

# 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

018480\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Aguas de São Francisco Concessionaria de Saneamento S.A |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Avenida Padre Casemiro Pereira de Souza s/n             |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Barcarena Estado: PA CEP: 68447-000                     |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Aguas de São Francisco ConcessionariadeE Saneamento S.A |  |  |  |  |  |

# 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 0 - 1000 NTU     |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 13090C028095     |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |    |  |  |
|------------------|----|--|--|
| 25,15 ± 0,5      | °C |  |  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 52 ± 3 %ur               |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Ygor Padovan                       | Data da Calibração: | 04/10/2022 |
|------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa                 | Data da Emissão:    | 04/10/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório Águas de São Francisco |                     |            |

# 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            | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital            | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| 26598.42         | Padrão de Formazina - 1 NTU   | Hach             | A10334                       | 12/04/2022            | 30/11/2023                |
| 26848.01         | Padrão de Formazina - 20 NTU  | Hach             | A10012                       | 05/04/2022            | 30/04/2023                |
| 26849.01         | Padrão de Formazina - 100 NTU | Hach             | A10010                       | 19/01/2022            | 30/04/2023                |
| 26605.01         | Padrão de Formazina - 800 NTU | Hach             | A10015                       | 31/04/2022            | 30/04/2023                |







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

018480\_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> ) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1,03  | 1,01  | -0,02                                     | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,5  | 20,4  | -0,1                                      | 1,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 102   | 101   | -1  | 2  | 2,00                            | Infinito   |
| 813   | 802   | -11                                       | 16   | 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> ) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1,03  | 1,01  | -0,02                                     | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,5  | 20,4  | -0,1                                      | 1,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 102   | 101   | -1  | 2  | 2,00                            | Infinito   |
| 813   | 802   | -11                                       | 16   | 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200 Ø vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001