

### 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

019977\_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: | Colorímetro Portátil | Resolução:     |
|--------------|----------------------|----------------|
| Modelo:      | DR900                | Nº de Série:   |
| Fabricante:  | Hach                 | Identificação: |

| Resolução:     | 0,001 abs    |
|----------------|--------------|
| № de Série:    | 173030001072 |
| Identificação: | 120007712    |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 26 ± 0,3 °C      |  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 56 ± 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 - ETE Dom Aquino |                |                     |            |  |

### 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                |
| I001A03AB        | Padrão Gelex Absorbância | ER Analítica     | 019603_01                    | 03/01/2023            | 03/01/2024                |







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

019977\_01

### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( abs )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( abs ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( abs ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(abs) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 0,609                                       | 0,614  | 0,005                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,226                                       | 1,218  | -0,008                                    | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,826                                       | 1,817  | -0,009                                    | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,623                                       | 0,620  | -0,003                                    | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,231                                       | 1,237  | 0,006                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,834                                       | 1,834  | 0,000                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,635                                       | 0,640  | 0,005                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,253                                       | 1,265  | 0,012                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,863                                       | 1,879  | 0,016                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,609                                       | 0,617  | 0,008                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,208                                       | 1,226  | 0,018                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,802                                       | 1,815  | 0,013                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |

# 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( abs )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( abs ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( abs ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(abs) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 0,609                                       | 0,611  | 0,002                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,226                                       | 1,220  | -0,006                                    | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,826                                       | 1,818  | -0,008                                    | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,623                                       | 0,623  | 0,000                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,231                                       | 1,236  | 0,005                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,834                                       | 1,834  | 0,000                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,635                                       | 0,640  | 0,005                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,253                                       | 1,260  | 0,007                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,863                                       | 1,879  | 0,016                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,609                                       | 0,612  | 0,003                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,208                                       | 1,221  | 0,013                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,802                                       | 1,813  | 0,011                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |







#### 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

019977\_01

### 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