

**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

015953\_02

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| Endereço:    | Rua Graham Bell, 647 - São Paulo/SP                   |  |  |  |
| Cidade:      | São Paulo Estado: SP CEP: 04737-030                   |  |  |  |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo |  |  |  |

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento:     | Medidor Multiparametro |
|------------------|------------------------|
| Modelo:          | Orion Dual Star        |
| Fabricante:      | Thermo Scientific      |
| Modelo Eletrodo: | 8102BNUWP              |

| Capacidade:             | 2 a 20 pH |
|-------------------------|-----------|
| № de Série:             | E13013    |
| Identificação:          | .02735143 |
| Identificação Eletrodo: | PT1-18059 |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 28,45 ± 0,4 °C   |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |  |
|------------------------|--|--|
| 55 ± 2 % ur            |  |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco     |  | Data da Calibração: | 24/03/2022 |
|------------------------|--------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa |  | Data da Emissão:    | 24/03/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório        |  |                     |            |

# 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          | LV02172-17944-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G001A03TH - H    | Higrômetro Digital      | Visomes          | LV02172-17944-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| C001A03PR        | Calibrador Digital      | IPT              | 183143-101                   | 08/02/2021            | 08/02/2023                |
| J003A03TE        | Termometro Digital      | Fluke            | C0B17104                     | 16/11/2020            | 16/11/2022                |
| MRC 2 pH 4       | Solução Tampão de pH 4  | Visomes          | PMR-0560-R0                  | 20/05/2021            | 30/11/2022                |
| MRC 1 pH 7       | Solução Tampão de pH 7  | Visomes          | PMR-0591-R0                  | 20/12/2021            | 30/06/2023                |
| MRC 2 pH 10      | Solução Tampão de pH 10 | Visomes          | PMR-0558-R0                  | 07/05/2021            | 30/11/2022                |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**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

015953\_02

# 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                                     | -499,9                                     | 0,1                                    | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -400,0                                     | -399,9                                     | 0,1                                    | 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                                      | 399,9                                      | -0,1                                   | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 500,0                                      | 499,9                                      | -0,1                                   | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |







**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

015953\_02

# 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> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1,000                                      | 1,000                                      | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 2,000                                      | 2,001                                      | 0,001                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 3,000                                      | 3,000                                      | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 4,000                                      | 4,000                                      | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 5,000                                      | 5,000                                      | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 6,000                                      | 6,000                                      | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 7,000                                      | 7,000                                      | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 8,000                                      | 8,000                                      | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 9,000                                      | 9,000                                      | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 10,000                                     | 9,998                                      | -0,002                               | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 11,000                                     | 11,000                                     | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 12,000                                     | 12,000                                     | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 13,000                                     | 13,000                                     | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 14,000                                     | 14,000                                     | 0,000                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |
| 15,000                                     | 15,001                                     | 0,001                                | 0,001                                 | 2,00                            | Infinito   |







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

015953\_02

Laboratório de Calibração ER Analítica

# 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 ) |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 4,006                                      | 4,006                                 | 0,004                                 | 2,65                            |
| 6,999                                      | 6,999                                 | 0,004                                 | 2,65                            |
| 10,018                                     | 10,018                                | 0,004                                 | 2,65                            |

| Parâmetro               | Símbolo  | Resultado |
|-------------------------|----------|-----------|
| "Slope" Real            | k'       | 59,16     |
| pH de potencial zero    | pH₀      | 6,550     |
| Eficiência Eletromotriz | β        | 0,98      |
| "Slope" Relativo em %   | k'/k*100 | 98,1%     |

#### 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

Canal 2

#### 12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.