

### 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

015139\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | BRK Ambiental Sumaré S/A                                 |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rua Emilio Leão Brambila, 300 - Vila Menuzzo - Sumaré/SP |  |  |  |  |
| Cidade:      | Sumaré Estado: SP CEP: 13171-480                         |  |  |  |  |
| Contratante: | BRK Ambiental Sumaré S/A                                 |  |  |  |  |

### 2. Dados do Equipamento / Sonda

| Instrumento:      | Medidor Multiparâmetro |
|-------------------|------------------------|
| Modelo:           | HQ40d                  |
| Fabricante:       | Hach                   |
| Modelo Sonda OD.: | LDO101                 |

| Parâmetro:               | Oxigênio Dissolvido |
|--------------------------|---------------------|
| № de Série:              | 150100016130        |
| Identificação:           | SUM-PHCO 01         |
| Identificação Sonda OD.: | 182812597038        |

# 4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 18,6 ± 0,4 °C    |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 60 ± 3 % ur            |  |

# 5. Informações da Calibração

| Técnico Executor:   | Jhonny Nolasco     |  | Data da Calibração: | 22/08/2022 |  |  |
|---|--------------------|--|---------------------|------------|--|--|
| Signatário Autorizado:  | Wellington Barbosa |  | Data da Emissão:    | 22/08/2022 |  |  |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitica |                    |  |                     |            |  |  |

### 6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão                 | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G002A03TH - T    | Termômetro Digital                  | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital                  | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| 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

015139\_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 ) Valor Médio do Objeto ( 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   | 0,21                                   | 0,11                                     | 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%.
- 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

(11) 4606-7200 🛞 vendas@eranalitica.com.br 🦳



Empresa certificada ISO 9001