

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

020467_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.					
Endereço:	Av. Antarctica, 1891 - Fazenda Santa Ursula - Jaguariuna/SP					
Cidade:	Jaguariúna Estado: SP CEP: 13820-000					
Contratante:	Ambev S.A.					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro de Bancada	Capaci
Modelo:	2100AN	Nº de :
Fabricante:	Hach	Identif

Capacidade:	0 - 10000 NTU	
№ de Série:	09100C021825	
Identificação:	TU731001	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	22,45 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
50,5 ± 2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	15/02/2023
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	15/02/2023
Local da Calibração:	Ambev - Jaguariuna		

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	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
26598.42	Padrão de Formazina - 1 NTU	Hach	A2034	01/03/2022	28/02/2024
26601.01	Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A2264	10/10/2022	31/12/2023
26604.01	Padrão de Formazina - 200 NTU	Hach	A2273	31/10/2022	31/01/2024
26606.01	Padrão de Formazina - 1000 NTU	Hach	A2264	24/10/2022	31/12/2023
2461.02	Padrão de Formazina - 4000 NTU	Hach	A2230	22/09/2022	31/12/2023
25842.01	Padrão de Formazina - 7500 NTU	Hach	A2264	27/10/2022	31/01/2024







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

020467_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	1,09	0,06	0,05	2,00	Infinito
20,2	23,5	3,3	1,0	2,00	Infinito
202	211	9	10	2,00	Infinito
1.015	1.145	130	50	2,00	Infinito
3.908	4.231	323	200	2,00	Infinito
7.306	8.023	717	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	1,00	-0,03	0,05	2,00	Infinito
20,2	20,0	-0,2	1,0	2,00	Infinito
202	202	0	10	2,00	Infinito
1.015	1.000	-15	50	2,00	Infinito
3.908	4.003	95	200	2,00	Infinito
7.306	7.507	201	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