



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:

09907 01

### Identificação do Cliente

Cliente: Bem Brasil Alimentos Ltda - Filial

Endereço: Rod. BR-452, km 256 - Area Rural - Perdizes/MG

**Interessado:** O mesmo

### Identificação do Material

Material:EspectrofotômetroIdentificação:AIX-40272

 Capacidade:
 320-1100 nm
 Valor de divisão:
 1 nm / 0,001 Abs / 0,01 %T

Marca:HachNúmero de Série:1701661Modelo:DR3900Banda Espectral:5 nm

**Velocidade de Varredura:**  $\leq 8 \text{ nm/s (in steps of 1 nm)}$ 

### Condições da Calibração

Data da Calibração: 27/05/2020 Data da emissão: 29/05/2020

**Temperatura Ambiente:** 22,2 °C **Técnico Executor:** Guilherme Luiz Azevedo

Umidade Relativa: 51,0 % Local da Calibração

**Temp. do Compartimento:** 22,2 °C Laboratório ETA - Bem Brasil Alimentos

### **Procedimento de Calibração:** IC-03 - Rev.01 - Instrução de Calibração para Espectrofotômetros

Item 1. Foi calibrado a escala de comprimento de onda do instrumento com um filtro padrão de Óxido de Hólmio e de Didímio 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 fotômetrica do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

#### Rastreabilidade dos Padrões

Cód. Padrão	Instrumento	Nº Certificado	Calibrado por	Validade
	,			
G001A03FH	Filtro Óxido de Hólmio	LV02172-08531-19-R0	Visomes	mar/21
G001A03FD	Filtro Didímio em Vidro	LV02172-08532-19-R0	Visomes	mar/21
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	LV02172-08533-19-R0	Visomes	mar/21
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	LV02172-08533-19-R0	Visomes	mar/21
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	LV02172-08533-19-R0	Visomes	mar/21
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	LV02172-08533-19-R0	Visomes	mar/21
G002A03TH	Termohigrômetro Digital	LV02172-24844-18-R0	Visomes	set/20

Observações: Nenhuma.

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.



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: 09907\_01

## Resultados da Calibração para Comprimento de Onda

A tabela 1 a seguir apresenta os valores verdadeiros convencionais e a média dos valores indicados de comprimento de onda.

Tabela 1 - Comprimento de Onda Filtro G001A03FD / G001A03FH						
N°	Valor Verdadeiro (nm)	Valor Indicado (nm)	Erro (nm)	Incerteza Expandida U ± (nm)	Fator de Abrangência k	
1	360,45	360,0	-0,4	0,59	2,00	
2	457,30	457,0	-0,3	0,59	2,00	
3	537,01	537,0	0,0	0,59	2,00	
4	529,87	529,0	-0,9	0,61	2,00	
5	585,55	585,0	-0,5	0,61	2,00	
6	640,71	640,0	-0,7	0,59	2,00	
7	684,66	684,0	-0,7	0,61	2,00	
8	739,33	739,0	-0,3	0,61	2,00	
9	807,45	807,0	-0,5	0,61	2,00	
10	878,98	879,0	0,0	0,61	2,00	

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.



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: 09907\_01

### Resultados da Calibração para Ensaio Fotometrico

A tabela 2 a seguir apresenta os valores verdadeiros convencionais (V.V.C.) de absorbância, com suas incertezas, e a média dos valores indicados no equipamento para filtro G001A03FN .

Tabela 2 - Filtro ND05-00184							
Valor Verdadeiro (nm)		Valor Indicado			Incerteza Expandida U ±		
Compr. de onda (nm)	Absorbância (Abs)	Compr. de onda (nm)	Absorbância (Abs)	Erro (Abs)	(Abs)	Fator de Abrangência k	
440	1,3193	440	1,320	0,001	0,004	2,00	
465	1,2233	465	1,222	-0,001	0,004	2,00	
546	1,2695	546	1,267	-0,003	0,004	2,00	
590	1,3407	590	1,339	-0,002	0,004	2,00	
635	1,3199	635	1,317	-0,003	0,004	2,00	

A tabela 3 a seguir apresenta os valores verdadeiros convencionais (V.V.C.) de absorbância, com suas incertezas, e a média dos valores indicados no equipamento para filtro G002A03FD.

Tabela 3 - Filtro ND10-00164								
Valor Verdadeiro (nm)		Valor Indicado			Incerteza Expandida U ±			
Compr. de onda (nm)	Absorbância (Abs)	Compr. de onda (nm) Absorbância (Abs)		Erro (Abs)	(Abs)	Fator de Abrangência k		
440	0,9960	440	0,991	-0,005	0,004	2,00		
465	0,9151	465	0,916	0,001	0,004	2,00		
546	0,9408	546	0,936	-0,005	0,004	2,00		
590	0,9940	590	0,992	-0,002	0,004	2,00		
635	0,9915	635	0,990	-0,002	0,004	2,00		

A tabela 4 a seguir apresenta os valores verdadeiros convencionais (V.V.C.) de absorbância, com suas incertezas, e a média dos valores indicados no equipamento para filtro G003A03FN.

Tabela 4 - Filtro ND25-00144								
Valor Verdadeiro (nm)		Valor Indicado			Incerteza Expandida U ±			
Compr. de onda (nm)	Absorbância	Compr. de onda (nm)	Absorbância	Erro (Abs)	(Abs)	Fator de Abrangência k		
	(Abs)		(Abs)		(* 122)			
440	0,6601	440	0,661	0,001	0,004	2,00		
465	0,6121	465	0,611	-0,001	0,004	2,00		
546	0,6352	546	0,633	-0,002	0,004	2,00		
590	0,6707	590	0,669	-0,002	0,004	2,00		
635	0,6603	635	0,660	0,000	0,004	2,00		

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

 $<sup>\</sup>ensuremath{\mathsf{3-}}$  Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.



CNPJ 17.358.703/0001-99 - I.E. 712,057.230.110

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

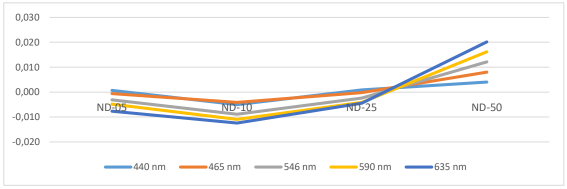
## Certificado de Calibração

Número: 09907\_01

### Resultados da Calibração para Ensaio Fotometrico

A tabela 5 a seguir apresenta os valores verdadeiros convencionais (V.V.C.) de absorbância, com suas incertezas, e a média dos valores indicados no equipamento para filtro G004A03FN.

Tabela 5 - Filtro ND50-00124								
Valor Verdadeiro (nm)		Valor Indicado			Incerteza Expandida U ±			
Compr. de onda (nm)	Absorbância (Abs)	Compr. de onda (nm)	Absorbância (Abs)	Erro (Abs)	(Abs)	Fator de Abrangência k		
440	0,3385	440	0,335	-0,004	0,004	2,00		
465	0,3057	465	0,303	-0,003	0,004	2,00		
546	0,3080	546	0,306	-0,002	0,004	2,00		
590	0,3256	590	0,323	-0,003	0,004	2,00		
635	0,3333	635	0,333	0,000	0,004	2,00		



### Informações Complementares

Os valores indicados de comprimento de onda para o equipamento calibrado, estão corrigidos conforme diferenças apresentadas na tabela 1. Esta correção é necessária para garantir que os comprimento de onda usados na comparação das medias de absorbancia sejam os mesmos. A incerteza de medição do comprimento de onda e dos valores de absorbancia ou transmitância são declaradas nas tabelas 1, 2, 3 e 4. A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição (para k=2 normal e para k>2 t-student) corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

WELLINGTON DE CARVALHO

CARVALHO

CARVALHO

BARBOSA:

42885583878

CARVALHO

BARBOSA:

42885583878

De Centrication Real Prasiler 32, 2014-65 SOLUTI Multipla. 001-2688835000165 Ol-Gentlindor PAS 2, 0-144-65 SOLUTI Multipla. 001-2688835000165 Ol-Gentlindor PAS 3, 0-1440 Gentlindor PAS 4, 0-1440

Responsável Técnico: Wellington Barbosa

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.