

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

017511_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.					
Endereço:	Rod. MG-238 - s/n - km 75 - Jd. Primavera II - Sete Lagoas/MG					
Cidade:	Sete Lagoas Estado: MG CEP: 35.703-106					
Contratante:	Ambev S.A.					

2. Dados do Equipamento

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

Capacidade:	0 - 10000 NTU	
№ de Série:	15090C024704	
Identificação:	TU732001	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%UR)	
59 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	27/07/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	27/07/2022
Local da Calibração:	Laboratório B.Blend		

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
26601.01	Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A1320	07/12/2021	30/03/2023
26604.01	Padrão de Formazina - 200 NTU	Hach	A1300	30/11/2021	28/02/2023
26606.01	Padrão de Formazina - 1000 NTU	Hach	A1326	17/12/2021	30/03/2023
2461.02	Padrão de Formazina - 4000 NTU	Hach	A1270	25/10/2021	30/01/2023
25842.01	Padrão de Formazina - 7500 NTU	Hach	A1305	10/11/2021	28/02/2023







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

017511_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 (veff)
1,03	1,05	0,02	0,05	2,00	Infinito
20,5	20,3	-0,2	1,0	2,00	Infinito
206	203	-3	10	2,00	Infinito
1.016	1.009	-7	50	2,00	Infinito
4.007	4.007	0	200	2,00	Infinito
7.753	7.501	-252	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 (veff)
1,03	1,02	-0,01	0,05	2,00	Infinito
20,5	20,0	-0,5	1,0	2,00	Infinito
206	201	-5	10	2,00	Infinito
1.016	1.001	-15	50	2,00	Infinito
4.007	4.002	-5	200	2,00	Infinito
7.753	7.504	-249	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