

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

019674_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | AJW Soluções | | | | |
|--------------|---------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rua Manuel Gonçalves, 371 | | | | |
| Cidade: | Minas Gerais | Estado: | MG | Cep: | 35680-055 |
| Contratante: | AJW Soluções | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro | Capacidade: | 190 - 1100 nm |
|--------------|-------------------|----------------|---------------|
| Modelo: | DR5000 | № de Série: | 1377072 |
| Fabricante: | Hach | Identificação: | EPC-01 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | Umidade Relativa (%ur) |
|--------------------|--------------------------|
| 24 ± 0,4 °C | 56,1 ± 17,3 %ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | José Messias | Data da Calibração: | 10/01/2023 |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 10/01/2023 |
| Local da Calibração: | Laboratório Calibração ER Analitica | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| H002A03TH - T | Termômetro Ambiente | Visomes | LV02172-04692-22-R0 | 10/03/2022 | 10/03/2024 |
| H002A03TH - H | Higrômetro Ambiente | Visomes | LV02172-04692-22-R0 | 10/03/2022 | 10/03/2024 |
| H001A03TE | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-25484-21-R0 | 04/08/2021 | 04/08/2023 |
| 1001A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | Visomes | LV02172-23436-22-R0 | 08/08/2022 | 08/08/2024 |
| 1001A03FD | Filtro Óptico de Didmio | Visomes | LV02172-23437-22-R0 | 09/08/2022 | 09/08/2024 |
| 1001A03VS | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-23438-22-R0 | 08/08/2022 | 08/08/2024 |
| I001A03UV | Soluções de Dicromato de Potássio | Visomes | LV02172-23439-22-R0 | 08/08/2022 | 08/08/2024 |







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

019674_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Resolução do Instrumento: 0,1 nm (VR) (VMO) (T) (U) Valor de Valor Médio Tendência Incerteza Referência do Objeto (VMO-VR) Expandida (k) (nm) (nm) (nm) (nm) | Temperatura do Compartimento de Amostra: 24 ± 0,2 °C | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|---|--|
| Valor deValor MédioTendênciaIncertezaFator de AbragênciaGraus de Liberdade Efetive (vMO-vR)Referênciado Objeto(vMO-vR)Expandida(k) | | | Reso | lução do Instrumento: | 0,1 nm | | |
| | Valor de Referência | Valor Médio do Objeto | Tendência (VMO-VR) | Incerteza Expandida | Abragência | Graus de Liberdade Efetivos (v eff) | |

| (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) |
|--|---|--|---|---------------------------------|---|
| 279,1 | 279,5 | 0,4 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 361,0 | 360,7 | -0,3 | 0,2 nm | 2,07 | 40,00 |
| 445,9 | 445,7 | -0,2 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 528,8 | 528,6 | -0,2 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 585,2 | 584,8 | -0,4 | 0,2 nm | 2,32 | 10,00 |
| 684,4 | 684,3 | -0,1 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 740,2 | 740,3 | 0,1 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 748,5 | 748,6 | 0,1 | 0,2 nm | 2,07 | 40,00 |
| 807,0 | 806,7 | -0,3 | 0,2 nm | 2,07 | 40,00 |
| 879,3 | 878,9 | -0,4 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |







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

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





Certificado de Calibração nº

019674_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

| Temperatura do Compartimento de Amostra: 24,05 ± 0,2 °C | | Resolução do Instrumento: | 0,001 | abs |
|---|--|---------------------------|-------|-----|
|---|--|---------------------------|-------|-----|

| | Filtro Padrão de | e 10% Transmitância | 1 |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,9832 | 0,988 | 0,005 |
| 465 | 0,9291 | 0,934 | 0,005 |
| 546 | 0,9817 | 0,987 | 0,005 |
| 590 | 1,0895 | 1,096 | 0,007 |
| 635 | 1,0750 | 1,084 | 0,009 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| Fator de Abragência (k) 2,00 | | | |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito | | | |

| | Filtro Padrão de | e 20% Transmitância | l |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,7048 | 0,707 | 0,002 |
| 465 | 0,6666 | 0,669 | 0,002 |
| 546 | 0,7035 | 0,706 | 0,002 |
| 590 | 0,7794 | 0,782 | 0,003 |
| 635 | 0,7690 | 0,773 | 0,004 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator de Abragência (k) | | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (Veff) | | | Infinito |

| | Filtro Padrão de 3 | 0% Transmitância | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,5227 | 0,525 | 0,002 |
| 465 | 0,4812 | 0,483 | 0,002 |
| 546 | 0,4955 | 0,497 | 0,002 |
| 590 | 0,5532 | 0,555 | 0,002 |
| 635 | 0,5479 | 0,551 | 0,003 |
| | Incerteza E | Expandida (abs) | 0,004 |
| Fator de Abragência (k) | | | 2,00 |
| | Graus de Liberdado | e Efetivos (Veff) | Infinito |





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

019674_01

Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

| Temperatura do Compartimento de Amostra: | 24,1 ± 0,2 °C | | Resolução do Instrumento: | 0,001 | abs | |
|--|---------------|--|---------------------------|-------|-----|--|
|--|---------------|--|---------------------------|-------|-----|--|

| Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 235 | 0,2471 | 0,246 | -0,001 |
| 257 | 0,2831 | 0,282 | -0,001 |
| 313 | 0,0971 | 0,097 | 0,000 |
| 350 | 0,2105 | 0,209 | -0,002 |

| 0,033 | Incerteza Expandida (abs) |
|----------|---|
| 2,00 | Fator de Abragência (k) |
| Infinito | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |

| Comp. | Valor de | Valor Médio do | Tendência |
|--------|------------|---------------------------|-----------|
| Onda | Referência | Objeto | (VMO-VR) |
| (nm) | (abs) | (abs) | (abs) |
| 235 | 0,4925 | 0,491 | -0,002 |
| 257 | 0,5717 | 0,571 | -0,001 |
| 313 | 0,1929 | 0,193 | 0,000 |
| 350 | 0,4261 | 0,423 | -0,003 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,033 |
| | Fator d | e Abragência (k) | 2.00 |

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

| So | olução Padrão com (| Concentração de 60 i | mg/ml |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 235 | 0,7399 | 0,739 | -0,001 |
| 257 | 0,8588 | 0,858 | -0,001 |
| 313 | 0,2888 | 0,290 | 0,001 |
| 350 | 0,6388 | 0,634 | -0,005 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,034 |
| Fator de Abragência (k) 2,00 | | | 2,00 |

Graus de Liberdade Efetivos (**veff**)

| Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 235 | 1,0009 | 1,000 | -0,001 |
| 257 | 1,1553 | 1,153 | -0,002 |
| 313 | 0,3907 | 0,392 | 0,001 |
| 350 | 0,8548 | 0,847 | -0,008 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,034 |
| | Fator d | le Abragência (k) | 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



Infinito



Certificado de Calibração nº

019674_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

| Comp. | Valor de | Valor Médio do | Tendência |
|--------|------------|---------------------|-----------|
| Onda | Referência | Objeto | (VMO-VR) |
| (nm) | (abs) | (abs) | (abs) |
| 235 | 1,2567 | 1,256 | -0,001 |
| 257 | 1,4552 | 1,452 | -0,003 |
| 313 | 0,4900 | 0,491 | 0,001 |
| 350 | 1,0742 | 1,062 | -0,012 |
| | Incortor | a Expandida (abs) | 0,034 |

9. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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.

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

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 | |
| | Renato Rainho |



vendas@eranalitica.com.br



Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025