

### 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

015654\_01

#### 1. Dados do Cliente

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

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro		
Modelo:	DT1B		
Fabricante:	Prominent		

Resolução:	0,001 abs	
№ de Série:	18/76884	
Identificação:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
27,1 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
42 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	03/03/2022
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	03/03/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica			

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Calibrador Calibração		Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I001A03ES	Espectrofotômetro UV/VIS	ER Analítica	015082_01	27/12/2021	27/12/2023







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

015654\_01

### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	( U ) Incerteza Expandida ( abs )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,611	0,610	-0,001	0,004	2,00	Infinito
1,227	1,225	-0,002	0,004	2,00	Infinito
1,754	1,752	-0,002	0,004	2,00	Infinito
0,622	0,621	-0,001	0,004	2,00	Infinito
1,253	1,250	-0,003	0,004	2,00	Infinito
1,818	1,818	0,000	0,004	2,00	Infinito

## 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	( U ) Incerteza Expandida ( abs )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,611	0,611	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,227	1,226	-0,001	0,004	2,00	Infinito
1,754	1,752	-0,002	0,004	2,00	Infinito
0,622	0,621	-0,001	0,004	2,00	Infinito
1,253	1,253	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,818	1,818	0,000	0,004	2,00	Infinito







#### 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

015654\_01

### 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

9. Observações

- 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.

Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
	Wellington Barbosa
	Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001