

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

016198_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Ambev S/A | | | | |
|--------------|------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Est. do Cartório, 4701 | | | | |
| Cidade: | Viamão | Estado: | RS | CEP: | 94760-000 |
| Contratante: | Ambev S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Ins | trumento: | Turbidimetro de Bancada | Сар |
|-----|-----------|-------------------------|------|
| Мс | odelo: | 2100AN | Nº (|
| Fal | oricante: | Hach | Idei |

| Capacidade: | 0 - 10000 NTU | |
|----------------|---------------|--|
| № de Série: | 980500001397 | |
| Identificação: | TU731002 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | |
|------------------|--|--|
| 21,1 ± 0,4 °C | | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 56 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | Data da Calibração: | 17/08/2022 | |
|---|--------------------|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 17/08/2022 | |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitica | | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | ão Calibrador Certificado de 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 |
| 26849.01 | Padrão de Formazina - 100 NTU | Hach | A10010 | 19/01/2022 | 30/04/2023 |
| 26605.01 | Padrão de Formazina - 800 NTU | Hach | A10015 | 31/04/2022 | 30/04/2023 |







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

016198_01

6. Resultados 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 | 20,4 | -0,1 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 102,3 | 101,9 | -0,4 | 2,0 | 2,00 | Infinito |
| 813 | 813 | 0 | 16 | 2,00 | Infinito |

7. 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.

8. 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.

| 9. Observações | | |
|-------------------------|--|--|
| Nenhuma. | | |
| 10. Responsável Técnico | | |
| | | |

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001