

## 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

020150\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas de Cuiabá S/A                 |  |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196 |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Cuiabá Estado: MT CEP: 78050-667    |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas de Cuiabá S/A                 |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 0 - 1000 NTU     |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 17080C060556     |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 30 ± 0,3 °C      |  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 59 ± 2 %ur               |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:   | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 07/02/2023 |  |  |
|---|----------------|---------------------|------------|--|--|
| Signatário Autorizado:                                    | Renato Rainho  | Data da Emissão:    | 07/02/2023 |  |  |
| Local da Calibração: Laboratório - ETA Tijucal (Reservas) |                |                     |            |  |  |

## 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                |
| 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                |
| 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

020150\_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  | 0,85  | -0,18                                     | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,10                                       | 15,40                                       | -4,70                                     | 1,00                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 101,0                                       | 97,5  | -3,5                                      | 5,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 821   | 777   | -44                                       | 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> ) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,03  | 0,98  | -0,05                                 | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,10                                       | 20,10                                       | 0,00                                  | 1,00                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 101,0                                       | 99,4  | -1,6                                  | 5,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 821   | 804   | -17                                   | 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