000	
Desvio Máximo Encontrado ( g )	-0,00001	

## 7. Resultados da Repetibilidade

Valor de Referência ( g )	200,00000
---------------------------	-----------

Número de Leituras	Valor ( g )
1	200,00030
2	200,00030
3	200,00040
4	200,00030
5	200,00030

Desvio Padrão	0,0000447214

# 8. Resultados 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 )
1,00000	1,00002	0,00002	0,00002	2,00	Infinito
10,00000	10,00002	0,00002	0,00003	2,00	Infinito
20,00000	19,99996	-0,00004	0,00007	2,00	Infinito
50,00000	49,99983	-0,00017	0,00013	2,00	Infinito
100,00000	99,99984	-0,00016	0,00024	2,00	Infinito
200,0000	200,0001	0,0001	0,0006	2,00	Infinito







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

013375\_01

### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento PR-14 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 10. 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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- ${\bf 5}$   ${\bf O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 6 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 7 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

11. Observações			
Equipamento novo.			
12. Responsável Técnico			







Renato Rainho

Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.