

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

015634_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Ecolab Quimica Ltda | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rod. Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano/SP | | | | | |
| Cidade: | Suzano Estado: SP CEP: 08655-000 | | | | | |
| Contratante: | Ecolab Quimica Ltda | | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade: | 0 - 1000 NTU | |
|----------------|--------------|--|
| № de Série: | 18100C070773 | |
| Identificação: | 22324 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|--------------------|--|
| 21,8 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%UR) |
|--------------------------|
| 50 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | Data da Calibração: | 16/09/2022 | | |
|---|--------------------|---------------------|------------|--|--|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 16/09/2022 | | |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitica | | | | | |

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 |
| 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

015634_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) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,03 | 1,08 | 0,05 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,5 | 22,0 | 1,5 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 102,3 | 108,0 | 5,7 | 2,0 | 2,00 | Infinito |
| 813 | 833 | 20 | 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) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1,03 | 1,00 | -0,03 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,5 | 20,8 | 0,3 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 102,3 | 103,0 | 0,7 | 2,0 | 2,00 | Infinito |
| 813 | 808 | -5 | 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