

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

014281_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.:	Sonda Digimed		

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido	
№ de Série:	20070576	
Identificação:	25025	
Identificação Sonda OD.:	Não Especificado	
idelitilicação Solida OD	Nao Especificado	

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
26,15 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
54 ± 2 % ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	29/10/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	29/10/2021
Local da Calibração: Laboratório Cervejaria Petropolis			

6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Código do Padrão Descrição do Padrão		Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T Termômetro Digital		Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
J001A03OD	Solução de Oxigênio Zero Dissolvido	Qhemis	110259	01/01/2021	01/01/2022







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

014281_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 (veff)
0,1	0,3	0,2	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 (√eff)
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%.
- ${\bf 2}$ ${\bf O}$ 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

(11) 4606-7200

vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001