

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

021185_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Elekeiroz S/A				
Endereço:	Rua Edgardo de Azevedo Soares, 392				
Cidade:	Várzea Paulista	Estado:	SP	CEP:	13224-030
Contratante:	Elekeiroz S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro Portátil	Capacidade:
Modelo:	2100Q	№ de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação:

Capacidade:	0 - 1000 NTU		
Nº de Série:	15090C043997		
Identificação:	TD70002		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	24,7 ± 0,7 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
62,45 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva	1	Data da Calibração:	06/04/2023
Signatário Autorizado: Renato Rainho		1	Data da Emissão:	06/04/2023
Local da Calibração:	LABV			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Orgão Calibrador 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
26598.42	Padrão de Formazina - 1 NTU	Hach	A2034	01/03/2022	28/02/2024
26848.01	Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A2112	06/05/2022	30/07/2023
26849.01	Padrão de Formazina - 100 NTU	Hach	A2139	14/06/2022	30/09/2023
26605.01	Padrão de Formazina - 800 NTU	Hach	A2127	26/05/2022	30/08/2023







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

021185_01

6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - NTU

(VR) Valor de Referência (NTU)	(VMO) Valor Médio do Objeto (NTU)	(T) Tendência VMO - VR (NTU)	(U) Incerteza Expandida (NTU)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
1,03	0,93	-0,10	0,05	2,00	Infinito
20,1	21,1	1,0	1,1	2,04	63,9141545
101,0	91,6	-9,4	5,3	2,01	196,7801006
821	686	-135	41	2,00	Infinito

6. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - NTU

(VR) Valor de Referência (NTU)	(VMO) Valor Médio do Objeto (NTU)	(T) Tendência VMO - VR (NTU)	(U) Incerteza Expandida (NTU)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
1,03	0,78	-0,25	0,06	2,02	115,0113328
20,1	20,0	-0,1	1,0	2,00	Infinito
101,0	100,2	-0,8	5,1	2,00	Infinito
821	797	-24	41	2,00	874,1280921

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 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 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001