

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

016187_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Aquanalyze Brasil Produtos Químicos Ltda - EPP | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Av. dos Trabalhadores, 678 - Distrito Industrial - São João da Boa Vista/SP | | | | | |
| Cidade: | São João da Boa Vista Estado: SP CEP: 13877-752 | | | | | |
| Contratante: | Aquanalyze Brasil Produtos Químicos Ltda - EPP | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Turbidimetro Portátil | | |
|--------------|-----------------------|--|--|
| Modelo: | 2100P | | |
| Fabricante: | Hach | | |

| Capacidade: | 0 - 1000 NTU | |
|----------------|--------------|--|
| № de Série: | 980900019171 | |
| Identificação: | 163 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 25,45 ± 0,6 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 54,5 ± 3 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | | Data da Calibração: | 19/04/2022 | |
|---|------------------|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: Wellington Barbosa | | | Data da Emissão: | 19/04/2022 | |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica | | | | | |

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 |
| MRC 1 - 20 NTU | MRC de Formazina - 20 NTU | Elus | MR-266/21 | 01/12/2021 | 31/12/2022 |
| MRC 1 - 100 NTU | MRC de Formazina - 100 NTU | Visomes | PMR-0585-R1 | 08/11/2021 | 31/05/2023 |
| MRC 1 - 800 NTU | MRC de Formazina - 800 NTU | Visomes | PMR-0589-R1 | 06/12/2021 | 30/06/2022 |







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

016187_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 | 1,07 | 0,07 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 24,6 | 4,6 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 104,0 | 4,0 | 7,0 | 2,00 | Infinito |
| 800 | 810 | 10 | 16 | 2,00 | Infinito |

6. 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 | 0,99 | -0,01 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 20,0 | 0,0 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 101,0 | 1,0 | 7,0 | 2,00 | Infinito |
| 800 | 801 | 1 | 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



(11) 4606-7200 Ø vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001