

## 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

016790\_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				06709-015
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Micropipeta Monocal
Modelo:	Transferpette S
Fabricante:	Brand
Faixa de Trabalho:	0 - 10

№ de Série:	20L82761	
Identificação:	Não Especificado	
Unidade:	μL	
Valor de Divisão:	0,01	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	23,4 ± 0,2 °C	
Umidade Relativa Ambiente:	65 ± 0,4 % ur	

Pressão Barométrica:	1013 ± 0,2 % ur	
Massa Específica da Água:	1,001 g/ml	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	09/06/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	09/06/2022
Local da Calibração: Laboratório Suez - Alfa Rio - Duque de Caxias/RJ				
Responsável Instrumento:	avel Instrumento: Leonardo Gonçalves			

## 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
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	07/01/2022	07/01/2023
J004A03TE	Termometro Digital	Fluke	C1318133	18/03/2021	18/03/2023







Empresa certificada ISO 9001



#### 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

016790\_01

#### 6. Resultados da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( μL )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μL )	(Τ) Tendência VMO - VR (μL)	(U) Incerteza Expandida (μL)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
1,00	1,00	0,00	0,12	2,00	Infinito
5,00	5,00	0,00	0,15	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,15	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
0,98	1,03	
4,98	5,03	
9,98	10,03	

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 10 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

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%.

O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.

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

Signatário Autorizado







Empresa certificada ISO 9001