

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

APROVADO
Responsável: RENATO
Padrão: 12 - 0,02
Data: 09 101 12023
Validade: 09 101 12024

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

Dil - 0,02 / 2023

1. Dados do Cliente

Empresa:	ER Analítica Ltda - EPP				
Endereço:	Rua Itaicí, 130 - Jd. Itajaí				
Cidade:	Várzea Paulista	Estado:	SP	CEP:	13224-250
Contratante:	ER Analítica Ltda - EPP				

2. Dados do Equipamento

Instrumento: Padrão de Formazina	
Modelo:	0,02 NTU
Fabricante:	ER Analítica

Capacidade:	0,02 NTU
Nº de Série:	Não Especificado
Identificação:	TUR - 0,02

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,4 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)
65 ± 2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	09/01/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	09/01/2023	
Local da Calibração:	Laboratorio de Calibração ER Analit	ica		

5. 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
26598.42	Padrão de Formazina - 1 NTU	Hach	A2034	01/03/2022	28/02/2024









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

Dil - 0,02 / 2023

6. Resultados 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)
0,02	0.02	0,00	0,01	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A diluição 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.

9.0	bserv	/ações
-----	-------	--------

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

APROVADO
Responsável: RENATO
Padrão: TUR - 0,0Z
Data: 09/01/2023
Validade: 09 /01/2024

Renato Ferreira Rainho Dados: 2023.05.18 13:02:35 -03'00'

Assinado de forma digital por Renato Ferreira Rainho

Renato Rainho

Responsável Técnico





