

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

018190_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Instituto de Tecnologia em Imunobiologicos				
Endereço:	Av. Brasil, 4365				
Cidade:	Rio de Janeiro Estado: RJ Cep: 21040-360				
Contratante:	2R Comércio e Assistência Técnica em Equipamentos de Precisão Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DU730	Nº de Série:	1370916
Fabricante:	Beckman Coulter	Identificação:	ESP049

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
21,75 ± 0,7 °C	54,5 ± 0,8 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	21/09/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	21/09/2022
Local da Calibração:	Laboratório Later		

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	LV02172-05799-22-R1	29/04/2022	29/04/2024
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
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-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

018190_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			21,6 ± 0,2 °C	
	Resolução do Instrumento:		0,1 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)
279,3	278,9	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito

Valor de Referência (nm)	Valor Médio do Objeto (nm)	Tendência (VMO-VR) (nm)	Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
279,3	278,9	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	360,4	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
446,3	446,0	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
528,6	528,6	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
585,4	584,8	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
684,3	684,1	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
740,1	740,1	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
748,3	748,2	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,9	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,5	0,2	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

018190_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

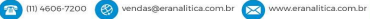
Temperatura do Compartimento de Amostra:	21,95 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 abs	

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,0250	1,029	0,004		
465	0,9644	0,966	0,002		
546	1,0017	1,003	0,001		
590	1,0834	1,084	0,001		
635	1,0539	1,054	0,000		
Incerteza Expandida (abs) 0,006					
Fator de Abragência (k) 2					
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	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	0,718	0,000	
465	0,6761	0,675	-0,001	
546	0,7007	0,700	-0,001	
590	0,7651	0,765	0,000	
635	0,7503	0,750	0,000	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator de	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito	

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,568	0,002	
465	0,5264	0,529	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)	0,006	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdac	le 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

018190_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,1 ± 0,2 °C
--	---------------

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	0,2428	0,243	0,000
257	0,2798	0,279	-0,001
313	0,0945	0,095	0,001
350	0,2082	0,207	-0,001

0,009	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

Resolução do Instrumento:

0,001 abs

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4982	0,502	0,004
257	0,5668	0,569	0,002
313	0,1927	0,195	0,002
350	0,4209	0,419	-0,002

Incerteza Expandida (abs)	0,009
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito

Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7461	0,748	0,002
257	0,8628	0,863	0,000
313	0,2940	0,295	0,001
350	0,6426	0,637	-0,006

0,009	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	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	0,9948	0,997	0,002
257	1,1524	1,151	-0,001
313	0,3878	0,389	0,001
350	0,8540	0,844	-0,010

Incerteza Expandida (abs)	0,009
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	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

018190_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,2471	1,247	0,000
257	1,4420	1,435	-0,007
313	0,4832	0,483	0,000
350	1,0626	1,044	-0,019
	Incerteza Expandida (abs)		0,009
	Fator de Abragência (k)		2,00
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		Infinito

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.

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.

	Signatário Autorizado	
	Renato Rainho	
12. Responsável		
Nenhuma.		
11. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025