

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





Certificado de Calibração nº

020877_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Instrumento:	Oxímetro Microprocessado
Modelo:	AT-160
Fabricante:	Alfakit
Modelo Sonda/Eletrodo:	U255
Modelo Sensor Temp.:	U255

Capacidade:	0 a 20 mg/L
№ de Série:	E010943
Identificação:	Não Especificado
Id. Sonda / Eletrodo:	E23660
Id. Sensor Temperatura:	E23660

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
	23,1 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
63,8 ± 1 %ur	

Pressão Atmosférica (hPa)
934,5 ± 0,4 % hPa

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	14/03/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho Data da Emissão:		14/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
K001A01BA	Balança Semi-Analítica	ER Analítica	016692_01	26/05/2022	26/05/2023
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022
1.05051.0100	Iodato de Potássio (KIO3)	Merck	1.05051.0100	27/03/2019	31/07/2022







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

020877_01

6. Resultados da medição Antes da Calibração

(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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
0,000	0,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
6,072	5,93	-0,14	0,22	2,00	Infinito
12,086	11,91	-0,18	0,22	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme procedimento PR-39 pelo método comparativo.

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

8. 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 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.
- 4 O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 5 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 6 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 7 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.
- 8 A calibração do Zero é realizada em solução de oxigênio zero.
- 9 Valor de Referência é obtido a partir da titulação de Winkler.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico	
	 Renato Rainho
	Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.