

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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021196_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Avenida Alfried Krupp, 2000 | | | | |
| Cidade: | Campo Limpo Paulista | Estado: | SP | CEP: | 13232-005 |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Termometro Digital |
|-----------------|--------------------|
| Modelo: | 301040 |
| Fabricante: | Incoterm |
| Tipo de Sensor: | Não determinado |

| Faixa de Trabalho: | 40 à 250 °C | |
|--------------------|------------------|--|
| Valor de Divisão: | 0,1 °C | |
| № de Série: | 19942/18 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|--------------------|--|
| 24,35 ± 0,8 °C | |

| Umidade Relativa (%UR) |
|--------------------------|
| 61,5 ± 4 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Caio Gomes | | Data da Calibração: | 04/04/2023 |
|----------------------|--|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho | | Data da Emissão: | 04/04/2023 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração - ER Analítica | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G002A03TH - T | Termômetro Digital | ER Analítica | 019125_01 | 11/11/2022 | 10/11/2024 |
| G002A03TH - H | Higrômetro Digital | ER Analítica | 019125_01 | 11/11/2022 | 10/11/2024 |
| H002A03TE | Sensor de Temperatura PRT | Consistec | CR-05687/21 | 28/06/2021 | 28/06/2023 |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021196_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) | Profundidade de Imersão (mm) |
|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| 5,062 | 5,0 | -0,1 | 0,2 | 2,00 | Infinito | 100 mm |
| 25,016 | 25,0 | 0,0 | 0,2 | 2,00 | Infinito | 100 mm |
| 49,997 | 50,0 | 0,0 | 0,2 | 2,00 | Infinito | 100 mm |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-24 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. 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 \mbox{O} presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

| 9. Observações | |
|-------------------------|-----------------------|
| Nenhuma. | |
| 10. Responsável Técnico | |
| | |
| | Renato Rainho |
| | Signatário Autorizado |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.