

### 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

020631\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo Sabesp |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Avenida 7 de Setembro, 84                              |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Lorena Estado: SP CEP: 12606-150                       |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo Sabesp |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 0 - 1000 NTU |
|----------------|--------------|
| № de Série:    | 950800008487 |
| Identificação: | 1478727      |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 22,6 ± 0,5 °C    |  |

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

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:   | Caio Gomes    | Data da Calibração: | 28/04/2023 |  |
|---|---------------|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado:  | Renato Rainho | Data da Emissão:    | 28/04/2023 |  |
| 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 |
|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T    | Termômetro Digital            | Visomes          | LV02172-24846-22-R0          | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| G001A03TH - H    | Higrômetro Digital            | Visomes          | LV02172-24846-22-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

020631\_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> ) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1,0   | 1,0   | 0,0                                       | 0,2  | 2,00                            | Infinito   |
| 20,1  | 20,0  | -0,1                                      | 1,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 101   | 99  | -2  | 5  | 2,00                            | Infinito   |
| 821   | 816   | -5  | 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 |  |  |
|----------------|--|--|
| Nenhum.        |  |  |

Renato Rainho

Responsável Técnico



10. Responsável Técnico





Empresa certificada ISO 9001