

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

017498_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Avelino Bragagnolo S/A Indústria e Comércio					
Endereço:	Rod. FAG 050, KM 13					
Cidade:	Faxinal dos Guedes Estado: SC CEP: 89696-000					
Contratante:	Avelino Bragagnolo S/A Indústria e Comércio					

2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro		
Modelo:	HQ30D		
Fabricante:	Hach		
Modelo Sonda OD.:	Sonda Hach		

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido	
№ de Série:	130100083076	
Identificação:	FP-LAB07-AI007	
Identificação Sonda OD.:	Não Especificado	
lacitinação sonaa os	14do Especificado	

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
19,65 ± 0,5 °C

Umidade Relativa (%ur)	
66,5 ± 2 % ur	

5. Informações da Calibração

	Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da (
	Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da I
ĺ	Local da Calibração	Laboratório 07		

Data da Calibração:	15/07/2022
Data da Emissão:	15/07/2022

6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	2AO3TH - T Termômetro Digital		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
MR 1 - OD	Solução de Oxigênio Zero Dissolvido	Qhemis	115602	01/09/2021	30/09/2022







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

017498_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)
0,10	0,14	0,04	0,10	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 (veff)
0,10	0,14	0,04	0,10	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







Empresa certificada ISO 9001