

#### 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

017400\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo		
Endereço:	Rua Nossa Senhora de Santana, nº 48		
Cidade:	Fernandópolis Estado: SP Cep: 15603-326		15603-326
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo		

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	WTW40
Fabricante:	WTW

Capacidade:	0 à 40 mg/L
№ de Série:	13050564
Identificação:	EQUI-086

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20,5 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
47,5 ± 2 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco
Signatário Autorizado:	Renato Rainho

Data da Calibração:	19/07/2022
Data da Emissão:	19/07/2022

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica
----------------------	--

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	D Descrição do Padrão Orgão Calibrador		Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	O3TH - T Termômetro Digital Visomes LV02172-36533-20-R0		15/10/2020	15/10/2022	
G002A03TH - H	Higrômetro Digital Visomes LV02172-36533-20-R0 15/10/2		15/10/2020	15/10/2022	
J001A03MB	Vacuômetro Digital	/acuômetro Digital Presys R		17/06/2021	17/06/2023







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

017400\_01

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Laboratório de Calibração ER Analítica

Faixa de Medição:	0 - 40 mg/L	Resolução:	1 mg/L	Identificação do Sens	or: EQUI-086
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida ( mg/L)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
2	2	0			

( mg/L )	( mg/L )	( mg/L )	( mg/L )	( K )	( veff )
2	2	0			
5	5	0			
10	10	0	1	2,00	Infinito
20	20	0	1	2,00	minito
30	30	0			
40	40	0			

#### 7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, conforme procedimento PR-18, tomando como base o princípio de medição do equipamento (Respirométrico), utilizando pressão como grandeza de entrada, sendo realizado 2 ciclos de medição, considerando em cada ciclo os sentidos ascendentes e descendente da pressão correspondente. O valor de Referência foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 6) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).
- 7) Foi utilizado como referencia o Standard Method 5210.

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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.