

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

018364_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | ProLagos S/A Concessionaria de Serviços Públicos de Água e Esgoto | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço: | Rodovia Amaral Peixoto , s/n, km107, Quadra: 20 - Lote 9 | | | | |
| Cidade: | São Pedro da Aldeia Estado: RJ CEP: 28.948-834 | | | | |
| Contratante: | ProLagos S/A Concessionaria de Serviços Públicos de Água e Esgoto | | | | |

2. Dados do Equipamento / Sonda

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

| Parâmetro: | Oxigênio Dissolvido |
|--------------------------|---------------------|
| № de Série: | 171100002254 |
| Identificação: | 011038 |
| Identificação Sonda OD.: | Não Especificado |

4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|---------------|
| | 24,6 ± 0,3 °C |

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

5. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 04/10/2022 |
|--|----------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 04/10/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório - ETE | | | |

6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão Descrição do Padrão | | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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 1 - 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

018364_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Oxigênio Dissolvido

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

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| 0,10 | 0,44 | 0,34 | 0,10 | 2,00 | Infinito |

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

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,10 | 0,12 | 0,02 | 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

(11) 4606-7200

vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001