

#### 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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016221\_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			
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda			

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica
Modelo:	AE200
Fabricante:	Mettler Toledo

Capacidade:	0,0001 - 205 g g
№ de Série:	H59327
Identificação:	022418

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,45 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
50,5 ± 1 % ur

Pressão Atmosférica (hPa)	
1013,5 ± 1,4 % hPa	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	25/04/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	25/04/2022
Local da Calibração:	Suez WTS (Laboratório)			
Responsável Instrumento:	Flaminio Vitolo Neto			

### 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
G002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	Padrão Balanças	MA 182_05_20	19/05/2020	19/05/2022









### 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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016221\_01

## 6a. Resultados da medição Antes 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 ( <b>Veff</b> )
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	49,9993	-0,0007	0,0001	2,00	Infinito
100,0001	99,9987	-0,0014	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	199,9965	-0,0037	0,0003	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez			
Mín.	Máx.		
0,9990	1,0010		
4,9990 5,0010			
9,9990	10,0010		
49,9983	50,0003		
99,9977 99,9997			
199,9955 199,9975			

## 6b. 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 ( <b>Veff</b> )
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	49,9993	-0,0007	0,0001	2,00	Infinito
100,0001	99,9987	-0,0014	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	199,9965	-0,0037	0,0003	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez			
Mín.	Máx.		
0,9990	1,0010		
4,9990	5,0010		
9,9990	10,0010		
49,9983	50,0003		
99,9977	99,9997		
199,9955	199,9975		







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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016221\_01

#### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento IC-01 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. 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 presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 9. Observações

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

#### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001