

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

020239_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Serviço Municipal de Água, Infra Estrutura e Saneamento de Canelinha - Semais | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua Avelina Bastos, 193 - Centro - Canelinha/SC | | | | | | |
| Cidade: | Canelinha Estado: SC CEP: 89580-000 | | | | | | |
| Contratante: | Serviço Municipal de Água, Infra Estrutura e Saneamento de Canelinha - Semais | | | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade: | 0 - 1000 NTU | |
|----------------|--------------|--|
| № de Série: | 18090C070381 | |
| Identificação: | 00 . 219 | |

3. Condições Ambientais

| Ter | mperatura (°C) |
|-----|----------------|
| | 27,1 ± 0,3 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 55 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Wellington Barbosa | Data da Calibração: | 31/01/2023 |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 31/01/2023 |
| Local da Calibração: | Laboratório ETA | | |

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 | LV02172-24848-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| G004A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-24848-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| 26598.42 | Padrão de Formazina - 1 NTU | Hach | A2034 | 01/03/2022 | 28/02/2024 |
| 26848.01 | Padrão de Formazina - 20 NTU | Hach | A2112 | 06/05/2022 | 30/07/2023 |
| 26849.01 | Padrão de Formazina - 100 NTU | Hach | A2139 | 14/06/2022 | 30/09/2023 |
| 26605.01 | Padrão de Formazina - 800 NTU | Hach | A2127 | 26/05/2022 | 30/08/2023 |







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

020239_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 | 0,83 | -0,20 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,1 | 17,7 | -2,4 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 101,0 | 87,9 | -13,1 | 5,0 | 2,00 | Infinito |
| 821 | 737 | -84 | 40 | 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 | 1,01 | -0,02 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,1 | 20,0 | -0,1 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 101,0 | 101,0 | 0,0 | 5,0 | 2,00 | Infinito |
| 821 | 801 | -20 | 40 | 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

Renato Rainho

Responsável Técnico



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



Empresa certificada ISO 9001