

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

014860_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Carbono Meio Ambiente Ltda - ME				
Endereço:	Estada Par Parnaiba, 6501, Sala G.Oluc-L - Jardim das Colinas - Franco da Rocha/SP				
Cidade:	Franco da Rocha Estado: SP Cep: 07811-060				
Contratante:	Carbono Meio Ambiente Ltda - ME				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	
Modelo:	AG200	
Fabricante:	Gehaka	

Capacidade:	0,01 - 199,9990 g
№ de Série:	1403911001002
Identificação:	BL-01

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,2 ± 0,2 °C

Umidade Relativa (%ur)		
46 ± 0,4 % ur		

Pressão Atmosférica (hPa)			
	987 ± 0,2 % hPa		

4. Informações da Calibração

Técnico Executor: Guilherme Silva		Data da Calibração:	09/12/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	09/12/2021
Local da Calibração: Laboratório Central			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J002A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09592-21-R0	23/03/2021	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





014860_01

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

6. Resultados da Excentricidade

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	0,0000	-0,0010	-0,0011	-0,0015

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,0000

7. Resultados da Repetibilidade

|--|

Número de Leituras	Valor (g)
1	100,0000
2	100,0001
3	100,0002
4	100,0001
5	100,0003

Desvio Padrão	0,0001140175
	i ·

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)
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
20,0000	20,0000	0,0000	0,0002	2,37	8,08
50,0000	49,9998	-0,0002	0,0002	2,65	5,70
100,0000	100,0002	0,0002	0,0003	2,65	5,22
150,0000	150,0004	0,0004	0,0003	2,11	23,63







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





Certificado de Calibração nº

014860_01

9. Procedimento de Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

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.
- 5 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

Sem leituras antes, devido instrumento estar inoperante antes da manutenção.

12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.