

### 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

018814\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa: Cervejaria Petropolis S/A					
Endereço:	Estrada Municipal Batista Favoretti, 350 - Água Branca - Boituva/SP				
Cidade:	Boituva Estado: SP CEP: 18550-000				18550-000
Contratante:	Cervejaria Petropolis S/A				

### 2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor de Oxigênio Dissolvido		
Modelo:	Q758P		
Fabricante:	Quimis		
Modelo Sonda OD.:	Não Especificado		

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido
№ de Série:	20070576
Identificação:	.025025
Identificação Sonda OD.:	U022006217

## 4. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
24,1 ± 0,3 °C

Umidade Relativa <b>( %ur</b>	)
55 ± 2 %ur	

## 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	24/10/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	24/10/2022
Local da Calibração: Laboratorio ETDI			

## 6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	digo do Padrão Descrição do Padrão		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
MR 2 - OD	Solução de Oxigênio Zero Dissolvido	Qhemis	126016	01/08/2022	01/08/2023







Empresa certificada ISO 9001



#### 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

018814\_01

### 7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Oxigênio Dissolvido

### 7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L )	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,1	0,1	0,0	0,2	2,00	Infinito

### 7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,1	0,1	0,0	0,2	2,00	Infinito

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-04 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 9. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

## 10. Observações

Nenhuma.

## 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico

(11) 4606-7200 🛞 vendas@eranalitica.com.br 🦳



Empresa certificada ISO 9001