

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

Responsável: REN 470
Padrão: TUR - 500
Data: 09 101 12023
Validade: 09 101 12024

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

Dil - 500 / 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:	500 NTU
Fabricante:	ER Analítica

Capacidade:	500 NTU
Nº de Série:	Não Especificado
Identificação:	TUR - 500

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 An	palitica		

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	
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

Dil - 500 / 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)
500	500	0	8	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.

Observações	9.	0	bs	ei	rv	a	cõ	e	S
-------------------------------	----	---	----	----	----	---	----	---	---

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Responsável: RENATO
Padrão: TUR-500

Renato Ferreira Assinado de forma digital por Renato Ferreira Rainho Rainho

Dados: 2023.05.18 13:03:46 -03'00'

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001