

**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

019727\_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

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capac
Modelo:	UV5100	Nº de
Fabricante:	Metash	Identi

Capacidade:	190 a 1000 nm
Nº de Série:	AE2006037
Identificação:	Não Especificado

### 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)
39,1 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
37,4 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	18/01/2023
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	18/01/2023
Local da Calibração:	Laboratório ETE		

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-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

019727\_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 ( <b>√eff</b> )
278,4	278,6	0,2	0,2	2,00	Infinito
360,4	360,9	0,5	0,2	2,00	Infinito
473,2	473,5	0,3	0,2	2,07	36
529,8	530,0	0,2	0,2	2,07	36
585,6	585,1	-0,5	0,2	2,07	36
640,7	640,2	-0,5	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,1	-0,5	0,2	2,07	36
747,9	747,5	-0,4	0,2	2,07	36
807,4	807,0	-0,4	0,2	2,07	36
879,2	879,6	0,4	0,2	2,07	36







 $\textbf{CNPJ}{:}\ 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.}\ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

# Laboratório de Calibração ER Analítica

### Certificado de Calibração nº

019727\_01

#### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão	de 5% Transmitância	l
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	1,3174	1,303	-0,014
465	1,2223	1,208	-0,014
546,1	1,2678	1,249	-0,019
590	1,3385	1,322	-0,017
635	1,318	1,304	-0,014
'			

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

	Filtro Padrão	de 10% Transmitância	l
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,9941	0,987	-0,007
465	0,9141	0,906	-0,008
546,1	0,9389	0,927	-0,012
590	0,992	0,982	-0,010
635	0,9898	0,980	-0,010
	Incerteza	a 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 ) <b>( abs )</b>
440	0,6582	0,658	0,000
465	0,6107	0,609	-0,002
546,1	0,6338	0,628	-0,006
590	0,6693	0,665	-0,004
635	0,6592	0,655	-0,004

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

### Filtro Padrão de 50% Transmitância

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,3357	0,339	0,003
465	0,3033	0,307	0,004
546,1	0,3056	0,305	-0,001
590	0,3233	0,325	0,002
635	0,3311	0,331	0,000

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









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

019727\_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.

10. Observações				
Nenhuma.				
11. Responsável Técnico				
	V	Vellington Barbosa		







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001