

### 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

018363\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	ProLagos S/A Concessionaria de Serviços Públicos de Água e Esgoto				
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto , S/NKM: 107, 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:	171100002259
Identificação:	Não Especificado
Identificação Sonda OD.:	211812594345

# 4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,2 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
56 ± 2 %ur	

# 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	D	ata da Calibração:	04/10/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	D	ata 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

018363\_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	0,32	0,22	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	0,09	-0,01	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







Empresa certificada ISO 9001