

## 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

018062\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Water Technologies and Solutions						
Endereço:	Rodovia Senador José Ermírio de Moraes, 1425 Bloco J						
Cidade:	Sorocaba Estado: SP CEP: 18087-125						
Contratante:	Veolia Water Technologies and Solutions						

## 2. Dados do Equipamento

Objeto:	Pipeta Volume Variável - 10 à 100 μl
Modelo:	Finnpipette F1
Fabricante:	Thermo Scientific
Capacidade:	10 à 100

№ de Série:	MH79665	
Identificação:	CT 060	
Unidade:	μL	
Indicação:	Analógico	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	21,2 ± 0,3 °C	
Umidade Relativa Ambiente:	56,9 ± 5,7 %ur	

Pressão Barométrica:	927,45 ± 0,5 %ur
Massa Específica da Água:	0,9983 g/ml

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	14/12/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	14/12/2022
Local da Calibração: Laboratório de calibração ER Analitica				

## 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	23/08/2022	23/08/2023
K002A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-24396-22-R0	16/08/2022	16/08/2024







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

018062\_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> )
10,0	10,1	0,1	0,1	2,00	Infinito
50,0	50,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
100,0	100,1	0,1	0,4	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.

## 9. Observações

Nenhuma.

## 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001