

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

Número:

CEP. 13224-250

# Certificado de Calibração

### 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:        | DR3900            |  |
| Fabricante:    | Hach              |  |
| Nº de Série:   | 1701661           |  |
| Identificação: | 101598            |  |

| Capacidade (nm):       | 320 - 1100 |
|------------------------|------------|
| Largura de Banda (nm): | 5          |
| Região Espectral:      | VIS        |
| Resolução em (nm):     | 1          |
| Resolução em (Abs):    | 0,001      |

011378\_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<br>Padrão | Descrição do Padrão        | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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:** 011378\_01

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

|                         | Comprimento de Onda       |                |                     |         |          |  |
|-------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|---------|----------|--|
| Valor do Padrão<br>(nm) | Média Instrumento<br>(nm) | Desvio<br>(nm) | Incerteza Expandida | Fator k | Veff     |  |
| 360                     | 360                       | 0              | 1 nm                | 2,00    | Infinito |  |
| 431                     | 430                       | -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                     | 807                       | 0              | 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:** 011378\_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

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

| Filtro padrão de 5% transmitância |                          |                                  |                 |  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de<br>onda<br>(nm)    | Valor do padrão<br>(Abs) | Valor do<br>instrumento<br>(Abs) | Desvio<br>(Abs) |  |  |
| 440                               | 1,3714                   | 1,366                            | -0,005          |  |  |
| 465                               | 1,2719                   | 1,270                            | -0,002          |  |  |
| 546                               | 1,3205                   | 1,316                            | -0,004          |  |  |
| 590                               | 1,3947                   | 1,390                            | -0,005          |  |  |
| 635                               | 1,3731                   | 1,368                            | -0,005          |  |  |

| Filtro padrão de 10% transmitância |                          |                                  |                 |  |  |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de<br>onda<br>(nm)     | Valor do padrão<br>(Abs) | Valor do<br>instrumento<br>(Abs) | Desvio<br>(Abs) |  |  |
| 440                                | 1,0205                   | 1,016                            | -0,004          |  |  |
| 465                                | 0,9380                   | 0,936                            | -0,002          |  |  |
| 546                                | 0,9648                   | 0,960                            | -0,005          |  |  |
| 590                                | 1,0201                   | 1,015                            | -0,005          |  |  |
| 635                                | 1,0172                   | 1,013                            | -0,004          |  |  |

| Filtro padrão de 25% transmitância |                          |                                  |                 |  |  |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de<br>onda<br>(nm)     | Valor do padrão<br>(Abs) | Valor do<br>instrumento<br>(Abs) | Desvio<br>(Abs) |  |  |
| 440                                | 0,6594                   | 0,654                            | -0,005          |  |  |
| 465                                | 0,6116                   | 0,609                            | -0,003          |  |  |
| 546                                | 0,6349                   | 0,632                            | -0,003          |  |  |
| 590                                | 0,6704                   | 0,668                            | -0,002          |  |  |
| 635                                | 0,6601                   | 0,658                            | -0,002          |  |  |

| Filtro padrão de 50% transmitância |                          |                                  |                 |  |  |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de<br>onda<br>(nm)     | Valor do padrão<br>(Abs) | Valor do<br>instrumento<br>(Abs) | Desvio<br>(Abs) |  |  |
| 440                                | 0,3369                   | 0,332                            | -0,005          |  |  |
| 465                                | 0,3041                   | 0,301                            | -0,003          |  |  |
| 546                                | 0,3067                   | 0,303                            | -0,004          |  |  |
| 590                                | 0,3246                   | 0,321                            | -0,004          |  |  |
| 635                                | 0,3325                   | 0,330                            | -0,003          |  |  |

| 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:** 011378\_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 |                       |  |
|                         |                       |  |
|                         |                       |  |
|                         | <br>Renato F. Rainho  |  |
|                         | Signatário Autorizado |  |