

### 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

013917\_04

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo   |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Estrada Morro Grande, km 42,5 - Morro Grande - Cotia/SP |  |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Cotia Estado: SP CEP: 06700-650                         |  |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo   |  |  |  |  |  |  |

### 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento:         | Medidor Multiparâmetro |  |  |
|----------------------|------------------------|--|--|
| Modelo:              | Orion Dual Star        |  |  |
| Fabricante:          | Thermo Scientific      |  |  |
| Modelo Eletrodo íon: | -                      |  |  |

| Parâmetro:                  | Íon Seletivo |  |  |
|-----------------------------|--------------|--|--|
| № de Série:                 | E 07094      |  |  |
| Identificação:              | 2051759      |  |  |
| Identificação Eletrodo íon: | -            |  |  |

# 4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 27,1 ± 0,4 °C    |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 37 ± 2 % ur            |  |

# 5. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco                           |  | Data da |
|------------------------|--|--|---------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa                       |  | Data d  |
| Local da Calibração:   | Laboratório de Calibração - FR Analítica |  |         |

| Data da Calibração: | 22/11/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 22/11/2021 |
|                     |            |

### 6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador 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 - F1000      | MRC de Fluoreto     | SCP Science S200709010      |  | 14/07/2020            | 30/04/2022                |







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

013917\_04

### 7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Íon Seletivo

### 7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,500  | 0,624  | 0,124                                   | 0,063                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 5,00   | 5,27   | 0,27                                    | 0,63                                    | 2,00                            | Infinito   |

### 7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,500  | 0,503  | 0,003                                   | 0,063                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 5,00   | 4,99   | -0,01                                   | 0,63                                    | 2,00                            | Infinito   |

### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-25 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

# 9. 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.

### 10. Observações

Canal 2: ISE.

### 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001