

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

017534_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Lamen Ltda - ME | | | | |
|--------------|------------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rua Doutor José Mariano, 503 | | | | |
| Cidade: | Garanhus | Estado: | PE | Cep: | 55293-310 |
| Contratante: | Lamen Ltda - ME | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro | Capacidade: | 320 - 1100 nm |
|--------------|-------------------|----------------|---------------|
| Modelo: | DR3900 | Nº de Série: | 1896935 |
| Fabricante: | Hach | Identificação: | EQ 88 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | Umidade Relativa (%ur) |
|------------------|------------------------|
| 19,15 ± 0,6 °C | 59,5 ± 6,7 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 26/07/2022 |
|------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 26/07/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório - Lamen | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1001A03TH - T | Termômetro Ambiente | Visomes | LV02172-36534-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| 1001A03TH - H | Higrômetro Ambiente | Visomes | LV02172-36534-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| 1001A03TE | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-36458-20-R0 | 14/10/2020 | 14/10/2022 |
| G002A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | Visomes | LV02172-47486-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |
| G002A03FD | Filtro Óptico de Didmio | Visomes | LV02172-47483-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |
| G001A03VS | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-47485-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |







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

017534_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

| | Temperatura do Compartimento de Amostra: | | | 20,35 ± 0,4 °C | |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| Resolução do Instrumento: | | | 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 |

| (VR) Valor de Referência (nm) | Valor Médio do Objeto (nm) | (T) Tendência (VMO-VR) (nm) | Incerteza Expandida (nm) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| 361 | 361 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 447 | 447 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 480 | 480 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 529 | 529 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 586 | 586 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 685 | 684 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 741 | 740 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 748 | 747 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 807 | 807 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 880 | 880 | 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

017534_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

| Resolução do Instrumento: | 0,001 | abs |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | Resolução do Instrumento: | Resolução do Instrumento: 0,001 |

| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 440 | 1,0250 | 1,025 | 0,000 |
| 465 | 0,9644 | 0,962 | -0,002 |
| 546 | 1,0017 | 1,001 | -0,001 |
| 590 | 1,0834 | 1,082 | -0,001 |
| 635 | 1,0539 | 1,054 | 0,000 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,006 |
| Fator de Abragência (k) | | | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) | | | Infinito |

| | Filtro Padrão d | e 20% Transmitância | 1 |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,7179 | 0,716 | -0,002 |
| 465 | 0,6761 | 0,673 | -0,003 |
| 546 | 0,7007 | 0,702 | 0,001 |
| 590 | 0,7651 | 0,766 | 0,001 |
| 635 | 0,7503 | 0,750 | 0,000 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,006 |
| | Fator d | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdac | de 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 | 0,563 | -0,003 |
| 465 | 0,5264 | 0,523 | -0,003 |
| 546 | 0,5237 | 0,525 | 0,001 |
| 590 | 0,5576 | 0,559 | 0,001 |
| 635 | 0,5651 | 0,566 | 0,001 |
| | Incerteza Expandida (abs) | | |
| Fator de Abragência (k) | | | 2,00 |
| Graus de Liberdade 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

017534_01

8. Procedimento da Calibração

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.

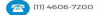
Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

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 | |





www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.