

**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

017700\_01

# 1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901				
Cidade:	Cotia Estado: SP Cep: 06709-015  Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				06709-015
Contratante:					

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	Capa
Modelo:	AL204	Nº d
Fabricante:	Mettler Toledo	Iden

Capacidade:	0,01 - 210 g
№ de Série:	1228420502
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,9 ± 0,2 °C

Umidade Relativa ( %UR )	
54 ± 0,4 % ur	

Pressão Atmosférica ( hPa )
1007,1 ± 0,2 % hPa

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	25/08/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	25/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório Suez - Braskem - Triunfo/RS		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
J001A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	Padrão Balanças	MA 098_07_21	14/07/2021	14/07/2023









**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

017700\_01

# 6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

## Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0008	0,0009	0,0003	-0,0002	-0,0004

Valor de Referência (g)	200,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0009

## Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,000	0,0001	0,0002	0,0000	-0,0002

Valor de Referência (g)	200,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0002

# 7. Resultados da Repetibilidade

#### Sem ajuste

Valor de Referência ( g )	200,0000

Número de Leituras	Valor (g)
1	199,9990
2	199,9989
3	199,9986
4	199,9989
5	199,9991

## Com ajuste

Valor de Referência ( g )	200,0000

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

Desvio Padrão 0,0000836660	
----------------------------	--







**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

017700\_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> )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0002	2,00	Infinito
5,0000	5,0001	0,0001	0,0002	2,00	Infinito
10,0000	9,9998	-0,0002	0,0002	2,00	Infinito
50,0000	49,9995	-0,0005	0,0002	2,00	Infinito
100,0001	99,9993	-0,0008	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	199,9991	-0,0011	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 )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
5,0000	5,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
50,0000	50,0000	0,0000	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	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

017700\_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		
Jenhuma.		
12. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa  Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.