

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

019940_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Águas de Cuiabá S/A | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196 | | | | |
| Cidade: | Cuiabá | Estado: | MT | CEP: | 78050-667 |
| Contratante: | Águas de Cuiabá S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Phmetro de Bolso | Capacida |
|------------------|------------------|------------|
| Modelo: | Pocket Pro pH | Nº de Sé |
| Fabricante: | Hach | Identifica |
| Modelo Eletrodo: | Não Especificado | Identifica |

| Capacidade: | 0 a 14 pH |
|-------------------------|------------------|
| № de Série: | 210410001198 |
| Identificação: | Não Especificado |
| Identificação Eletrodo: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 22,2 ± 0,3 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 57 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 30/01/2023 |
|------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 30/01/2023 |
| Local da Calibração: | Laboratório - Controle de Quaidade | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | rgão Calibrador Calibração | | Validade da Calibração |
|------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|------------|---------------------------|
| G001A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| MR 3 - pH 4 | Solução Tampão pH 4,00 | SpecSol | 115494 | 06/12/2021 | 01/05/2023 |
| MR 2 - pH 7 | Solução Tampão pH 7,00 | Qhemis | 128427 | 01/10/2022 | 30/04/2024 |
| MR 3 - pH 10 | Solução Tampão pH 10,00 | SpecSol | 114358 | 06/12/2021 | 01/05/2023 |









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

019940_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 (veff) |
|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,0 | 4,1 | 0,1 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 10,0 | 9,9 | -0,1 | 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 | 4,1 | 0,1 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 10,0 | 9,9 | -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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001