

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

021500_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S/A Rod. RJ122, 35000, km 35				
Endereço:					
Cidade:	Cachoeiras de Macacu	Estado:	RJ	CEP:	28680-000
Contratante:	Ambev S/A				

2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor de Oxigênio Dissolvido
Modelo:	HQ30D
Fabricante:	Hach
Modelo Sonda OD.:	LDO

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido
№ de Série:	150600002436
Identificação:	M0737102
Identificação Sonda OD.:	211392599129

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
56,45 ± 2 %ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana		Data da Calibração:	26/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	26/04/2023
Local da Calibração: Laboratório ETE				

6. 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	
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

021500_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Oxigênio Dissolvido

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

1	(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	0,71	0,61	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	0,10	0,00	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%.
- 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