

## 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

017287\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.					
Endereço:	Av. Victor Alves de Brito, 2940 - Pinheiro Seco - Lages/SC					
Cidade:	Lages Estado: SC CEP: 88527-350					
Contratante:	Ambev S.A.					

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro de Bancada
Modelo:	2100AN
Fabricante:	Hach

Capacidade:	0 - 10000 NTU	
№ de Série:	10090C02222	
Identificação:	TU731003	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
19,1 ± 0,4 °C				

Umidade Relativa (%ur)	
48 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	18/07/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	18/07/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
26598.42	Padrão de Formazina - 1 NTU	Hach	A10334	12/04/2022	30/11/2023
26848.01	Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A10012	05/04/2022	30/04/2023
26604.01	Padrão de Formazina - 200 NTU	Hach	A11061	16/05/2022	31/05/2023
26606.01	Padrão de Formazina - 1000 NTU	Hach	A10065	16/05/2022	31/05/2023
2461.02	Padrão de Formazina - 4000 NTU	Hach	A11065	23/05/2022	31/05/2023
25842.01	Padrão de Formazina - 7500 NTU	Hach	A11032	16/05/2022	31/05/2023







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

017287\_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> )
1,03	1,20	0,17	0,05	2,00	Infinito
20,5	27,9	7,4	1,0	2,00	Infinito
205	205	0	10	2,00	Infinito
1.015	1.160	145	50	2,00	Infinito
4.045	5.566	1.521	200	2,00	Infinito
7.443	7.684	241	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> )
1,03	1,02	-0,01	0,05	2,00	Infinito
20,5	20,1	-0,4	1,0	2,00	Infinito
205	200	-5	10	2,00	Infinito
1.015	1.006	-9	50	2,00	Infinito
4.045	3.994	-51	200	2,00	Infinito
7.443	7.496	53	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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001