

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

016091_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Ambev S.A. | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rod. BR 101 Norte s/n, km 34 - Distrito Industrial - Itapissuma/PE | | | | |
| Cidade: | Itapissuma Estado: PE CEP: 53700-000 | | | | |
| Contratante: | Ambev S.A. | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade: | 0 - 10000 NTU | |
|----------------|---------------|--|
| № de Série: | 10110C022325 | |
| Identificação: | TU737001 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 24,7 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 59 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Guilherme Silva | Data da Calibração: | 14/04/2022 |
|--|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 14/04/2022 |
| 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 |
|------------------|--------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G003A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G003A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-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

016091_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) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,00 | 1,26 | 0,26 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 21,5 | 1,5 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 200 | 208 | 8 | 4 | 2,00 | Infinito |
| 1.000 | 1.021 | 21 | 20 | 2,00 | Infinito |
| 4.000 | 4.030 | 30 | 80 | 2,00 | Infinito |
| 7.522 | 7.482 | -40 | 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) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 20,1 | 0,1 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 200 | 200 | 0 | 4 | 2,00 | Infinito |
| 1.000 | 1.001 | 1 | 20 | 2,00 | Infinito |
| 4.000 | 4.003 | 3 | 80 | 2,00 | Infinito |
| 7.522 | 7.511 | -11 | 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