

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

013310_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| Endereço: | Rod. Raposo Tavares, 22901 - Granja Viana - Cotia/SP | | | |
| Cidade: | Cotia Estado: SP CEP: 06709-015 | | | |
| Contratante: | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Phmetro de Bancada |
|------------------|--------------------|
| Modelo: | DM-2P |
| Fabricante: | Digimed |
| Modelo Eletrodo: | Não Especificado |

| Capacidade: | 0 a 14 pH pH |
|-------------------------|------------------|
| № de Série: | 50008 |
| Identificação: | Não Especificado |
| Identificação Eletrodo: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 22,1 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 65 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Guilherme Silva | | Data da Calibração: | 30/07/2021 |
|------------------------|------------------------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 30/07/2021 |
| | Laboratório Filial - Araraquara/SP | | | |
| Local da Calibração: | Laboratório Filial - Araraquara/SP | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G003A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G003A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| H001A03SI | Simulador de pH / mV | IPT | 174540-101 | 11/12/2019 | 10/12/2021 |
| 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 |









Empresa certificada ISO 9001



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

013310_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) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,00 | 4,04 | 0,04 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,06 | 0,06 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,04 | 0,04 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez (pH) | | |
|--------------------------------------|-------|--|
| Mín. | Máx. | |
| 3,94 | 4,06 | |
| 6,94 | 7,06 | |
| 9,94 | 10,06 | |

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) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,00 | 4,00 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez (pH) | | |
|--------------------------------------|-------|--|
| Mín. | Máx. | |
| 3,94 | 4,06 | |
| 6,94 | 7,06 | |
| 9,94 | 10,06 | |

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

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001