

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

022521\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Spal Indústria Brasileira de Bebidas S/A                              |  |   |  |  |
|--------------|---|--|---|--|--|
| Endereço:    | Pç. Agricola La Paz Tristante, 35 - Industrial Anhanguera - Osasco/SP |  |   |  |  |
| Cidade:      | Osasco Estado: SP CEP: 06276-035                                      |  |   |  |  |
| Contratante: | Spal Indústria Brasileira de Bebidas S/A                              |  | , |  |  |

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |  |
|--------------|-------------------|--|
| Modelo:      | DR3900            |  |
| Fabricante:  | Hach              |  |

| Capacidade:    | 320 - 1100 nm    |
|----------------|------------------|
| Nº de Série:   | 2196718          |
| Identificação: | Não Especificado |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente (°C) |  |  |
|---------------------------|--|--|
| 19,85 ± 2,2 °C            |  |  |

| Umidade Relativa ( <b>%ur</b> ) |  |
|---------------------------------|--|
| 65,75 ± 2 %ur                   |  |

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor:    | Ygor Padovan  | Data da Calibração: | 22/05/2023 |
|----------------------|---------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho | Data da Emissão:    | 22/05/2023 |
| Local da Calibração: | Spal - Osasco |                     |            |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão        | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G002A03TH - T    | Termômetro Digital         | ER Analítica     | 019125_01                    | 11/11/2022            | 10/11/2024                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital         | ER Analítica     | 019125_01                    | 11/11/2022            | 10/11/2024                |
| H001A03FH        | Filtro Óptico de Hólmio    | Visomes          | LV02172-33157-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |
| H001A03FD        | Filtro Óptico de Didmio    | Visomes          | LV02172-33156-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |
| H001A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-33199-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |
| H002A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-33199-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |
| H003A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-33199-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |







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

022521\_01

## 6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( nm ) | ( VMO )<br>Valor Médio do<br>Objeto<br>( nm ) | ( T )<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>( nm ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(nm) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 361  | 360   | -1                                       | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 452  | 452   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 474  | 473   | -1                                       | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 529  | 528   | -1                                       | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 585  | 586   | 1  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 641  | 641   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 685  | 685   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 749  | 749   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 807  | 807   | 0  | 1                                     | 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

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

022521\_01

2,00

Infinito

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

|                         | Filtro Padrão de 10% Transmitância |                                     |                                    |  |  |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( abs )  | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>( VMO-VR )<br>( abs ) |  |  |
| 440                     | 0,9971                             | 0,992                               | -0,005                             |  |  |
| 465                     | 0,9173                             | 0,916                               | -0,001                             |  |  |
| 546,1                   | 0,9427                             | 0,941                               | -0,002                             |  |  |
| 590                     | 0,996                              | 0,993                               | -0,003                             |  |  |
| 635                     | 0,9935                             | 0,989                               | -0,005                             |  |  |

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

| Filtro Padrão de 20% Transmitância |                                   |                                     |                                    |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp.<br>Onda<br>( nm )            | Valor de<br>Referência<br>( abs ) | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>( VMO-VR )<br>( abs ) |
| 440                                | 0,7644                            | 0,761                               | -0,003                             |
| 465                                | 0,6959                            | 0,696                               | 0,000                              |
| 546,1                              | 0,7033                            | 0,702                               | -0,001                             |
| 590                                | 0,7474                            | 0,745                               | -0,002                             |
| 635                                | 0,7395                            | 0,739                               | -0,001                             |
|                                    | Incerteza                         | a Expandida ( abs )                 | 0,004                              |

Fator de Abragência (k)

Graus de Liberdade Efetivos ( **veff** )

|                         | Filtro Padrão de 30% Transmitância |                                     |                                    |  |  |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( abs )  | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>( VMO-VR )<br>( abs ) |  |  |
| 440                     | 0,5891                             | 0,589                               | 0,000                              |  |  |
| 465                     | 0,5239                             | 0,526                               | 0,002                              |  |  |
| 546,1                   | 0,5188                             | 0,521                               | 0,002                              |  |  |
| 590                     | 0,5429                             | 0,544                               | 0,001                              |  |  |
| 635                     | 0,5436                             | 0,544                               | 0,000                              |  |  |
|                         | Incerteza Expandida ( abs ) 0,004  |                                     |                                    |  |  |
|                         | 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

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

022521\_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.

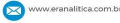
#### 9. Notas

- 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         |               |  |
|-------------------------|---------------|--|
| Jenhuma.                |               |  |
| 11. Responsável Técnico |               |  |
|                         |               |  |
|                         |               |  |
|                         | Renato Rainho |  |







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001