

**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

017656\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Rua Conselheiro Saraiva, 519				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	Сер:	02037-021
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	Capacidade:
Modelo:	Q-500L210C	№ de Série:
Fabricante:	Marte	Identificação:

Capacidade:	0,1 - 210 g
№ de Série:	096
Identificação:	091

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,7 ± 0,3 °C

Umidade Relativa ( %UR )		
51,5 ± 1 % ur		

Pressão Atmosférica ( hPa )
935 ± 0,2 % hPa

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	12/08/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	12/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório Sabesp Santana		

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
Conjunto de Pesos Padrão	WL Pesos Padrão	WL 1315/2021	09/12/2021	09/12/2023
Conjunto de Peso Padrão	Padrão Balanças	MA 403_06_22	29/06/2022	29/06/2024
	Termômetro Digital Higrômetro Digital Barômetro Digital Conjunto de Pesos Padrão	Termômetro Digital Visomes  Higrômetro Digital Visomes  Barômetro Digital Visomes  Conjunto de Pesos Padrão WL Pesos Padrão	Descrição do PadrãoOrgão CalibradorCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-10092-21-R0Higrômetro DigitalVisomesLV02172-10092-21-R0Barômetro DigitalVisomesLV02172-09593-21-R0Conjunto de Pesos PadrãoWL Pesos PadrãoWL 1315/2021	Descrição do PadrãoOrgão CalibradorCalibraçãoCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-10092-21-R025/03/2021Higrômetro DigitalVisomesLV02172-10092-21-R025/03/2021Barômetro DigitalVisomesLV02172-09593-21-R025/05/2021Conjunto de Pesos PadrãoWL Pesos PadrãoWL 1315/202109/12/2021









**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

017656\_01

# 6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

#### Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,000	0,0000	0,000	0,0001	0,0000

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0001

#### Com ajuste

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

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0001

# 7. Resultados da Repetibilidade

#### Sem ajuste

Valor de Referência ( g )	200,0000

Valor (g)	
200,0006	
200,0006	
200,0005 200,0006	

Desvio Padrão 0,0000447214
----------------------------

#### Com ajuste

Valor de Referência ( g ) 200,0000	
------------------------------------	--

Número de Leituras	Valor (g)	
1	200,0002	
2	200,0002	
3	200,0003 200,0002	
4		
5	200,0003	

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







**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

017656\_01

# 8a. Resultados da medição Antes da Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

( 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 ( <b>Veff</b> )
0,1000	0,1000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
0,5000	0,5000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
100,0001	100,0004	0,0003	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	200,0006	0,0004	0,0003	2,00	Infinito

# 8b. Resultados da medição Depois 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	0,000	0,0001	2,00	Infinito
0,5000	0,5000	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
100,0001	100,0002	0,0001	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	200,0004	0,0002	0,0003	2,00	Infinito







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

017656\_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

Instrumento apresenta lentidão devido vida útil avançada.

#### 12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.