

### 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

016307\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Serviço Autonomo de Água e Esgoto de Porto Feliz           |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Praça Doutor José Sacramento, 50 - Centro - Porto Feliz/SP |  |  |  |  |
| Cidade:      | Porto Feliz Estado: SP CEP: 18540-000                      |  |  |  |  |
| Contratante: | Serviço Autonomo de Água e Esgoto de Porto Feliz           |  |  |  |  |

# 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 0 - 1000 NTU |
|----------------|--------------|
| № de Série:    | 08040C029225 |
| Identificação: | 1508         |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |   |
|------------------|---|
| 21,95 ± 0,4 °C   | _ |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 49 ± 2 % ur            |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco                           |  | Data da Calibração: | 21/02/2022 |
|------------------------|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa                       |  | Data da Emissão:    | 21/02/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório de Calibração - ER Analítica |  |                     |            |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão        | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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

016307\_01

#### 6. Resultados da Calibração com Material de Referência - NTU

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( NTU ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( NTU ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( NTU ) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( NTU ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1,00  | 0,98  | -0,02                                     | 0,03                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,0  | 20,0  | 0,0                                       | 0,4  | 2,00                            | Infinito   |
| 100,0                                       | 99,8  | -0,2                                      | 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

Empresa certificada ISO 9001