

#### 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

018202\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Vicunha Serviços Ltda				
Endereço:	Avenida São Jeronimo, 4751 - Morada do	Sol - American	a/SP		
Cidade:	Americana	Estado:	SP	Сер:	13470-310
Contratante:	Vicunha Serviços Ltda				

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico	Cap
Modelo:	OxiTop - I G	Nº
Fabricante:	WTW	Ide

Capacidade:	0 à 4000 mg/L
№ de Série:	12400221
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
22,25 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>	
53,5 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	

Data da Calibração:	22/09/2022
Data da Emissão:	22/09/2022

## 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

018202\_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	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 ( <b>veff</b> )
0	0	0			
5	5	0			
10	10	0	1	3.00	lafia ika
20	20	0	1	2,00	Infinito
30	30	0			
40	40	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. Observações	
Nenhuma.	
LO. Responsável	
	Wellington Barbosa
	Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.