

## 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

021491\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Louis Dreyfus Company Sucos S.A				
Endereço:	Av. Prefeito Pedro Pachoal, s/nº - Jardim	Ciranda - Bebe	douro/SP		
Cidade:	Bebedouro	Estado:	SP	CEP:	14700-700
Contratante:	Louis Dreyfus Company Sucos S.A				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil
Modelo:	DT1B
Fabricante:	Prominent

Parâmetro:	Multiparametro
Nº de Série:	13/42743
Identificação:	5501

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,8 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (	%ur )
51,5 ± 3 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes	Data da Calibração:	24/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	24/04/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	ca	

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	digo do Padrão Descrição do Padrão Orgão Calibrador 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
J002A01DR	Colorimetro DR300	ER Analítica	020767_01	08/03/2023	07/03/2024







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

021491\_01

## 6. Resultados da Calibração com Material de Referência - 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> )
1,19	1,19	0,00	0,02	2,00	Infinito

#### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. 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.

9. Observações	
Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
	Renato Rainho







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001