

### 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

013845\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas do Mirante S/A                                      |  |  |  |           |
|--------------|---|--|--|--|-----------|
| Endereço:    | Rod. Luiz de Queiroz, s/n - km 159                        |  |  |  |           |
| Cidade:      | Piracicaba Estado: SP CEP: 13417-783 Águas do Mirante S/A |  |  |  | 13417-783 |
| Contratante: |   |  |  |  |           |

### 2. Dados do Equipamento / Sonda

| Instrumento:      | Medidor de Oxigênio Dissolvido |  |  |
|-------------------|--------------------------------|--|--|
| Modelo:           | HI9146                         |  |  |
| Fabricante:       | Hanna                          |  |  |
| Modelo Sonda OD.: | HI76407                        |  |  |

| Parâmetro:               | Oxigênio Dissolvido |  |
|--------------------------|---------------------|--|
| № de Série:              | 3420079101          |  |
| Identificação:           | Não Especificado    |  |
| Identificação Sonda OD.: | KC1N28R4K           |  |

# 4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 24,3 ± 0,4 °C    |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 52 ± 2 % ur            |

# 5. Informações da Calibração

| Técnico Executor:                                    | Jhonny Nolasco     | Data da Calibração: | 16/09/2021 |
|--|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado:                               | Wellington Barbosa | Data da Emissão:    | 16/09/2021 |
| Local da Calibração: Laboratório ETE - Piracicámirim |                    |                     |            |

### 6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão                 | ligo do Padrão Descrição do Padrão  |         | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G004A03TH - T Termômetro Digital |                                     | Visomes | LV02172-17943-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
|                                  |                                     |         |                              | · ·                   | · ·                       |
| G004A03TH - H                    | Higrômetro Digital                  | Visomes | LV02172-17943-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| J001A03OD                        | Solução de Oxigênio Zero Dissolvido | Qhemis  | 110259                       | 01/01/2021            | 01/01/2022                |







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

013845\_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   | 0,70   | 0,60                                    | 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   | 0,10   | 0,00                                     | 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%.
- ${\bf 2}$   ${\bf O}$  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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001