

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

019694_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo			
Endereço:	Avenida Alfried Krupp, 2000			
Cidade:	Campo Limpo Paulista Estado: SP Cep: 13232-005			
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	Capacio
Modelo:	ATX224	Nº de S
Fabricante:	Shimadzu	Identifi

Capacidade:	0,01 - 220 g
№ de Série:	D615401599
Identificação:	BP 2808699

3. Condições Ambientais

Те	mperatura (°C)
	23,15 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
70,6 ± 0,5 %ur

Pressão Atmosférica (hPa)	
929,5 ± 3,9 % hPa	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	12/01/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	12/01/2022
Local da Calibração:	Sabesp - CLP		

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
G002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 1179/2022	23/09/2022	23/09/2024









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

019694_01

6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,0002

7. Resultados da Repetibilidade

Valor de Referência (g)	200,0000
valor de Referencia (g)	200,0000

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,0001
2	200,0002
3	200,0002
4	200,0001
5	200,0002

Desvio Padrão	0,0000547723
---------------	--------------

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)
0,1000	0,1000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
1,0000	1,0000	0,000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,000	0,0001	2,00	Infinito
50,0000	50,0000	0,000	0,0001	2,00	Infinito
100,0001	100,0000	-0,0001	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	200,0001	-0,0001	0,0003	2,00	688,13







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

019694_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.
- ${\bf 5}$ ${\bf O}$ 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	
Sem leituras antes, equipamento novo.	
12. Responsável Técnico	
	Wellington Barbosa
	Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.