

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

017582_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.				
Endereço:	Rod. BR 060 - km 110/114 - CEP. 75045-190 - Zona Rural - Anapólis/GO				
Cidade:	Anapólis	Estado:	GO	CEP:	75000-000
Contratante:	Ambev S.A.				

2. Dados do Equipamento

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

Capacidade:	0 - 10000 NTU	
№ de Série:	08070C021283	
Identificação:	TU731001	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
22,4 ± 0,4 °C				

Umidade Relativa (%UR)	
46 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	09/08/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	09/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório Central		

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

017582_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)
1,030	1,210	0,180	0,050	2,00	Infinito
20,5	20,1	-0,4	1,0	2,00	Infinito
206	212	6	10	2,00	Infinito
1.016	1.073	57	50	2,00	Infinito
4.007	3.888	-119	200	2,00	Infinito
7.753	7.412	-341	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)
1,030	1,020	-0,010	0,050	2,00	Infinito
20,5	20,3	-0,2	1,0	2,00	Infinito
206	197	-9	10	2,00	Infinito
1.016	1.037	21	50	2,00	Infinito
4.007	4.035	28	200	2,00	Infinito
7.753	7.553	-200	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

Equipamento liberado com restrição, devido vida útil do detector do fundo de escala encontrar-se com vida útil avançada.

11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001