

### 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

016734\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Esta	ado de São Pau	lo		
Endereço:	Avenida P Rodovia Euclides Da Cunha S/N				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	Cep:	15.600-001
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Esta	ado de São Pau	lo		

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	WTW40
Fabricante:	WTW

Capacidade:	0 à 40 mg/L
№ de Série:	08420968
Identificação:	EQUI-056

# 3. Condições Ambientais

	Temperatura (°C)
I	19,4 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
62 ± 2 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	01/06/2022
Data da Emissão:	01/06/2022

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

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Calibração Calibração		Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes LV02172-17944-20-R0 26/06/2020 26/0		26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes LV02172-17944-20-R0 26/06/2020 2		26/06/2022
J001A03MB	Vacuômetro Digital	Presys R3128.06.21 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

016734\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Faixa de Medição:	0 - 40 mg/L	Resolução:	1 mg/L	Identificação do Senso	or: EQUI-056
( 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 (√eff)
2	2	0			
5	5	0			
10	10	0	1	3.00	Infinito
20	20	0	1	2,00	iniinito
30	30	0			
40	41	1			

#### 7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, 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	
	Wellington Barbosa
	Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.