

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

014742_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Spectrum Laboratório Análises Técnicas e Consultorias Ltda EPP.				
Endereço:	Av. Mascarenhas de Moraes, 2367				
Cidade:	Campo Grande Estado: MS CEP: 79010-500				
Contratante:	Spectrum Laboratório Análises Técnicas e Consultorias Ltda EPP.				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1377072	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
24,4 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
52 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	
Responsável Técnico:	Renato Rainho	
	-	

Data da Calibração:	16/12/2021
Data da Emissão:	16/12/2021

Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
				•	•
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	28/09/2021	28/09/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

014742_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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)
278,5	278,2	-0,3	0,2	2,04	62
360,5	360,2	-0,3	0,2	2,04	62
473,5	473,6	0,1	0,2	2,00	Infinito
528,8	528,2	-0,6	0,2	2,23	13
585,4	584,9	-0,5	0,2	2,23	13
640,7	640,3	-0,4	0,2	2,00	Infinito
748,8	748,4	-0,4	0,5	3,31	4
807,3	806,3	-1,0	0,2	2,23	13
879,5	878,8	-0,7	0,2	2,23	13







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

014742_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,9971	1,000	0,003	
465	0,9173	0,919	0,002	
546,1	0,9427	0,944	0,001	
590	0,996	0,997	0,001	
635	0,9935	0,993	-0,001	
	Incerteza Expandida (abs) 0,004			
	Fator de Abragência (k) 2,00			

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7644	0,765	0,001		
465	0,6959	0,696	0,000		
546,1	0,7033	0,702	-0,001		
590	0,7474	0,746	-0,001		
635	0,7395	0,738	-0,002		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)				

Filtro Padrão de 25% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5891	0,591	0,002	
465	0,5239	0,526	0,002	
546,1	0,5188	0,519	0,000	
590	0,5429 0,544		0,001	
635	0,5436	0,544	0,000	
	0,004			
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito	

Infinito







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

014742_01

8. Método de 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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Notas

- 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.

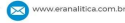
10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001