

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

016575_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Concessionária Águas de Juturnaiba S/A | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rodovia Amaral Peixoto, km91 - Bananeiras - Araruama/RJ | | | | | |
| Cidade: | Araruama Estado: RJ CEP: 28970-000 | | | | | |
| Contratante: | Concessionária Águas de Juturnaiba S/A | | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

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

| Capacidade: | 0 a 14 pH | |
|-------------------------|------------------|--|
| № de Série: | 2007100001414 | |
| Identificação: | Não Especificado | |
| Identificação Flatrado. | Não Espacificado | |
| Identificação Eletrodo: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

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

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 71 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Guilherme Silva | |
|------------------------|---------------------|--|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | |
| Local da Calibração: | Laboratório Central | |

| Data da Calibração: | 31/05/2022 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão: | 31/05/2022 |
| | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Orgão Calibrador Certificado de 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 |
| 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

016575_01

6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

| (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 (√eff) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| 4,0 | 4,2 | 0,2 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 7,0 | 7,2 | 0,2 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 10,0 | 10,3 | 0,3 | 0,2 | 2,00 | Infinito |

7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

| (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) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,0 | 4,0 | 0,0 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 10,0 | 10,0 | 0,0 | 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