

### 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

018367\_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					
Contratante:	ProLagos S/A Concessionaria de Serviços Públicos de Água e Esgoto					

### 2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor Oxigênio Dissolvido		
Modelo:	PRO 20		
Fabricante:	YSI		
Modelo Sonda OD.:	Não Especificado		

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido
№ de Série:	Não Especificado
Identificação:	011236
Identificação Sonda OD.:	Não Especificado

# 4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
22,35 ± 0,3 °C			

Umidade Relativa ( %ur )	
51,5 ± 2 %ur	

# 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Da	ata da Calibração:	05/10/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Da	ata da Emissão:	05/10/2022
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

018367\_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 ( <b>veff</b> )
0,10	0,63	0,53	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 ( <b>veff</b> )
0,10	0,31	0,21	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

Renato Rainho

Responsável Técnico

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



Empresa certificada ISO 9001