

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

CEP. 13224-250

# Certificado de Calibração Número:

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Bem Brasil Alimentos S.A				
Endereço:	Avenida Hitalo Ros, 4000				
Cidade:	Araxá	Estado:	MG	CEP:	38181-419
Contratante:	Bem Brasil Alimentos S.A				

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR2800
Fabricante:	Hach
№ de Série:	1210224
Identificação:	101298

Capacidade (nm):	340 - 900
Largura de Banda (nm):	5
Região Espectral:	VIS
Resolução em (nm):	1
Resolução em (Abs):	0,001

011386\_01

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica
----------------------	--

### 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
24,8 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
52 ± 2 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor	Ygor Padovan
Data da Calibração	21/12/2020

Signatário Autorizado	Renato F. Rainho	
Data da Emissão	21/12/2020	

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-27498-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Visomes	LV02172-27497-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
G004A03TH	Termohigrometro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

CEP. 13224-250

## Certificado de Calibração

**Número:** 011386\_01

### 6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

Comprimento de Onda						
Valor do Padrão (nm)	Média Instrumento (nm)	Desvio (nm)	Incerteza Expandida	Fator k	Veff	
360	360	0	1 nm	2,00	Infinito	
431	432	1	1 nm	2,00	Infinito	
474	474	0	1 nm	2,00	Infinito	
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito	
585	585	0	1 nm	2,00	Infinito	
641	641	0	1 nm	2,00	Infinito	
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito	
749	749	0	1 nm	2,00	Infinito	
807	808	1	1 nm	2,00	Infinito	
880	880	0	1 nm	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

## Certificado de Calibração

**Número:** 011386\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Região Visível Valor de um divisão: **0,001 A** 

Filtro padrão de 5% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	1,3714	1,367	-0,004		
465	1,2719	1,271	-0,001		
546	1,3205	1,317	-0,004		
590	1,3947	1,390	-0,005		
635	1,3731	1,369	-0,004		

Filtro padrão de 10% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	1,0205	1,016	-0,004		
465	0,9380	0,937	-0,001		
546	0,9648	0,962	-0,003		
590	1,0201	1,015	-0,005		
635	1,0172	1,012	-0,005		

Filtro padrão de 25% transmitância				
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)	
440	0,6594	0,655	-0,004	
465	0,6116	0,611	-0,001	
546	0,6349	0,633	-0,002	
590	0,6704	0,667	-0,003	
635	0,6601	0,656	-0,004	

Filtro padrão de 50% transmitância				
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)	
440	0,3369	0,333	-0,004	
465	0,3041	0,302	-0,002	
546	0,3067	0,304	-0,003	
590	0,3246	0,321	-0,004	
635	0,3325	0,329	-0,004	

Incerteza Expandida	Fator k	Veff
0,005 Abs	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

### Certificado de Calibração

**Número:** 011386\_01

#### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 1. Foi calibrado a escala de comprimento de onda do instrumento com um filtro padrão de Óxido de Hólmio nos pontos indicados e expressa a média de três leituras como resultado para cada ponto. Referência utilizada foi o ar.

Item 2. Foi calibrada a escala fotométrica do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

#### 9. Notas

10. Observações

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Desvio do instrumento = Valor do instrumento -Valor do padrão / VIS = região espectral visível / UV = região espectral ultravioleta.
- 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.

Nenhuma.	
11. Responsável Técnico	
	Renato F. Rainho
	Signatário Autorizado