

#### 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

017413\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Vicunha Serviços Ltda				
Endereço:	Avenida São Jeronimo, 4751 - Morada do	Sol - American	a/SP		
Cidade:	Americana Estado: SP Cep: 13470-31		13470-310		
Contratante:	Vicunha Serviços Ltda				

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	WTW40
Fabricante:	WTW

Capacidade:	0 à 40 mg/L
№ de Série:	12421254
Identificação:	16

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,75 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
41 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco
Signatário Autorizado:	Renato Rainho

Data da Calibração:	18/07/2022
Data da Emissão:	18/07/2022

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica
----------------------	------------------------------------------

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	ção do Padrão Orgão Calibrador Certificado de Data da Calibração Calibração		Validade da Calibração
G002A03TH - T	03TH - T Termômetro Digital Visomes LV02172-36533-20-R0 15/10/2020		15/10/2022	
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	o Digital Visomes LV02172-36533-20-R0 15/10/2020		15/10/2022
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

017413\_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	or: 16
( 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	Infinito
20	20	0	1	2,00	infinito
30	30	0			
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.	
10. Responsável	
	Renato Rainho
	Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.