

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 Analitica

Certificado de Calibração nº

015962_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| Endereço: | Rua Graham Bell, 647 - São Paulo/SP | | | |
| Cidade: | São Paulo Estado: SP CEP: 04737-030 | | | |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Sensor de Temperatura | |
|-----------------|-----------------------|--|
| Modelo: | 927007MD | |
| Fabricante: | Thermo Scientific | |
| Tipo de Sensor: | Não determinado | |

| Faixa de Trabalho: | 0 à 100 °C |
|--------------------|------------|
| Valor de Divisão: | 0,1 °C |
| № de Série: | YV1-18100 |
| Identificação: | .02735143 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 28,3 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 56 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 24/03/2022 |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 24/03/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17944-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17944-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| H002A03TE | Sensor de Temperatura PRT | Fluke | CR-05687/21 | 28/06/2021 | 28/06/2023 |









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 Analitica

Certificado de Calibração nº

015962_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) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| 14,982 | 15,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito | 100 mm |
| 24,968 | 25,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito | 100 mm |
| 34,960 | 35,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito | 100 mm |

7. 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.

8. Informações Complementares

9. Observações

- 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.

| Nenhuma. | |
|-------------------------|--------------------|
| 10. Responsável Técnico | |
| | Wellington Barbosa |







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001