

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

017811_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Paranaguá Saneamento S.A. | | | | |
|--------------|----------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rua Vieira dos Santos, 333 | | | | |
| Cidade: | Paranaguá | Estado: | PR | CEP: | 83203-050 |
| Contratante: | Paranaguá Saneamento S.A. | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Phmetro de Bancada | Capacida |
|------------------|--------------------|------------|
| Modelo: | PG-2000 | Nº de Sé |
| Fabricante: | GEHAKA | Identifica |
| Modelo Eletrodo: | Não especificado | Identifica |
| | | |

| Capacidade: | 2 a 20 pH |
|-------------------------|--------------------|
| Nº de Série: | 19080904001052 |
| Identificação: | PBB 19080904001052 |
| Identificação Eletrodo: | Não especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|--------------------|---------------|
| | 20,1 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%UR) |
|--------------------------|
| 59 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | Data da Calibração: | 31/08/2022 |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 31/08/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G002A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-36533-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| G002A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-36533-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| H001A03SI | Simulador de pH / mV | IPT | 188727-101 | 03/02/2022 | 03/02/2024 |
| J004A03TE | Termometro Digital | Fluke | C1318133 | 18/03/2021 | 18/03/2023 |
| MRC 1 pH 4 | Solução Tampão de pH 4 | Visomes | PMR-0576-R0 | 28/09/2021 | 31/03/2023 |
| MRC 1 pH 7 | Solução Tampão de pH 7 | Visomes | PMR-0591-R0 | 20/12/2021 | 30/06/2023 |
| MRC 1 pH 10 | Solução Tampão de pH 10 | Inmetro | DIMCI 0141/2022 | 04/03/2022 | 25/02/2023 |







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

017811_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

Laboratório de Calibração ER Analítica

| (VR) Valor de Referência (mV) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mV) | (T) Tendência VMO - VR (mV) | (U) Incerteza Expandida (mV) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| -500,0 | -499,9 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -400,0 | -399,9 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -300,0 | -299,9 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -200,0 | -199,9 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -100,0 | -99,9 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -50,0 | -49,9 | 0,1 | 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 | 199,9 | -0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 300,0 | 299,9 | -0,1 | 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

017811_01

7. Resultados da Calibração Elétrica - (pH)

Laboratório de Calibração ER Analítica

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1,00 | 1,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 2,00 | 2,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 3,00 | 3,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 4,00 | 4,02 | 0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 5,02 | 0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 6,00 | 6,02 | 0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,02 | 0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 8,00 | 8,02 | 0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 9,00 | 9,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 11,00 | 11,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 12,00 | 12,02 | 0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 13,00 | 13,02 | 0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 14,00 | 14,02 | 0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 15,00 | 15,02 | 0,02 | 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

017811_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VI) Valor Indicado (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 4,01 | 4,00 | 0,02 | 2,01 |
| 7,00 | 7,01 | 0,02 | 2,01 |
| 10,01 | 10,01 | 0,02 | 2,01 |

| Parâmetro | Símbolo | Resultado |
|-------------------------|----------|-----------|
| "Slope" Real | k' | 59,16 |
| pH de potencial zero | pΗo | 7,01 |
| Eficiência Eletromotriz | β | 0,99 |
| "Slope" Relativo em % | k'/k*100 | 99,3% |

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

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.