

### 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

016795\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Bunge Alimentos S/A				
Endereço:	Av. Almirante Maximiano Fonseca, 4350 -	Distrito Indust	rial - Rio Grande/RS		
Cidade:	Rio Grande	Estado:	RS	CEP:	96204-040
Contratante:	Bunge Alimentos S/A				

# 2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor de Oxigênio Dissolvido
Modelo:	Starter 300D
Fabricante:	Ohaus
Modelo Sonda OD.:	STD011

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido
№ de Série:	B742818136
Identificação:	Não Especificado
Identificação Sonda OD.:	J22/0012

# 4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20,9 ± 0,3 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
52 ± 2 %ur	

# 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine		Data da Calibração:	19/05/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	19/05/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	ca		

# 6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	o do Padrão Descrição do Padrão Or		o Calibrador Certificado de Calibração		Validade da Calibração
G001A03TH - T	G001A03TH - T Termômetro Digital		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 2 - 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

016795\_01

### 7. Resultados da Calibração no Parâmetro Oxigênio Dissolvido - mg/L

( 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	0,12	0,02	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  $\mbox{O}$  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