

### 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

019979\_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 | F |
|--------------|-------------|----------------------|---|
|              | Modelo:     | DR900                | ı |
|              | Fabricante: | Hach                 | ı |

| Resolução:     | 0,001 abs   |
|----------------|-------------|
| № de Série:    | 17290001036 |
| Identificação: | 120006762   |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura ( °C ) |
|--------------------|
| 26,5 ± 0,3 °C      |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 51 ± 2 %ur               |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco                      | Data da Calibração: | 01/02/2023 |  |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho                       | Data da Emissão:    | 01/02/2023 |  |
| Local da Calibração:   | Laboratório - Controle de Qualidade |                     |            |  |

### 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

019979\_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                                       | 0,617  | 0,008                                     | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,226                                       | 1,245  | 0,019                                     | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,826                                       | 1,836  | 0,010                                     | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,623                                       | 0,625  | 0,002                                     | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,231                                       | 1,232  | 0,001                                     | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,834                                       | 1,831  | -0,003                                    | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,635                                       | 0,639  | 0,004                                     | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,253                                       | 1,257  | 0,004                                     | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,863                                       | 1,863  | 0,000                                     | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,609                                       | 0,612  | 0,003                                     | 0,003                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,208                                       | 1,218  | 0,010                                     | 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                                       | 0,615  | 0,006                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,226                                       | 1,243  | 0,017                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,826                                       | 1,836  | 0,010                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,623                                       | 0,623  | 0,000                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,231                                       | 1,231  | 0,000                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,834                                       | 1,831  | -0,003                                    | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,635                                       | 0,637  | 0,002                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,253                                       | 1,252  | -0,001                                    | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,863                                       | 1,863  | 0,000                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,609                                       | 0,610  | 0,001                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,208                                       | 1,218  | 0,010                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,802                                       | 1,816  | 0,014                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |





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

019979\_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.

|                         | Responsável Técnico |
|-------------------------|---------------------|
|                         | Renato Rainho       |
|                         |                     |
|                         |                     |
|                         |                     |
| 10. Nesponsaver recinco |                     |
| 10. Responsável Técnico |                     |
| Termania.               |                     |
| Nenhuma.                |                     |
|                         |                     |
| 9. Observações          |                     |







Empresa certificada ISO 9001