

## 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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

20639\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Tecnologia e Soluções Para Tratamento De Água Ltda					
Endereço:	Avenida Paraná, 4900					
Cidade:	Sorocaba Estado: SP CEP: 18105-002					
Contratante:	Suez - Tecnologia e Soluções Para Tratamento De Água Ltda					

## 2. Dados do Equipamento

Objeto:	Pipeta Volume Variável - 100 à 1000 μl
Modelo:	EPPENDORF
Fabricante:	Eppendorf Research Plus
Capacidade:	100 à 1000

№ de Série:	336251A
Identificação:	CTO18
Unidade:	μL
Indicação:	Analógico

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	20,2 ± 0,4 °C
Umidade Relativa Ambiente:	52,7 ± 3,3 %ur

Pressão Barométrica:	934,85 ± 1,2 %ur	
Massa Específica da Água:	0,9983 g/ml	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Erick Feitosa
Signatário Autorizado:	Renato Rainho

Data da Calibração:	28/02/2023
Data da Emissão:	28/02/2023

# 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
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	23/08/2022	23/08/2023
K001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-24395-22-R0	16/08/2022	16/08/2024







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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 nº

20639\_01

# 6. Resultados da Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

( 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> )
200,0	198,1	-1,9	0,8	2,00	Infinito
500,0	503,2	3,2	2,0	2,00	Infinito
1.000,0	1.003,7	3,7	4,0	2,00	Infinito

## 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.

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre.

# 9. Observações Nenhuma. 10. Responsável Técnico Renato Rainho Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.