

### 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

013546\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	resa: Concessionária Águas de Juturnaiba S/A				
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, km91 - Bananeiras - Araruama/RJ				
Cidade:	Araruama	RJ	CEP:	28970-000	
Contratante:	Concessionária Águas de Juturnaiba S/A				

### 2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor de OD
Modelo:	ODO200
Fabricante:	YSI
Modelo Sonda OD.:	Optical DO

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido	
№ de Série:	JC00668	
Identificação:	001872	
Identificação Sonda OD.:	17M101681	

## 4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
62,5 ± 2 % ur	

## 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	24/08/2021
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	24/08/2021
Local da Calibração: Águas de Juturnaiba				

## 6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão Descrição do Padrão		Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T Termômetro Digital		Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	3A03TH - H Higrômetro Digital		LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
J001A03OD	J001A03OD Solução de Oxigênio Zero Dissolvido		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

013546\_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	0,18	0,08	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	0,10	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