

### 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

020543\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Rua Cachetal, 50				
Cidade:	Caraguatatuba	Estado:	SP	Cep:	11663-240
Contratante:	Marte Cientifica e Instr. Indl Ltda				

## 2. Dados do Equipamento

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

Capacidade:	0 à 4000 mg/L
Nº de Série:	22450593
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,65 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
55,7 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	

Data da Calibração:	24/02/2023
Data da Emissão:	24/02/2023

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica
Local da Calibração.	Laboratorio de Calibração EN Arialitica

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
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

020543\_01

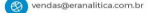
# 6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Laboratório de Calibração ER Analítica

Faixa de Medição:	0 - 40 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Senso	r: N/C
( 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)
4,0	3,9	-0,1	0,1 2,00		
20,0	20,0	0,0		2,00	Infinito
40,0	40,0	0,0			

Faixa de Medição: 0 - 80 mg/L		Resolução:	ão: 0,1 mg/L Identificação do Sensor:		or: N/C
( 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> )
8,0	7,9	-0,1	0,1		
40,0	40,1	0,1		2,00	Infinito
80,0	80,0	0,0			

Faixa de Medição: 0 - 200 mg/L		Resolução:	0,1 mg/L Identificação do S		ensor: N/C	
( 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> )	
20,0	20,0	0,0	0,1			
100,0	100,1	0,1		2,00	Infinito	
200,0	199,9	-0,1				





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



400,0

Laboratório de Calibração ER Analítica

399,9

### 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

-0,1





## Certificado de Calibração nº

020543\_01

Faixa de Medição	: 0 - 400 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Sensor:	N/C
( VR ) 'alor 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> )
40,0	39,9	-0,1			
200,0	200,2	0,2	0,1	2,00	Infinito

Faixa de Medição:	0 - 800 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Senso	r: N/C
( 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>√eff</b> )
80,0	79,9	-0,1	0,1		
400,0	400,5	0,5		2,00	Infinito
800,0	799,8	-0,2			

Faixa de Medição:	0 - 2000 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Senso	r: N/C
( 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> )
200,0	199,1	-0,9	0,1		
1.000,0	996,9	-3,1		2,00	Infinito
2.000,0	2.005,0	5,0			







#### 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

020543\_01

Faixa de Medição:	0 - 4000 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Senso	r: N/C
( 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>√eff</b> )
400,0	398,2	-1,8	0,1		
2.000,0	1.993,7	-6,3		2,00	Infinito
4.000,0	4.010,0	10,0			

### 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. Observa	ações
------------	-------

Nenhuma.

# 10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.