

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

018189_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DU730	
Fabricante:	Beckman Coulter	

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1286164
Identificação:	ESP016

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,5 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
59,8 ± 3,7 %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 Lamam		

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

018189_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	21,5 ± 0,2 °C	
		Reso	lução do Instrumento:	0,1 nm	
(VR) Valor de Referência	(VMO) Valor Médio do Objeto	(T) Tendência (VMO-VR)	(U) Incerteza Expandida	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

(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	279,3	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	360,9	-0,1	0,2 nm	2,04	62,00
446,3	445,4	-0,9	0,2 nm	2,04	62,00
528,6	528,6	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
585,4	584,9	-0,5	0,2 nm	2,04	62,00
684,3	684,3	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
740,1	740,1	0,0	0,2 nm	2,04	62,00
748,3	748,3	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,9	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,2	-0,1	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

018189_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	21,65 ± 0,2 °C
remperatura de compartimento de rimostra.	21,00 - 0,2 0

Compartimento de Amostra:	21,65 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001	abs

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitância	9
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	0,967	0,003
546	1,0017	1,005	0,003
590	1,0834	1,085	0,002
635	1,0539	1,058	0,004
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos (√eff)	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	0,676	0,000
546	0,7007	0,702	0,001
590	0,7651	0,767	0,002
635	0,7503	0,753	0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e 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	0,528	0,002	
546	0,5237	0,525	0,001	
590	0,5576	0,558	0,000	
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	







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

018189_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra: 21,8 ± 0,2 °C Resolução d	o Instrumento: 0,001 abs
--	--------------------------

Valor de Referência	Valor Médio do	Tendência
(abs)	Objeto (abs)	(VMO-VR)
0,2428	0,241	-0,002
0,2798	0,278	-0,002
0,0945	0,094	-0,001
0,2082	0,205	-0,003
	0,2428 0,2798 0,0945	0,2428 0,241 0,2798 0,278 0,0945 0,094

0,011	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
235	0,4982	0,501	0,003	
257	0,5668	0,569	0,002	
313	0,1927	0,195	0,002	
350	0,4209	0,419	-0,002	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,011	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	le 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	0,864	0,001
313	0,2940	0,294	0,000
350	0,6426	0,637	-0,006
	Incerteza	Expandida (abs)	0,011
	Fator de Abragência (k)		2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	Infinito

So	lução Padrão com	Concentração de 80 i	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,9948	0,999	0,004
257	1,1524	1,155	0,003
313	0,3878	0,389	0,001
350	0,8540	0,845	-0,009
	Incerteza	Expandida (abs)	0,011
	Fator d	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdao	de 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

018189_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	1,251	0,004	
257	1,4420	1,444	0,002	
313	0,4832	0,484	0,001	
350	1,0626	1,047	-0,016	
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,011	
	Fator	de Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberda	de 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