

## 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

019695\_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 Semi-Analítica
Modelo:	AD3300
Fabricante:	Marte

Capacidade:	0,5 - 3310 g
№ de Série:	458234
Identificação:	BP 2808700

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,45 ± 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





# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

019695\_01

## 6. Resultados da Excentricidade

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01

Valor de Referência (g)	1.000,00
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,01

## 7. Resultados da Repetibilidade

,	Valor de Referência (g)	2.000,00
---	-------------------------	----------

Valor (g)
2.000,01
2.000,02
2.000,02
2.000,02
2.000,02

Desvio Padrão	0,0044721360
---------------	--------------

# 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 )
50,00	50,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
100,00	100,00	0,00	0,01	2,01	305,84
500,00	500,00	0,00	0,01	2,08	31,45
1.000,00	1.000,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
2.000,00	2.000,02	0,02	0,01	2,00	Infinito
3.000,00	3.000,03	0,03	0,01	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





# Certificado de Calibração nº

019695\_01

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

## 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	
Sem leituras antes, equipamento novo.	
12. Responsável Técnico	
	Wellington Barbosa  Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.