

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

020359_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Scaba Química LTDA				
Endereço:	Rua Argentina, Sala 03				
Cidade:	Jaraguá do Sul	Estado:	SC	CEP:	89251-260
Contratante:	Scaba Química LTDA				

2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Oxímetro Microprocessado	
Modelo:	AT-160	
Fabricante:	Alfakit	
Modelo Sonda OD.:	Não Especificado	

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido
№ de Série:	E010943
Identificação:	Não Especificado
Identificação Sonda OD.:	Não Especificado

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
26 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
56 ± 2 %ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Da	ata da Calibração:	24/02/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Da	ata da Emissão:	24/02/2023
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analític		ca		

6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão Descrição do Padrão		Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração	
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024	
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-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

020359_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	0,98	0,88	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	0,12	0,02	0,10	2,00	Infinito

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001