

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

016015_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Louis Dreyfus Company Sucos S.A | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| Endereço: | Estrada da Fazenda, 6000 - Boa Vista - Matão / SP | | | |
| Cidade: | Matão Estado: SP CEP: 15991-294 | | | |
| Contratante: | Louis Dreyfus Company Sucos S.A | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Medidor Multiparâmetro |
|--------------|------------------------|
| Modelo: | DT1B |
| Fabricante: | Prominent |

| Resolução: | 0,001 abs |
|----------------|-----------|
| № de Série: | 13/42743 |
| Identificação: | 13585 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 23,8 ±1°C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 51,5 ± 6 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | | Data da Calibração: | 31/03/2022 |
|---|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: Wellington Barbosa | | | Data da Emissão: | 31/03/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório de calibração - ER Analítica | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador Certificado de Calibração | | Data da 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

016015_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 (veff) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 0,611 | 0,620 | 0,009 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,227 | 1,237 | 0,010 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,754 | 1,768 | 0,014 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 0,622 | 0,639 | 0,017 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,253 | 1,265 | 0,012 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,818 | 1,832 | 0,014 | 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 (veff) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 0,611 | 0,612 | 0,001 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,227 | 1,228 | 0,001 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,754 | 1,756 | 0,002 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 0,622 | 0,623 | 0,001 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,253 | 1,254 | 0,001 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,818 | 1,819 | 0,001 | 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

016015_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%.

Responsável Técnico

- 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 |







Empresa certificada ISO 9001