

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

022506_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Qualin Serviços Ltda - ME				
Endereço:	Rua Angêlo Grossi, 214				
Cidade:	Três Corações	Estado:	MG	Cep:	37417-762
Contratante:	Qualin Serviços Ltda - ME			,	

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Instrumento:	Medidor Multiparâmetros	
Modelo:	HQ40d	
Fabricante:	Hach	
Modelo Sonda/Eletrodo:	LD0101	
Modelo Sensor Temp.:	Não Especificado	

Capacidade:	0 à 20 mg/L	
№ de Série:	Não Especificado	
Identificação:	EQ MOD 03	
Id. Sonda / Eletrodo:	161952597009	
Id. Sensor Temperatura:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
	20,95 ± 0,6 °C			

Umidade Relativa (%ur)				
48,9 ± 4,1 %ur				

Pressão Atmosférica (hPa)	
934,3 ± 0,3 % hPa	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor: Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	19/05/2023	
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	19/05/2023	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica				

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Orgão Calibrador 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
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	23/08/2022	23/08/2023
J004A03TE	Termometro Digital	Fluke	021138_01	27/03/2023	26/03/2025
1.05051.0100	Iodato de Potássio (KIO3)	Merck	U10-1020	27/03/2019	13/10/2025







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

022506_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	0,05	2,00	Infinito
5,420	5,50	0,08	0,05	2,00	Infinito
8,043	8,09	0,05	0,05	2,00	Infinito
10,015	10,13	0,12	0,05	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração 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.