

### 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

017403\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo |         |    |      |           |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Rua Nossa Senhora de Santana, nº 48                   |         |    |      |           |
| Cidade:      | Fernandópolis   | Estado: | SP | Cep: | 15603-326 |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo |         |    |      |           |

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Medidor Respirometrico |
|--------------|------------------------|
| Modelo:      | WTW40                  |
| Fabricante:  | WTW                    |

| Capacidade:    | 0 à 40 mg/L |
|----------------|-------------|
| № de Série:    | 13050521    |
| Identificação: | EQUI-094    |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 20,6 ± 0,4 °C    |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 49,5 ± 2 % ur          |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco |
|------------------------|----------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho  |

| Data da Calibração: | 19/07/2022 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 19/07/2022 |

| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração - ER Analítica |
|----------------------|--|
|----------------------|--|

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | drão Descrição do Padrão Orgão Calibrador Calibração Calibração Calibração |  |            | Validade da<br>Calibração |
|------------------|--|--|------------|---------------------------|
| G002A03TH - T    | i002A03TH - T Termômetro Digital Visomes LV02172-36533-20-R0 15/10/2020    |  | 15/10/2020 | 15/10/2022                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital   | Visomes LV02172-36533-20-R0 15/10/2020 |            | 15/10/2022                |
| J001A03MB        | Vacuômetro Digital   | Presys R3128.06.21 17/06/2021          |            | 17/06/2023                |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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

017403\_01

#### 6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

| Faixa de Medição:                         | 0 - 40 mg/L                                  | Resolução:                 | 1 mg/L                                  | Identificação do Senso          | or: EQUI-094                                |
|---|--|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| ( VR )<br>Valor de Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>(mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>(√eff) |
| 2   | 2  | 0                          |   |                                 |   |
| 5   | 5  | 0                          |   |                                 |   |
| 10  | 10   | 0                          | 1                                       | 2,00                            | Infinito                                    |
| 20  | 20   | 0                          | 1                                       | 2,00                            | minito                                      |
| 30  | 30   | 0                          |   |                                 |   |
| 40  | 41   | 1                          |   |                                 |   |

### 7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, conforme procedimento PR-18, tomando como base o princípio de medição do equipamento (Respirométrico), utilizando pressão como grandeza de entrada, sendo realizado 2 ciclos de medição, considerando em cada ciclo os sentidos ascendentes e descendente da pressão correspondente. O valor de Referência foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 6) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades - SI).
- 7) Foi utilizado como referencia o Standard Method 5210.

| 9. Observações  |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Nenhuma.        |                       |
| 10. Responsável |                       |
|                 |                       |
|                 | Renato Rainho         |
|                 | Signatário Autorizado |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.