

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

015624_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Ambev S/A | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------|----|------|-----------|--|
| Endereço: | Rod. Dom Gabriel Paulino, KM66 | | | | | |
| Cidade: | Jundiaí | Estado: | SP | CEP: | 13212-240 | |
| Contratante: | Ambev S/A | | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade: | 0 - 10000 NTU | |
|----------------|------------------|--|
| № de Série: | 12080C023236 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| 25,5 ± 0,4 °C | | | | | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 51 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Bruno Oliveira | | Data da Calibração: | 25/02/2022 |
|------------------------|--|---|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 25/02/2022 |
| Local da Calibração: | Labortório de calibração - ER Anaítica | ì | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|--------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G004A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G004A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-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

015624_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) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,00 | 0,98 | -0,02 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 19,6 | -0,4 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 200 | 198 | -2 | 4 | 2,00 | Infinito |
| 1.000 | 1.016 | 16 | 20 | 2,00 | Infinito |
| 4.000 | 4.050 | 50 | 80 | 2,00 | Infinito |
| 7.522 | 7.473 | -49 | 375 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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

Equipamento sem medições antes da manutenção pois equipamento estava inoperante.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001