

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

019574_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Serviço Autonomo Municipal de Agua e Esgoto - Samae | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua Doutor Penido, 297 - Centro | | | | |
| Cidade: | Brusque Estado: SC CEP: 88350-460 | | | | |
| Contratante: | Serviço Autonomo Municipal de Agua e Esgoto - Samae | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade: | 0 - 1000 NTU |
|----------------|------------------|
| № de Série: | 16080C052133 |
| Identificação: | Não especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 24,45 ± 0,3 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 75,5 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | José Messias | Data da Calibração: | 27/12/2022 |
|------------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 27/12/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração ER Analitica | 9 | |

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

019574_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 | 0,90 | -0,13 | 0,06 | 2,06 | 44,23845845 |
| 20,1 | 20,1 | 0,0 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 101,0 | 99,8 | -1,2 | 5,0 | 2,00 | Infinito |
| 821 | 797 | -24 | 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.

| z probled a reprodução pareiar deste continedad, s | em previa datorização do laboratorio. | |
|--|---------------------------------------|---|
| 9. Observações | | |
| Nenhuma. | | |
| 10. Responsável Técnico | | |
| | | |
| | Renato Rainho | - |







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001