

## 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

015105\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Usina Alto Alegre S.A				
Endereço:	Unnamed Road, S/N				
Cidade:	Santo Inácio	Estado:	PR	CEP:	86650-000
Contratante:	Usina Alto Alegre S.A				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro de Bancada	Capacidade:
Modelo:	2100AN	№ de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação

Capacidade:	0 - 10000 NTU	
№ de Série:	06090C020389	
Identificação:	LAB-007	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
54 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	13/01/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	13/01/2022
Local da Calibração: Laboratório Central			

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
MRC 1 - 1 NTU	Padrão de Formazina - 1 NTU	Sigma-Aldrich	LRAC5408	01/01/2020	30/01/2022
MR 1 - 20 NTU	Padrão de Formazina - 20 NTU	SpecSol	116546	30/08/2021	30/08/2022
MR 1 - 200 NTU	Padrão de Formazina - 200 NTU	SpecSol	114971	01/07/2021	01/07/2022
MR 1 - 1000 NTU	Padrão de Formazina - 1000 NTU	SpecSol	114693	01/07/2021	01/07/2022
MR 1 - 4000 NTU	Padrão de Formazina - 4000 NTU	SpecSol	113216	01/07/2021	01/07/2022
MR 1 - 7500 NTU	Padrão de Formazina - 7500 NTU	Hach	A0313	15/09/2021	15/09/2022







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

015105\_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 ( <b>veff</b> )
1,00	1,05	0,05	0,05	2,00	Infinito
20,0	21,0	1,0	0,4	2,00	Infinito
200	209	9	4	2,00	Infinito
1.000	1.028	28	20	2,00	Infinito
4.000	4.030	30	80	2,00	Infinito
7.522	7.562	40	375	2,00	Infinito

## 7. 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 ( <b>veff</b> )
1,00	1,00	0,00	0,05	2,00	Infinito
20,0	20,0	0,0	0,4	2,00	Infinito
200	202	2	4	2,00	Infinito
1.000	1.002	2	20	2,00	Infinito
4.000	4.001	1	80	2,00	Infinito
7.522	7.509	-13	375	2,00	Infinito

## 8. 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.

## 9. 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.

### 10. Observações

Nenhuma.

## 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001