

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

016968_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Águas de Votorantim S/A | | | | |
|--------------|--|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Av. Reverendo José Manoel da Conceição, 1593 | | | | |
| Cidade: | Votorantim | Estado: | SP | CEP: | 18111-000 |
| Contratante: | Águas de Votorantim S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Termometro Digital |
|-----------------|--------------------|
| Modelo: | SH102 |
| Fabricante: | J.Prolab |
| Tipo de Sensor: | Não determinado |

| Faixa de Trabalho: | 50 á 70 °C |
|--------------------|------------------|
| Valor de Divisão: | 0,1 °C |
| № de Série: | Não especificado |
| Identificação: | Não especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 21,1 ± 0,4 °C |

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

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | | Data da Calibração: | 23/06/2022 |
|---|--------------------|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 23/06/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitica | | | | |

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 |
| J001A03BS | Bloco Seco | Fluke | C0B07006 | 06/11/2020 | 06/11/2022 |







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

016968_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) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| 19,966 | 19,8 | -0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito | 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