

#### 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

019696\_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	С
Modelo:	ATX224	N
Fabricante:	Shimadzu	lo

Capacidade:	0,01 - 220 g
№ de Série:	D615401598
Identificação:	BP 2808698

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
	23,15 ± 0,3 °C

Umidade Relati	va <b>( %ur )</b>
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

019696\_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
---------------------------	----------

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,0001
2	200,0000
3	200,0002
4	200,0001
5	200,0000

Desvio Padrão	0,0000836660

# 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	200,0000	-0,0002	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





### Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

019696\_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	
n leituras antes, equipamento novo.	
12. Responsável Técnico	
	Wellington Barbosa







Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.