

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

013726_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Cia de Saneamento Basico do Estado de S	ão Paulo S/A			
Endereço:	Rua Cristo Redentor, 20				
Cidade:	Presidente Prudente	Estado:	SP	Cep:	19050-640
Contratante:	Cia de Saneamento Basico do Estado de S	ão Paulo S/A			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	WTW40
Fabricante:	WTW

Capacidade:	0 à 40 mg/L
№ de Série:	05170384
Identificação:	263

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
19,75 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
47 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	08/09/2021
Data da Emissão:	08/09/2021

Local da Calibração:	Laboratório Central
----------------------	---------------------

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Calibração Calibração		Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Il Visomes LV02172-17945-20-R0 26/06/2020		26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes LV02172-17945-20-R0 26/06/2020		26/06/2022
I001A03KP	Vacuômetro Digital	Wika LMP292358/20 23/07/2020		23/07/2022







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

013726_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 Senso	r: Não Especificado
(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 (veff)
5	5	0			
10	11	1			
20	20	0	1	2,00	Infinito
30	30	0			
40	40	0			

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.