

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

015407_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Bunge Alimentos S/A					
Endereço:	Av. Almirante Maximiano Fonseca, 4350 - Distrito Industrial - Rio Grande/RS					
Cidade:	Rio Grande Estado: RS CEP: 96204-040					
Contratante:	Bunge Alimentos S/A					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	UV-5100
Fabricante:	Metash

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	AE2006037
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
29 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa	
46 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	08/02/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	08/02/2022
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
<u> </u>					
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
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

015407_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 (veff)
278,4	279,0	0,6	0,2	2,00	Infinito
360,4	360,1	-0,3	0,2	2,00	Infinito
473,2	474,0	0,8	0,2	2,07	36
529,8	529,2	-0,6	0,2	2,07	36
585,6	585,0	-0,6	0,2	2,07	36
640,7	641,0	0,3	0,2	2,00	Infinito
747,9	748,1	0,2	0,2	2,07	36
807,4	808,0	0,6	0,2	2,07	36
879,2	879,0	-0,2	0,2	2,07	36







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

015407_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,3174	1,321	0,004		
465	1,2223	1,227	0,005		
546,1	1,2678	1,270	0,002		
590	1,3385	1,340	0,002		
635	1,318	1,320	0,002		
	0,006				
	2,00				

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9941	0,995	0,001		
465	0,9141	0,915	0,001		
546,1	0,9389	0,939	0,000		
590	0,992	0,992	0,000		
635	0,9898	0,990	0,000		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito		

Filtro Padrão de 30% Transmitância						
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,6582	0,660	0,002			
465	0,6107	0,612	0,001			
546,1	0,6338	0,634	0,000			
590	0,6693 0,670		0,001			
635	0,6592	0,660	0,001			
	0,004					
Fator de Abragência (k)			2,00			
	Infinito					

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

015407_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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.

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		

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001