

**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

020987\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Lipesa do Brasil Especialidades Químicas L	tda			
Endereço:	Calçada dos Manacás, 26 - Centro Comerc	cial de Alphavill	e - Barueri/SP		
Cidade:	Barueri	Estado:	SP	CEP:	06453-036
Contratante:	Lipesa do Brasil Especialidades Químicas L	.tda			

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR3900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	320 - 1100 nm
Nº de Série:	2010759
Identificação:	Não Especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)
24,6 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
54 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	21/03/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	21/03/2023
Local da Calibração:	Lipesa - Cajatí		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de 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
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

020987\_01

# 6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	( T ) Tendência (VMO-VR) ( nm )	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
360	360	0	1	2,00	Infinito
452	452	0	1	2,00	Infinito
473	474	1	1	2,00	Infinito
530	530	0	1	2,00	Infinito
586	586	0	1	2,00	Infinito
641	641	0	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
748	748	0	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
879	879	0	1	2,00	Infinito







**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

020987\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão	de 5% Transmitância	
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>
440	1,3174	1,311	-0,006
465	1,2223	1,220	-0,002
546,1	1,2678	1,263	-0,005
590	1,3385	1,333	-0,006
635	1,318	1,315	-0,003

0,006	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( <b>k</b> )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )

	Filtro Padrão o	de 10% Transmitância	
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>
440	0,9941	0,989	-0,005
465	0,9141	0,912	-0,002
546,1	0,9389	0,936	-0,003
590	0,992	0,988	-0,004
635	0,9898	0,985	-0,005
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
	Eator	de Ahragência ( k )	2.00

0,004	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

### Filtro Padrão de 25% Transmitância

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,6582	0,656	-0,002
465	0,6107	0,610	-0,001
546,1	0,6338	0,632	-0,002
590	0,6693	0,667	-0,002
635	0,6592	0,657	-0,002

0,004	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( <b>k</b> )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )

### Filtro Padrão de 50% Transmitância

Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,3357	0,333	-0,003
465	0,3033	0,302	-0,001
546,1	0,3056	0,304	-0,002
590	0,3233	0,321	-0,002
635	0,3311	0,329	-0,002

0,004	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )









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

020987\_01

#### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

#### 9. Notas

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001