

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

Número: 012351_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:		Balança Micro	
Modelo:		XP6	
Fabricante:		Mettler Toledo	

Capacidade:	0,000001 - 6,1 g
№ de Série:	B042078134
Identificação:	LADC 3

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
21,8 ± 0,2 °C		

Umidade Relativa (%ur)		
53 ± 1 % ur		

Pressão Atmosférica (hPa)		
959 ± 0,2 % hPa		

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Guilherme Silva
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	19/05/2021
Data da Emissão:	19/05/2021

Local da Calibração:	Laboratório Depositos e Micro - Suez Cotia/SP
Responsável Instrumento:	Raul Oliveira

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
G001A01JM	Conjunto de Peso Padrão	Padrão Balanças	MA 128_05_20	19/05/2020	19/05/2022
I001A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	Padrão Balanças	MA 010_02_20	06/02/2020	05/02/2022





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

Certificado de Calibração

Número: 012351_01

6a. Resultados da medição Antes da Calibração

(VR) Valor de Referência (g)	(VMO) Valor Médio do Objeto (g)	(E) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
0,100032	0,100000	-0,000032	0,000039	2,00	Infinito
0,500024	0,500000	-0,000024	0,000031	2,00	Infinito
1,000000	1,000000	0,000000	0,000010	2,00	Infinito
2,000000	2,000000	0,000000	0,000012	2,00	Infinito
5,000000	5,000002	0,000002	0,000016	2,00	Infinito
6,000000	6,000002	0,000002	0,000026	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez (g)		
Mín.	Máx.	
0,100022	0,100042	
0,500014	0,500034	
0,999990	1,000010	
1,999990	2,000010	
4,999990	5,000010	
5,999990	6,000010	

6b. Resultados da medição Depois da Calibração

(VR) Valor de Referência (g)	(VMO) Valor Médio do Objeto (g)	(E) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
0,100032	0,100000	-0,000032	0,000039	2,00	Infinito
0,500024	0,500000	-0,000024	0,000031	2,00	Infinito
1,000000	1,000000	0,000000	0,000010	2,00	Infinito
2,000000	2,000000	0,000000	0,000012	2,00	Infinito
5,000000	5,000000	0,000000	0,000016	2,00	Infinito
6,000000	6,000001	0,000001	0,000026	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez (g)				
Mín.	Máx.			
0,100022	0,100042			
0,500014	0,500034			
0,999990	1,000010			
1,999990	2,000010			
4,999990	5,000010			
5,999990	6,000010			





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

Número: 012351_01

7. 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.

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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 5 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

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

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado

