

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

017252_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Ad'oro S/A | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Estrada de Acesso SP 053/332, s/n - km 4 | | | | | |
| Cidade: | Várzea Paulista Estado: SP Cep: 13.226-400 | | | | | |
| Contratante: | Ad'oro S/A | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro | Capacidade: | 320 - 1100 nm |
|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| Modelo: | DR3900 | № de Série: | 1740454 |
| Fabricante: | Hach | Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | Umidade Relativa (%ur) |
|------------------|------------------------|
| 21,75 ± 0,3 °C | 40,95 ± 2,5 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 18/07/2022 |
|------------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 18/07/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração - ER Analíti | ca | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|----------------------------|--|--|---|--|
| Termômetro Ambiente | Visomes | LV02172-04692-22-R0 | 10/03/2022 | 10/03/2024 |
| Higrômetro Ambiente | Visomes | LV02172-04692-22-R0 | 10/03/2022 | 10/03/2024 |
| Termômetro Digital | Visomes | LV02172-05799-22-R1 | 29/04/2022 | 29/04/2024 |
| Filtro Óptico de Hólmio | Visomes | LV02172-47486-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |
| Filtro Óptico de Didmio | Visomes | LV02172-47483-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |
| Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-47485-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |
| | Termômetro Ambiente Higrômetro Ambiente Termômetro Digital Filtro Óptico de Hólmio Filtro Óptico de Didmio | Termômetro Ambiente Visomes Higrômetro Ambiente Visomes Termômetro Digital Visomes Filtro Óptico de Hólmio Visomes Filtro Óptico de Didmio Visomes | Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoTermômetro AmbienteVisomesLV02172-04692-22-R0Higrômetro AmbienteVisomesLV02172-04692-22-R0Termômetro DigitalVisomesLV02172-05799-22-R1Filtro Óptico de HólmioVisomesLV02172-47486-20-R0Filtro Óptico de DidmioVisomesLV02172-47483-20-R0 | Descrição do Padrão Calibrador Calibração Calibração Termômetro Ambiente Visomes LV02172-04692-22-R0 10/03/2022 Higrômetro Ambiente Visomes LV02172-04692-22-R0 10/03/2022 Termômetro Digital Visomes LV02172-05799-22-R1 29/04/2022 Filtro Óptico de Hólmio Visomes LV02172-47486-20-R0 22/01/2021 Filtro Óptico de Didmio Visomes LV02172-47483-20-R0 22/01/2021 |









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

017252_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Temperatura do Compartimento de Amostra: Resolução do Instrumento: | | | 23 ± 0,5 °C 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) |
| 361 | 361 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |

| Valor de Referência (nm) | Valor Médio do Objeto (nm) | Tendência (VMO-VR) (nm) | Incerteza Expandida (nm) | Fator de Abragência (k) | Liberdade Efetivos (veff) |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 361 | 361 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 447 | 446 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 480 | 480 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 529 | 528 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 586 | 586 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 685 | 684 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 741 | 741 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 748 | 748 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 807 | 807 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 880 | 879 | -1 | 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

017252_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

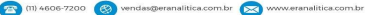
Laboratório de Calibração ER Analítica

| Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,75 ± 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 | 1,0250 | 1,027 | 0,002 |
| 465 | 0,9644 | 0,968 | 0,004 |
| 546 | 1,0017 | 1,004 | 0,002 |
| 590 | 1,0834 | 1,084 | 0,001 |
| 635 | 1,0539 | 1,055 | 0,001 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,006 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | e Efetivos (√eff) | 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 | 0,7179 | 0,720 | 0,002 |
| 465 | 0,6761 | 0,679 | 0,003 |
| 546 | 0,7007 | 0,703 | 0,002 |
| 590 | 0,7651 | 0,766 | 0,001 |
| 635 | 0,7503 | 0,751 | 0,001 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,006 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | e 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 | 0,5659 | 0,568 | 0,002 |
| 465 | 0,5264 | 0,530 | 0,004 |
| 546 | 0,5237 | 0,526 | 0,002 |
| 590 | 0,5576 | 0,559 | 0,001 |
| 635 | 0,5651 | 0,566 | 0,001 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,006 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | 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

017252_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. 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.

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.

9. 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.

| 10. Observações | | |
|-----------------|-----------------------|--|
| Nenhuma. | | |
| 11. Responsável | | |
| | | |
| | Renato Rainho | |
| | Signatário Autorizado | |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.