

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

013192_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Paranaguá Saneamento S.A.			
Endereço:	Rua Vieira dos Santos, 333 - Centro Histórico - Paranaguá/PR			
Cidade:	Paranaguá	Estado: PR Cep: 83203-050		83203-050
Contratante:	Paranaguá Saneamento S.A.			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	OxiTop - I S
Fabricante:	WTW

Capacidade:	0 à 4000 mg/L
№ de Série:	18112174
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
38 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	15/07/2021
Data da Emissão:	15/07/2021

Local da Calibração:

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Data da Calibração Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes LV02172-17944-20-R0 26/06/2020		26/06/2022	
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes LV02172-17944-20-R0 26/06/2020		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

013192_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Faixa de Medição:	0 - 4000 mg/L	Resolução:	100 mg/L	Identificação do Senso	or: 0
(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)
200	200	0			
600	600	0			
1.000	1.000	0	58	2,00	Infinito
2.000	2.000	0			
4.000	4.000	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.