

### 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

018633\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas de Teresina SPE S.A           |  |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Av. Professor Camilo Filho, 1960    |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Teresina Estado: PI CEP: 64.089-040 |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas de Teresina SPE S.A           |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorimetro Portatil |  |
|--------------|----------------------|--|
| Modelo:      | Pocket Flúor II      |  |
| Fabricante:  | Hach                 |  |

| Parâmetro:     | Flúor            |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 18110E373751     |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

## 3. Condições Ambientais

| Te | emperatura (°C) |  |
|----|-----------------|--|
|    | 20,8 ± 0,3 °C   |  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 49 ± 2 %ur               |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco        | Data da Calibração: | 20/10/2022 |
|------------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho         | Data da Emissão:    | 20/10/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório - ETA Sul |                     |            |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T    | Termômetro Digital       | Visomes          | LV02172-24846-22-R0          | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| G001A03TH - H    | Higrômetro Digital       | Visomes          | LV02172-24846-22-R0          | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| I001A03FL        | Padrão de Gelex de Fluor | ER Analítica     | 015078_01                    | 27/12/2021            | 27/12/2022                |







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

018633\_01

#### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,38   | 0,33   | -0,05                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,07   | 1,02   | -0,05                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,67   | 1,54   | -0,13                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |

#### 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,38   | 0,37   | -0,01                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,07   | 1,07   | 0,00                                    | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,67   | 1,66   | -0,01                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001