

### 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

019860\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233          |  |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Campos dos Goytacazes Estado: RJ CEP: 28030-002 |  |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |  |  |

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Turbidimetro Portátil |  |  |
|--------------|-----------------------|--|--|
| Modelo:      | 2100Q                 |  |  |
| Fabricante:  | Hach                  |  |  |

| Capacidade:    | 0 - 1000 NTU     |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 16090C053009     |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

## 3. Condições Ambientais

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

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 48,1 ± 2 %ur             |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 24/01/2023 |
|------------------------|----------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho  | Data da Emissão:    | 24/01/2023 |
| Local da Calibração:   | Laboratório    |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão           | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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                |
| TUR - 0,02       | Padrão de Formazina 0,02 NTU  | ER Analítica     | Dil - 0,02 / 2023            | 09/01/2023            | 09/01/2024                |
| TUR - 0,50       | Padrão de Formazina 0,50 NTU  | ER Analítica     | Dil - 0,50 / 2023            | 09/01/2023            | 09/01/2024                |
| 26598.42         | Padrão de Formazina - 1 NTU   | Hach             | A2034                        | 01/03/2022            | 28/02/2024                |
| 26848.01         | Padrão de Formazina - 20 NTU  | Hach             | A2112                        | 06/05/2022            | 30/07/2023                |
| 26849.01         | Padrão de Formazina - 100 NTU | Hach             | A2139                        | 14/06/2022            | 30/09/2023                |
| TUR - 500        | Padrão de Formazina 500 NTU   | ER Analítica     | Dil - 500 / 2023             | 09/01/2023            | 09/01/2024                |
| 26605.01         | Padrão de Formazina - 800 NTU | Hach             | A2127                        | 26/05/2022            | 30/08/2023                |







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

019860\_01

### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - NTU

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( NTU ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( NTU ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( NTU ) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( NTU ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 0,02  | 0,08  | 0,06                                      | 0,01                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 0,50  | 0,61  | 0,11                                      | 0,03                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 1,03  | 0,91  | -0,12                                     | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,1  | 18,7  | -1,4                                      | 1,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 101,0                                       | 94,0  | -7,0                                      | 5,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 500   | 492   | -8  | 8  | 2,00                            | Infinito   |
| 821   | 782   | -39                                       | 40   | 2,00                            | Infinito   |

#### 6. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - NTU

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( NTU ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( NTU ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(NTU) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( NTU ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>Veff</b> ) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 0,02  | 0,02  | 0,00                                  | 0,01                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 0,50  | 0,51  | 0,01                                  | 0,03                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 1,03  | 1,00  | -0,03                                 | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,1  | 20,4  | 0,3                                   | 1,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 101,0                                       | 99,7  | -1,3                                  | 5,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 500   | 500   | 0                                     | 8  | 2,00                            | Infinito   |
| 821   | 797   | -24                                   | 40   | 2,00                            | Infinito   |

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 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