

**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

014035\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| Endereço:    | Estrada Santa Inês, s/n, km 02                        |  |  |  |
| Cidade:      | São Paulo Estado: SP CEP: 02639-000                   |  |  |  |
| 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:             | E 13004          |
| Identificação:          | Não Especificado |
| Identificação Eletrodo: | YW1-16984        |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 21,2 ± 0,7 °C    |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 57,7 ± 7 % ur          |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco                           |  | Data da Calibração: | 26/10/2021 |
|------------------------|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa                       |  | Data da Emissão:    | 26/10/2021 |
| 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 |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 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                |
| H001A03SI        | Simulador de pH / mV     | IPT              | 174540-101                   | 11/12/2019            | 10/12/2021                |
| MRC 1 pH 4       | Solução Tampão de pH 4   | Visomes          | PMR-0513-R0                  | 13/07/2020            | 31/01/2022                |
| MRC 1 pH 6       | Solução Tampão de pH 6,9 | Visomes          | PMR-0527-R0                  | 13/10/2020            | 30/04/2022                |
| MRC 1 pH 9       | Solução Tampão de pH 9,2 | Visomes          | PMR-0497-R0                  | 22/05/2020            | 30/11/2021                |







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

014035\_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                                     | -499,9                                     | 0,1                                    | 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                                      | 399,9                                      | -0,1                                   | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 500,0                                      | 500,0                                      | 0,0                                    | 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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

# Certificado de Calibração nº

014035\_01

# 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( pH )

| ( 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> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1,00                                       | 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   |
| 15,00                                      | 15,00                                      | 0,00                                 | 0,01                                  | 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

014035\_01

# 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 ) |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 4,01                                       | 4,06                                  | 0,12                                  | 2,00                            |
| 6,87                                       | 6,85                                  | 0,12                                  | 2,00                            |
| 9,18                                       | 9,16                                  | 0,12                                  | 2,00                            |

| Parâmetro               | Símbolo  | Resultado |
|-------------------------|----------|-----------|
| "Slope" Real            | k'       | 59,16     |
| pH de potencial zero    | pH₀      | 7,31      |
| Eficiência Eletromotriz | β        | 0,99      |
| "Slope" Relativo em %   | k'/k*100 | 99,5%     |

#### 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 1: pH.

#### 12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.