

## ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013113\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço:    | Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233          |  |  |  |  |
| Cidade:      | Campos Dos Goytacazes Estado: RJ CEP: 28030-002 |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |

### 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento:     | pHmetro de Bolso |  |  |
|------------------|------------------|--|--|
| Modelo:          | H135             |  |  |
| Fabricante:      | Hach             |  |  |
| Modelo Eletrodo: | -                |  |  |

| Capacidade:             | 0 a 14 pH        |  |
|-------------------------|------------------|--|
| № de Série:             | 16336001         |  |
| Identificação:          | Não Especificado |  |
| Identificação Eletrodo: | -                |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 24,3 ± 0,4 °C    |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 53 ± 2 % ur            |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:   | Jhonny Nolasco     |  |  |  |
|---|--------------------|--|--|--|
| Signatário Autorizado:                                      | Wellington Barbosa |  |  |  |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analíti |                    |  |  |  |

| Data da Calibração: | 28/01/2022 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 28/01/2022 |
|                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão     | Orgão Calibrador Certificado de 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                |
| MR 1 - pH 4      | Solução Tampão pH 4,00  | SpecSol                                    | 113291              | 01/07/2021            | 01/01/2023                |
| MR 1 - pH 7      | Solução Tampão pH 7,00  | SpecSol                                    | 113346              | 01/07/2021            | 01/01/2023                |
| MR 1 - pH 10     | Solução Tampão pH 10,00 | SpecSol                                    | 113551              | 01/07/2021            | 01/01/2023                |









#### 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

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013113\_01

#### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - 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> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,0  | 3,9  | -0,1                                 | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 7,0  | 7,3  | 0,3                                  | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 10,0                                       | 9,8  | -0,2                                 | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito   |

#### 7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - 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> ) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| 4,0  | 4,0  | 0,0                                      | 0,2                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 7,0  | 7,0  | 0,0                                      | 0,2                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 10,0                                       | 10,1                                       | 0,1                                      | 0,2                                       | 2,00                            | Infinito   |

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-07 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 9. 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 presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

## 10. Observações

Nenhuma.

## 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001