

## 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

021202\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo					
Endereço:	Avenida Alfried Krupp, 2000					
Cidade:	Campo Limpo Paulista Estado: SP CEP: 13232-005					
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo					

## 2. Dados do Objeto

Objeto:	Bureta Digital - 30 mL	
Fabricante:	Biohit Biotrate	
Classe:	A	

Capacidade:	.1 - 30 mL	
№ de Série:	X2212	
Identificação:	2008932	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	19,75 ± 0,7 °C
Umidade Relativa Ambiente:	71,6 ± 5,6 %ur

Pressão Barométrica:	932,1 ± 0,3 %ur	
Massa Específica da Água:	0,9982 g/ml	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes	Data da Calibração:	05/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	05/04/2023
Local da Calibração: Laboratório de Volume ER Analítica			

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
K001A01BA	Balança Semi-Analítica	ER Analítica	017911_01	25/08/2022	25/08/2023
J004A03TE	Termometro Digital	Fluke	021138_01	27/03/2023	26/03/2025







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





## Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021202\_01

#### 6. Resultados da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( mL )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mL )	( T ) Tendência VMO - VR ( mL )	( U ) Incerteza Expandida ( mL )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
15,00	15,04	0,04	0,05	2,00	Infinito
30,00	30,09	0,09	0,09	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.