

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

014761_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Termohigrômetro Digital |
|----------------|-------------------------|
| Modelo: | 7429.02.0.00 |
| Fabricante: | Não Especificado |
| № de Série: | 30234/14 |
| Identificação: | CT 088 |

| Sensor In: | 10 à 60 °C |
|-------------------|---------------|
| Valor de Divisão: | 0,1 °C |
| Sensor Out: | Não aplicável |
| Valor de Divisão: | Não aplicável |
| Umidade Relativa: | 10 à 99 % UR |
| Valor de Divisão: | 1 % UR |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 22,5 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 50 ± 1 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Wellington Barbosa | | Data da Calibração: | 18/01/2022 |
|--------------------------|---|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho | | Data da Emissão: | 18/01/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratorio de Termometria ER Analitica | | | |
| Responsável Instrumento: | Kleber Lima | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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 |
| J001A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-42099B-21-R0 | 07/12/2021 | 07/12/2023 |
| J001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-42099A-21-R0 | 07/12/2021 | 07/12/2023 |
| J001A03CC - T | Câmara Climática | Contemp | LMC 5069-21 | 04/09/2021 | 04/09/2022 |
| J001A03CC - H | Câmara Climática | Contemp | LMC 5053-21 | 04/09/2021 | 04/09/2022 |







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

014761_01

6. Resultados da Calibração (°C)

| (VR) Valor de Referência (°C) | (VMO) Valor Médio do Objeto (°C) | (T) Tendência VMO - VR (°C) | (U) Incerteza Expandida (°C) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 19,85 | 16,8 | -3,1 | 0,1 | 2,01 | 383 |
| 29,84 | 27,8 | -2,0 | 0,2 | 2,28 | 10 |
| 39,82 | 38,2 | -1,6 | 0,2 | 2,28 | 10 |

7. Resultados da Calibração (%UR)

| (VR) Valor de Referência (% UR) | (VMO) Valor Médio do Objeto (% UR) | (T) Tendência VMO - VR (% UR) | (U) Incerteza Expandida (% UR) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) | Temperatura de Referência (°C) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| 40,33 | 33 | -7 | 1 | 2,03 | 90 | 20 °C |
| 50,81 | 39 | -12 | 1 | 2,03 | 90 | 20 °C |
| 61,38 | 46 | -15 | 1 | 2,03 | 90 | 20 °C |

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 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%.
- ${\bf 2}$ ${\bf O}$ 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 | |
|-------------------------|---------------------|
| | |
| | Renato Rainho |
| | Responsável Técnico |



vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001