

# **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

**Número:** 013040\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Paranaguá Saneamento S.A.                  |             |          |  |  |
|--------------|--|-------------|----------|--|--|
| Endereço:    | Rua Vieira dos Santos, 333 - Centro Histór | ico - Parar | naguá/PR |  |  |
| Cidade:      | Paranaguá Estado: PR Cep: 83203-050        |             |          |  |  |
| Contratante: | Paranaguá Saneamento S.A.                  |             |          |  |  |

# 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Phmetro de Processo |
|--------------|---------------------|
| Modelo:      | PC1R1A              |
| Fabricante:  | Hach                |

| Capacidade:    | 0 à 14 pH       |
|----------------|-----------------|
| № de Série:    | OCT 19-44109368 |
| Identificação: | PPC 1211430368  |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 24,2 ± 0,4 °C    |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 68 ± 1 % ur            |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:    | Ygor Padovan       |
|----------------------|--------------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa |

| Data da Calibração: | 16/07/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 16/07/2021 |

| ı | Local da Calibração: | Laboratório - ETA Colônia |
|---|----------------------|---------------------------|
|---|----------------------|---------------------------|

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
|                  |                     |                  |                              |                       |                           |
| I001A03PH        | Padrão de pH 4      | Qhemis           | 102436                       | 01/04/2020            | 30/10/2021                |
| I002A03PH        | Padrão de pH 7      | Qhemis           | 102480                       | 01/04/2020            | 30/10/2021                |
| I003A03PH        | Padrão de pH 10     | Qhemis           | 101833                       | 01/04/2020            | 30/10/2021                |
| 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                |

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



#### **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

Número: 013040 01

## 6a. Resultados da medição em pH - Antes da Calibração

| (VN)<br>Valor Nominal em (pH) | (VR)<br>Valor de Referência<br>(pH) | (VMO)<br>Valor Médio do Objeto<br>(pH) | <b>(E)</b><br>Erro<br>(VMO-VR) <b>(pH)</b> | (U)<br>Incerteza<br>Expandida (pH) | <b>(k)</b><br>Fator de<br>Abrangência | <b>(Veff)</b><br>Graus de<br>Liberdade Efetivos |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 4,00                          | 4,01                                | 4,22                                   | 0,21                                       | 0,02                               | 2,00                                  | Infinito  |
| 7,00                          | 7,00                                | 7,18                                   | 0,18                                       | 0,03                               | 2,00                                  | Infinito  |
| 10,00                         | 10,00                               | 10,23                                  | 0,23                                       | 0,02                               | 2,00                                  | Infinito  |

## 6b. Resultados da medição em pH - Depois da Calibração

| (VN)<br>Valor Nominal em (pH) | (VR)<br>Valor de Referência<br>(pH) | (VMO)<br>Valor Médio do Objeto<br>(pH) | <b>(E)</b><br>Erro<br>(VMO-VR) <b>(pH)</b> | (U)<br>Incerteza<br>Expandida (pH) | <b>(k)</b><br>Fator de<br>Abrangência | <b>(Veff)</b><br>Graus de<br>Liberdade Efetivos |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 4,00                          | 4,01                                | 4,01                                   | 0,00                                       | 0,02                               | 2,00                                  | Infinito  |
| 7,00                          | 7,00                                | 7,01                                   | 0,01                                       | 0,03                               | 2,00                                  | Infinito  |
| 10,00                         | 10,00                               | 10,01                                  | 0,01                                       | 0,02                               | 2,00                                  | Infinito  |

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 Rev.01 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

# 8. Informações Complementares

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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

### 9. Observação

Nenhuma.

| ponsável |  |
|----------|--|
|          |  |
|          |  |

| <br>Malliantan Bankara |
|------------------------|
| Wellington Barbosa     |
| Responsável Técnico    |

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br