

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

020273_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

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

Capacidade:	0 à 4000 mg/L
№ de Série:	19350098
Identificação:	EQUI-122

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
39 ± 21,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
35,15 ± 17 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana	C
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	С

Data da Calibração:	08/02/2023
Data da Emissão:	08/02/2023

Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
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

020273_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 Sensor	: EQUI-122
(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)
2	2	0			
5	5	0			
10	11	1		2.00	In Eineite
20	21	1	1	2,00	Infinito
30	31	1	-		
40	41	1			

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.	
LO. Responsável	
to. Responsaver	
	Renato Rainho
	Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.