

#### 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





# Certificado de Calibração nº

021774\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo |         |    |      |           |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Rua Costa Carvalho, 300                         |         |    |      |           |
| Cidade:      | Pinheiros                                       | Estado: | SP | CEP: | 05429-900 |
| Contratante: | Analyser Comercio e Industria Ltda              |         |    |      |           |

#### 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Instrumento:     | Medidor Multiparametro |  |
|------------------|------------------------|--|
| Modelo:          | Orion 4 Star           |  |
| Fabricante:      | Thermo Scientific      |  |
| Modelo Eletrodo: | Orion 9107BNMD         |  |

| Capacidade:             | 2 à 16 pH        |
|-------------------------|------------------|
| № de Série:             | A14086           |
| Identificação:          | EQ-410           |
| Identificação Eletrodo: | Não Especificado |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 23,4 ± 0,5 °C    |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |  |
|--------------------------|--|--|
| 61,8 ± 2 %ur             |  |  |

#### 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Luis Silva                               |  | Data da Calibração: | 02/05/2023 |
|------------------------|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho                            |  | Data da Emissão:    | 02/05/2023 |
| 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                |
| H001A03SI        | Simulador de pH / mV    | IPT              | 188727-101                   | 03/02/2022            | 03/02/2024                |
| K004A03TE        | Termometro Digital      | CAL 0715         | 021136_01                    | 27/03/2023            | 26/03/2025                |
| MRC 4 pH 4       | Solução Tampão de pH 4  | Visomes          | PMR-0655-R0                  | 20/01/2023            | 30/06/2024                |
| MRC 2 pH 7       | Solução Tampão de pH 7  | PMR-004          | PMR-0652-R0                  | 10/01/2023            | 30/06/2024                |
| MRC 4 pH 10      | Solução Tampão de pH 10 | PMR-004          | PMR-0632-R0                  | 12/09/2022            | 31/03/2024                |







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





# Certificado de Calibração nº

021774\_01

# 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

Laboratório de Calibração ER Analítica

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mV ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mV ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mV ) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( mV ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| -500,0                                     | -500,0                                     | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -400,0                                     | -400,0                                     | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -300,0                                     | -300,0                                     | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -200,0                                     | -200,0                                     | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -100,0                                     | -100,0                                     | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -50,0                                      | -50,0                                      | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 0,0  | 0,0  | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 50,0                                       | 50,0                                       | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 100,0                                      | 100,0                                      | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 200,0                                      | 200,0                                      | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 300,0                                      | 300,0                                      | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 400,0                                      | 400,0                                      | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 500,0                                      | 499,9                                      | -0,1                                     | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |







#### 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





# Certificado de Calibração nº

021774\_01

# 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( pH )

Laboratório de Calibração ER Analítica

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( pH ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(pH) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(pH) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>Veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 0,00                                       | 0,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,00                                       | 1,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 2,00                                       | 2,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 3,00                                       | 3,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 4,00                                       | 4,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 5,00                                       | 5,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 6,00                                       | 6,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 7,00                                       | 7,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 8,00                                       | 8,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 9,00                                       | 9,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 10,00                                      | 10,00                                      | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 11,00                                      | 11,00                                      | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 12,00                                      | 12,00                                      | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 13,00                                      | 13,00                                      | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 14,00                                      | 14,00                                      | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |







Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 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





#### Certificado de Calibração nº

021774\_01

# 8. Resultados da Calibração do Sistema de Medição Indicador / Eletrodo com MRC

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | ( VI )<br>Valor<br>Indicado<br>( pH ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(pH) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 4,01                                       | 4,00                                  | 0,08                                  | 2,00                            |
| 7,00                                       | 6,99                                  | 0,08                                  | 2,00                            |
| 10,01                                      | 10,00                                 | 0,08                                  | 2,00                            |

| Parâmetro               | Símbolo  | Resultado |
|-------------------------|----------|-----------|
| "Slope" Real            | k'       | 59,16     |
| pH de potencial zero    | рН₀      | 6,69      |
| Eficiência Eletromotriz | β        | 0,97      |
| "Slope" Relativo em %   | k'/k*100 | 97,3%     |

#### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-20 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 10. 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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 3 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 4 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 5 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

#### 11. Observações

Nenhuma.

#### 12. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.