

## 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

016851\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Spat Saneamento S/A     |         |    |      |           |
|--------------|-------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Rua Waldemar Cusma, 700 |         |    |      |           |
| Cidade:      | Suzano                  | Estado: | SP | CEP: | 08616-510 |
| Contratante: | Spat Saneamento S/A     |         |    |      |           |

## 2. Dados do Equipamento

|         | Instrumento: | Forno Mufla |  |  |
|---------|--------------|-------------|--|--|
| Modelo: |              | F2 - DM     |  |  |
|         | Fabricante:  | Formitec    |  |  |

| Parâmetro:     | 0 à 1200 °C |  |
|----------------|-------------|--|
| № de Série:    | 2757        |  |
| Identificação: | XI-002      |  |

## 3. Condições Ambientais

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

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 71 ± 3 % ur            |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:                       | Guilherme Silva |  | Data da Calibração: | 13/06/2022 |
|---|-----------------|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: Wellington Barbosa |                 |  | Data da Emissão:    | 13/06/2022 |
| Local da Calibração: Spat Saneamento    |                 |  |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador Calibração |                     | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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                |
| A002A03TE        | Termometro Digital  | Visomes                     | LV02172-04691-21-R0 | 09/02/2021            | 09/02/2023                |







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

016851\_01

#### 6a. Resultados Antes da Calibração

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( °C ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( °C ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(°C) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(°C) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 550  | 552  | 2                                    | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |

### 6b. Resultados Depois da Calibração

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( °C ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( °C ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(°C) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(°C) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 550  | 551  | 1                                    | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |

## 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

- 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.

#### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001