

# 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

015757\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S/A				
Endereço:	Rod. Dom Gabriel Paulino, KM66				
Cidade:	Jundiaí	Estado:	SP	CEP:	13212-240
Contratante:	Ambev S/A				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro de Bancada	Capacidad
Modelo:	2100AN	Nº de Séri
Fabricante:	Hach	Identificaç

Capacidade:	0 - 10000 NTU	
№ de Série:	08080C0221328	
Identificação:	TU731001	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
25,9 ± 1,1 °C			

Umidade Relativ	/a (%ur)
57,5 ± 2 %	ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Bruno Oliveira	Data da Calibração:	10/03/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	10/03/2022
Local da Calibração: Laboratório			

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	io Calibrador Certificado de Calibração		Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
MRC 1 - 1 NTU	MRC de Formazina - 1 NTU	Elus	MR-263/21	01/12/2021	30/06/2022
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

015757\_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	1,20	0,20	0,03	2,00	Infinito
20,0	21,6	1,6	0,4	2,00	Infinito
200	212	12	4	2,00	Infinito
1.000	1.047	47	20	2,00	Infinito
4.000	3.894	-106	80	2,00	Infinito
7.522	7.109	-413	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	1,03	0,03	0,03	2,00	Infinito
20,0	20,2	0,2	0,4	2,00	Infinito
200	200	0	4	2,00	Infinito
1.000	1.008	8	20	2,00	Infinito
4.000	3.974	-26	80	2,00	Infinito
7.522	7.586	64	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