

**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

016321\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Bax Serviços de Análises Químicas e Biológicas LTDA - ME |         |    |      |          |
|--------------|--|---------|----|------|----------|
| Endereço:    | Rua Almirante Barroso ,1820                              |         |    |      |          |
| Cidade:      | Ji-Paraná  | Estado: | RO | Cep: | 7690-714 |
| Contratante: | Bax Serviços de Análises Químicas e Biológicas LTDA - ME |         |    |      |          |

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo:      | DR5000            |
| Fabricante:  | Hach              |

| Capacidade:    | 190 - 1100 nm    |
|----------------|------------------|
| № de Série:    | 1444239          |
| Identificação: | Não especificado |

### 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 21 ± 0,5 °C      |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 58,15 ± 5,3 % ur       |  |

### 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Giuseppe Zanatta                         |  | Data da Calibração: | 23/05/2022 |  |
|------------------------|--|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa                       |  | Data da Emissão:    | 23/05/2022 |  |
| Local da Calibração:   | Laboratório de Calibração - ER Analitica |  |                     |            |  |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão              | Orgão<br>Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| I001A03TH - T    | Termômetro Ambiente              | Visomes             | LV02172-36534-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| I001A03TH - H    | Higrômetro Ambiente              | Visomes             | LV02172-36534-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| I001A03TE        | Termometro Digital               | Visomes             | LV02172-36458-20-R0          | 14/10/2020            | 14/10/2022                |
| I001A03FH        | Filtro Óptico de Hólmio          | Starna              | 84768                        | 11/06/2021            | 11/06/2022                |
| I001A03FD        | Filtro Óptico de Didmio          | Starna              | 84767                        | 11/06/2020            | 11/06/2022                |
| 1001A03VS        | Filtro de Densidade Neutra       | Starna              | 85592                        | 15/07/2020            | 15/07/2022                |
| I001A03UV        | Solução de Dicromato de Potássio | Starna              | 84766                        | 11/06/2020            | 11/06/2022                |









**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

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





## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016321\_01

### 6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

| Temperatura do                             | Compartimento de Amos                         | tra: 21,6 ± 0,2 °                    | C Re                                  | solução: 0,1 nm                 |  |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( nm ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do 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 Liberdade Efetivos<br>( <b>Veff</b> ) |
| 279,4                                      | 279,3   | -0,1                                 | 0,2 nm                                | 2,00                            | Infinito                                       |
| 361,0                                      | 360,8   | -0,2                                 | 0,2 nm                                | 2,00                            | Infinito                                       |
| 446,1                                      | 446,4   | 0,3                                  | 0,2 nm                                | 2,00                            | Infinito                                       |
| 528,8                                      | 528,5   | -0,3                                 | 0,2 nm                                | 2,00                            | Infinito                                       |
| 585,3                                      | 585,9   | 0,6                                  | 0,2 nm                                | 2,00                            | Infinito                                       |
| 684,5                                      | 685,3   | 0,8                                  | 0,2 nm                                | 2,00                            | Infinito                                       |
| 740,2                                      | 740,7   | 0,5                                  | 0,2 nm                                | 2,00                            | Infinito                                       |
| 748,5                                      | 749,3   | 0,8                                  | 0,2 nm                                | 2,00                            | Infinito                                       |
| 807,0                                      | 807,2   | 0,2                                  | 0,2 nm                                | 2,00                            | Infinito                                       |
| 879,3                                      | 879,7   | 0,4                                  | 0,2 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 nº

016321\_01

# 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Temperatura do Compartimento de Amostra: 22 ± 0,2 °C | Resolução: 0,001 abs |  |
|--|----------------------|--|
|--|----------------------|--|

| Filtro Padrão de 10% Transmitância          |                                   |                                     |                                  |  |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Comp.<br>Onda<br>( <b>nm</b> )              | Valor de<br>Referência<br>( abs ) | Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>( abs ) |  |
| 440   | 0,9867                            | 0,985                               | -0,002                           |  |
| 465   | 0,9313                            | 0,931                               | 0,000                            |  |
| 546   | 0,9829                            | 0,982                               | -0,001                           |  |
| 590   | 1,0902                            | 1,092                               | 0,002                            |  |
| 635   | 1,0753                            | 1,076                               | 0,001                            |  |
| Incerteza Expandida ( abs ) 0,0             |                                   |                                     |                                  |  |
| Fator de Abragência ( k )                   |                                   |                                     | 2,00                             |  |
| Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) |                                   |                                     | Infinito                         |  |
|   |                                   |                                     |                                  |  |

|                         | Filtro Padrão de 20% Transmitância          |                                     |                                  |  |  |
|-------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( abs )           | Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>( abs ) |  |  |
| 440                     | 0,7060                                      | 0,708                               | 0,002                            |  |  |
| 465                     | 0,6667                                      | 0,670                               | 0,003                            |  |  |
| 546                     | 0,7027                                      | 0,707                               | 0,004                            |  |  |
| 590                     | 0,7783                                      | 0,783                               | 0,005                            |  |  |
| 635                     | 0,7677                                      | 0,769                               | 0,001                            |  |  |
|                         | Incerteza Expandida ( abs )                 |                                     |                                  |  |  |
|                         | Fator de Abragência ( k )                   |                                     |                                  |  |  |
|                         | Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) |                                     |                                  |  |  |

| Filtro Padrão de 30% Transmitância          |                                   |                                     |                                |  |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Comp.<br>Onda<br>( nm )                     | Valor de<br>Referência<br>( abs ) | Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>(abs) |  |
| 440   | 0,5588                            | 0,559                               | 0,000                          |  |
| 465   | 0,5212                            | 0,523                               | 0,002                          |  |
| 546   | 0,5226                            | 0,526                               | 0,003                          |  |
| 590   | 0,5566                            | 0,556                               | -0,001                         |  |
| 635   | 0,5643                            | 0,566                               | 0,002                          |  |
|   | 0,003                             |                                     |                                |  |
| Fator de Abragência ( k )                   |                                   |                                     | 2,00                           |  |
| Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> ) |                                   |                                     | 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 nº

016321\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

| Temperatura do Compartimento de Amostra: | 22,2 ± 0,2 °C | Resolução: 0,001 abs |  |
|--|---------------|----------------------|--|
|--|---------------|----------------------|--|

| Sc  | olução Padrão com                 | Concentração de 20                  | mg/ml                                       | Sc                        | olução Padrão com                 | Concentração de 40                  | mg/ml                            |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp.<br>Onda<br>( nm )                     | Valor de<br>Referência<br>( abs ) | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>( abs )            | Comp.<br>Onda<br>( nm )   | Valor de<br>Referência<br>( abs ) | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>( abs ) |
| 235   | 0,2490                            | 0,248                               | -0,001                                      | 235                       | 0,4915                            | 0,493                               | 0,002                            |
| 257   | 0,2853                            | 0,283                               | -0,002                                      | 257                       | 0,5725                            | 0,572                               | -0,001                           |
| 313   | 0,0971                            | 0,097                               | 0,000                                       | 313                       | 0,1919                            | 0,193                               | 0,001                            |
| 350   | 0,2116                            | 0,209                               | -0,003                                      | 350                       | 0,4264                            | 0,425                               | -0,001                           |
|   | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,016                                       |                           | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,016                            |
| Fator de Abragência ( k )                   |                                   | 2,00                                |   | Fator de Abragência ( k ) |                                   | 2,00                                |                                  |
| Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) |                                   | Infinito                            | Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) |                           |                                   | Infinito                            |                                  |

| Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml |   |                                     |                                  |
|---|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp.<br>Onda<br>( nm )                     | Valor de<br>Referência<br>( abs )           | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>( abs ) |
| 235   | 0,7398                                      | 0,741                               | 0,001                            |
| 257   | 0,8607                                      | 0,860                               | -0,001                           |
| 313   | 0,2877                                      | 0,289                               | 0,001                            |
| 350   | 0,6394                                      | 0,636                               | -0,003                           |
|   | Incerteza Expandida ( abs ) 0,016           |                                     |                                  |
| Fator de Abragência ( <b>k</b> )            |   |                                     | 2,00                             |
|   | Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) |                                     |                                  |
| •   |   |                                     |                                  |

| Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml |                                   |                                     |                                  |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp.<br>Onda<br>( nm )                     | Valor de<br>Referência<br>( abs ) | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>( abs ) |
| 235   | 1,0014                            | 1,003                               | 0,002                            |
| 257   | 1,1583                            | 1,156                               | -0,002                           |
| 313   | 0,3896                            | 0,390                               | 0,000                            |
| 350   | 0,8572                            | 0,860                               | 0,003                            |
| Incerteza Expandida ( abs )                 |                                   |                                     | 0,016                            |
| Fator de Abragência ( k )                   |                                   | 2,00                                |                                  |
| Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) |                                   | 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 nº

016321\_01

### Laboratório de Calibração ER Analítica

### Continuação item 8.

| Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml      |                                   |                                     |                                |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Comp.<br>Onda<br>( <b>nm</b> )                    | Valor de<br>Referência<br>( abs ) | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>(abs) |
| 235   | 1,2542                            | 1,256                               | 0,002                          |
| 257   | 1,4545                            | 1,454                               | 0,000                          |
| 313   | 0,4866                            | 0,488                               | 0,001                          |
| 350   | 1,0742                            | 1,072                               | -0,002                         |
| Incerteza Expandida ( abs )                       |                                   |                                     | 0,016                          |
| Fator de Abragência ( <b>k</b> )                  |                                   |                                     | 2,00                           |
| Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) Infin |                                   |                                     | Infinito                       |

### 9. Procedimento da 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 leituras.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 10. Informações Complementares

- 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.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

| 11. Observações |                    |
|-----------------|--------------------|
| Nenhuma.        |                    |
| 12. Responsável |                    |
|                 | Wellington Barbosa |

Signatário Autorizado





