

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016498_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Fiale Laboratório de Estereis e Injetaveis Ltda - ME | | | | |
|--------------|--|---------------|--------------|------|-----------|
| Endereço: | Rua João Bettega, 1865 | | | | |
| Cidade: | Curitiba | Estado: | PR | Cep: | 81070-000 |
| Contratante: | Nowlab Comercio, Serviços, Importação e | Exportação de | Equipamentos | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo: | Global Trade 5100 |
| Fabricante: | Laboratta |

| Capacidade: | 190 - 1000 nm |
|----------------|---------------|
| № de Série: | 20150712 |
| Identificação: | LCQ027 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 20,85 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 47,6 ± 0,7 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | | Data da Calibração: | 13/05/2022 | |
|---|--|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: Wellington Barbosa | | | Data da Emissão: | 13/05/2022 | |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração - ER Analitica | | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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 |
| 1001A03TE | 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 |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

016498_01

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

| Temperatura do (| Compartimento de Amos | tra: 21,7 ± 0,5 ° | C Re | solução: 1 nm | |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| (VR) Valor de Referência (nm) | (VMO) Valor Médio do Objeto (nm) | (T) Tendência (VMO-VR) (nm) | (U) Incerteza Expandida (nm) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
| 279 | 280 | 1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 361 | 362 | 1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 446 | 447 | 1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 529 | 529 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 585 | 585 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 684 | 685 | 1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 740 | 741 | 1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 748 | 748 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 807 | 808 | 1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 879 | 879 | 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 nº

016498_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

| Temperatura do Compartimento de Amostra: | 22,45 ± 0,4 °C | Resolução: 0,001 | abs |
|--|----------------|------------------|-----|
|--|----------------|------------------|-----|

| Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | |
| 440 | 0,9867 | 0,982 | -0,005 | | |
| 465 | 0,9313 | 0,928 | -0,003 | | |
| 546 | 0,9829 | 0,980 | -0,003 | | |
| 590 | 1,0902 | 1,088 | -0,002 | | |
| 635 | 1,0753 | 1,073 | -0,002 | | |
| | Incerteza Expandida (abs) 0,003 | | | | |
| | 2,00 | | | | |
| | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) 672 | | | | |

| | Filtro Padrão de 20% Transmitância | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | |
| 440 | 0,7060 | 0,707 | 0,001 | | |
| 465 | 0,6667 | 0,669 | 0,002 | | |
| 546 | 0,7027 | 0,705 | 0,002 | | |
| 590 | 0,7783 | 0,780 | 0,002 | | |
| 635 | 0,7677 | 0,768 | 0,000 | | |
| | Incerteza Expandida (abs) | | | | |
| | Fator de Abragência (k) | | | | |
| | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) | | | | |

| Filtro Padrão de 30% Transmitância | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | |
| 440 | 0,5588 | 0,562 | 0,003 | |
| 465 | 0,5212 | 0,524 | 0,003 | |
| 546 | 0,5226 | 0,526 | 0,003 | |
| 590 | 0,5566 | 0,551 | -0,006 | |
| 635 | 0,5643 | 0,566 | 0,002 | |
| | 0,003 | | | |
| | 2,00 | | | |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) | | | 672 | |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

016498_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

| Temperatura do Compartimento de Amostra: | 22,3 ± 0,2 °C | Resolução: | 0,001 ab | os |
|--|---------------|------------|----------|----|
|--|---------------|------------|----------|----|

| mg/ml | Concentração de 40 | olução Padrão com | So | mg/ml | Concentração de 20 r | olução Padrão com (| So |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|
| Tendência (VMO-VR) (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Valor de Referência (abs) | Comp. Onda (nm) | Tendência (VMO-VR) (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Valor de Referência (abs) | Comp. Onda (nm) |
| 0,001 | 0,492 | 0,4915 | 235 | 0,000 | 0,249 | 0,2490 | 235 |
| -0,003 | 0,570 | 0,5725 | 257 | -0,002 | 0,283 | 0,2853 | 257 |
| 0,000 | 0,192 | 0,1919 | 313 | 0,000 | 0,097 | 0,0971 | 313 |
| -0,007 | 0,419 | 0,4264 | 350 | -0,002 | 0,210 | 0,2116 | 350 |
| 0,016 | Expandida (abs) | Incerteza | | 0,016 | Expandida (abs) | Incerteza | |
| 2,00 | Fator de Abragência (k) | | | 2,00 | Fator de Abragência (k) | | |
| Infinito | Graus de Liberdade Efetivos (veff) | | | Infinito | Graus de Liberdade Efetivos (veff) | | |

| S | olução Padrão com | Concentração de 60 | mg/ml | So | olução Padrão com | Concentração de 80 | mg/ml |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 235 | 0,7398 | 0,738 | -0,002 | 235 | 1,0014 | 0,996 | -0,005 |
| 257 | 0,8607 | 0,850 | -0,011 | 257 | 1,1583 | 1,143 | -0,015 |
| 13 | 0,2877 | 0,289 | 0,001 | 313 | 0,3896 | 0,392 | 0,002 |
| 50 | 0,6394 | 0,627 | -0,012 | 350 | 0,8572 | 0,839 | -0,018 |
| Incerteza Expandida (abs) | | 0,016 | | Incerteza Expandida (abs) | | | |
| Fator de Abragência (k) | | 2,00 | | Fator de Abragência (k) | | | |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) | | Infinito | | Graus de Liberdade Efetivos (veff) | | 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

016498_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

| Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | |
| 235 | 1,2542 | 1,244 | -0,010 | |
| 257 | 1,4545 | 1,429 | -0,025 | |
| 313 | 0,4866 | 0,491 | 0,004 | |
| 350 | 1,0742 | 1,045 | -0,029 | |
| Incerteza Expandida (abs) | | | 0,016 | |
| Fator de Abragência (k) | | | 2,00 | |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) | | | 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 |

vendas@eranalitica.com.br www.eranalitica.com.br



Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.