

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

015043_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | CSA Comércio Manutenção de Equipamentos Medição Eireli | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua Jose Manoel e Sousa, 553 | | | | | |
| Cidade: | Joinville Estado: SC Cep: 89220-410 | | | | | |
| Contratante: | CSA Comércio Manutenção de Equipamentos Medição Eireli | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo: | DR2800 |
| Fabricante: | Hach |

| Capacidade: | 340 - 900 nm |
|----------------|--------------|
| № de Série: | 1202136 |
| Identificação: | IBS 003 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 22,25 ± 0,7 °C |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 46,55 ± 4,1 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | Data |
|------------------------|--------------------|------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data |
| | | |
| | | |

| Data da Calibração: | 28/01/2022 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão: | 28/01/2022 |

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 |
|------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1001A03TH - 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 |
| 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 |









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

015043_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

| | ompartimento de Amos | tra: 21,95 ± 0,2 | 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) |
| 361 | 360 | -1 | 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 | 585 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 685 | 684 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 741 | 741 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 748 | 747 | -1 | 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

015043_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,15 ± 0,2 °C | Resolução: 0,00 | 1 abs |
|---|-----------------|-------|
|---|-----------------|-------|

| Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | |
| 440 | 1,0250 | 1,023 | -0,002 | |
| 465 | 0,9644 | 0,965 | 0,001 | |
| 546 | 1,0017 | 1,001 | -0,001 | |
| 590 | 1,0834 | 1,082 | -0,001 | |
| 635 | 1,0539 | 1,052 | -0,002 | |
| | 0,006 | | | |
| Fator de Abragência (k) | | | 2,00 | |
| | Infinito | | | |
| | | | | |

| | Filtro Padrão de 20% Transmitância | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | |
| 440 | 0,7179 | 0,715 | -0,003 | | |
| 465 | 0,6761 | 0,675 | -0,001 | | |
| 546 | 0,7007 | 0,700 | -0,001 | | |
| 590 | 0,7651 | 0,764 | -0,001 | | |
| 635 | 0,7503 | 0,749 | -0,001 | | |
| | 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 | 0,5659 | 0,565 | -0,001 | |
| 465 | 0,5264 | 0,527 | 0,001 | |
| 546 | 0,5237 | 0,523 | -0,001 | |
| 590 | 0,5576 | 0,557 | -0,001 | |
| 635 | 0,5651 | 0,564 | -0,001 | |
| Incerteza Expandida (abs) | | | 0,006 | |
| 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

015043_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. 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.

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 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Wellington Barbosa | |
| | Signatário Autorizado | |





www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.