

## 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

017623\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Iguá Rio de Janeiro S/A    |         |    |      |           |
|--------------|----------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Avenida Ayrton Senna, 1791 |         |    |      |           |
| Cidade:      | Rio de Janeiro             | Estado: | RJ | CEP: | 22775-003 |
| Contratante: | Iguá Rio de Janeiro S/A    |         |    |      |           |

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento:     | Phmetro de Bolso | C   |
|------------------|------------------|-----|
| Modelo:          | Pocket Pro pH    | N   |
| Fabricante:      | Hach             | l l |
| Modelo Eletrodo: | Não Especificado | le  |

| Capacidade:             | 0 a 14 pH        |
|-------------------------|------------------|
| № de Série:             | 210710001399     |
| Identificação:          | Não Especificado |
| Identificação Eletrodo: | Não Especificado |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura ( °C ) |  |
|--------------------|--|
| 23,5 ± 0,4 °C      |  |

| Umidade Relativa ( %UR ) |
|--------------------------|
| 54 ± 2 % ur              |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Ygor Padovan                                 |  | Data da Calibração: | 17/08/2022 |  |
|------------------------|--|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa                           |  | Data da Emissão:    | 17/08/2022 |  |
| Local da Calibração:   | ocal da Calibração: Laboratório - ETA Avelar |  |                     |            |  |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão     | Orgão Calibrador Calibração |                     | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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                |
| MR 3 - pH 4      | Solução Tampão pH 4,00  | SpecSol                     | 115494              | 06/12/2021            | 01/05/2023                |
| 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

017623\_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  | 3,8  | -0,2                                 | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 7,0  | 6,7  | -0,3                                 | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 10,0                                       | 9,7  | -0,3                                 | 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