

## 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

017176\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S/A					
Endereço:	Estrada Rio São Paulo, 6011 - km 31 - Rio de Janeiro/RJ					
Cidade:	Rio de Janeiro Estado: RJ CEP: 23.075-247					
Contratante:	Ambev S/A					

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro de Bancada	Capacidad
Modelo:	2100AN	Nº de Sér
Fabricante:	Hach	Identifica

Capacidade:	0 - 10000 NTU	
№ de Série:	09100C021822	
Identificação:	TU735601	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,2 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
57 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	05/07/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	05/07/2022
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

017176\_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	0,79	-0,24	0,05	2,00	Infinito
20,5	18,5	-2,0	1,0	2,00	Infinito
205	177	-28	10	2,00	Infinito
1.015	988	-27	50	2,00	Infinito
4.045	4.124	79	200	2,00	Infinito
7.443	7.231	-212	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	0,99	-0,04	0,05	2,00	Infinito
20,5	19,9	-0,6	1,0	2,00	Infinito
205	200	-5	10	2,00	Infinito
1.015	997	-18	50	2,00	Infinito
4.045	3.995	-50	200	2,00	Infinito
7.443	7.502	59	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