

### 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

020081\_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 / Sonda

| Instrumento:      | Medidor Multiparâmetro | Parâmetro:         |
|-------------------|------------------------|--------------------|
| Modelo:           | HQ40d                  | № de Série:        |
| Fabricante:       | Hach                   | Identificação:     |
|                   |                        |                    |
| Modelo Sonda OD.: | LDO101                 | Identificação Sono |

| Parâmetro:               | Oxigênio Dissolvido |
|--------------------------|---------------------|
| № de Série:              | 19120030561         |
| Identificação:           | Não Especificado    |
| Identificação Sonda OD.: | Não Identificado    |

## 4. Condições Ambientais

| Ter | nperatura (°C) |
|-----|----------------|
| 2   | 23,7 ± 0,3 °C  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 54 ± 2 %ur               |  |

## 5. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco               | Data da Calibração: | 06/02/2023 |
|------------------------|------------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho                | Data da Emissão:    | 06/02/2023 |
| Local da Calibração:   | Laboratório - ETE Dom Aquino |                     |            |

## 6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão                 | Orgão Calibrador | Orgão Calibrador 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                |  |
| MR 2 - OD        | Solução de Oxigênio Zero Dissolvido | Qhemis           | 126016                      | 01/08/2022 | 01/08/2023                |  |







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

020081\_01

### 7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Oxigênio Dissolvido

### 7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| 0,10   | 0,11   | 0,01                                     | 0,10                                    | 2,00                            | Infinito   |

### 7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |  |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|--|
| 0,10   | 0,11   | 0,01                                    | 0,10                                    | 2,00                            | Infinito   |  |

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-04 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 9. 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%.
- ${\bf 2}$   ${\bf O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

## 10. Observações

Nenhuma.

## 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001