

### 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

016610\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Concessionária Águas de Juturnaiba S/A                  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rodovia Amaral Peixoto, km91 - Bananeiras - Araruama/RJ |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Araruama Estado: RJ CEP: 28970-000                      |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Concessionária Águas de Juturnaiba S/A                  |  |  |  |  |  |

### 2. Dados do Equipamento / Sonda

| Instrumento:      | Medidor Oxigênio |  |  |
|-------------------|------------------|--|--|
| Modelo:           | ODO200           |  |  |
| Fabricante:       | YSI              |  |  |
| Modelo Sonda OD.: | Não Especificado |  |  |

| Parâmetro:               | Oxigênio Dissolvido |
|--------------------------|---------------------|
| № de Série:              | JC00360             |
| Identificação:           | 001873              |
| Identificação Sonda OD.: | Não Especificado    |

## 4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 23,7 ± 0,4 °C    |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 73 ± 2 % ur            |  |

## 5. Informações da Calibração

| Técnico Executor:                        | Guilherme Silva    |  | Data da Calibração: | 31/05/2022 |
|--|--------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado:                   | Wellington Barbosa |  | Data da Emissão:    | 31/05/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório Central |                    |  |                     |            |

## 6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão                 | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G003A03TH - T    | Termômetro Digital                  | Visomes          | LV02172-17945-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G003A03TH - H    | Higrômetro Digital                  | Visomes          | LV02172-17945-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| MR 1 - OD        | Solução de Oxigênio Zero Dissolvido | Qhemis           | 115602                       | 01/09/2021            | 30/09/2022                |







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

016610\_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   | 0,16   | 0,06                                     | 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   | 0,08   | -0,02                                    | 0,10                                    | 2,00                            | Infinito   |

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração 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%.
- 2 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

Wellington Barbosa Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001