

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

016187_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:	1434885
Fabricante:	Beckman Coulter	Identificação:	ESP055

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
22,45 ± 0,3 °C	56,05 ± 0,7 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	20/09/2022	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	20/09/2022	
Local da Calibração:	Laboratório DEBAC - Controle de Processo				

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

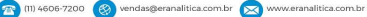
016187_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,55 ± 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
361,0	361,4	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
446,3	446,4	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
528,6	529,0	0,4	0,3 nm	2,32	10,00
585,4	584,5	-0,9	0,2 nm	2,00	Infinito
684,3	683,8	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
740,1	740,2	0,1	0,3 nm	2,32	10,00
748,3	748,1	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,9	-0,1	0,2 nm	2,04	62,00
879,3	878,7	-0,6	0,2 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

016187_01

2,00

Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

23,85 ± 0,2 °C Resolução do Instrumento: Temperatura do Compartimento de Amostra:

	Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	1,0250	1,028	0,003			
465	0,9644	0,966	0,002			
546	1,0017	1,003	0,001			
590	1,0834	1,084	0,001			
635	1,0539	1,055	0,001			
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006			

rteza Expandida (abs) 0,006	
ator de Abragência (k) 2,00	
erdade Efetivos (Veff) Infinito	Graus

Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
0,7179		
	0,720	0,002
0,6761	0,677	0,001
0,7007	0,702	0,001
0,7651	0,767	0,002
0,7503	0,751	0,001
	0,7007 0,7651 0,7503	0,7007 0,702 0,7651 0,767

Fator de Abragência (k)

Graus de Liberdade Efetivos (**veff**)

0,001 abs

	Filtro Padrão de 3	80% 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	0,527	0,001
546	0,5237	0,525	0,001
590	0,5576	0,559	0,001
635	0,5651	0,565	0,000
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator d	e Abragência (k)	2,00







Graus de Liberdade Efetivos (Veff)

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.

938



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

016187_01

Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração p	para Escaia Fotometrica -	Regiao Ultra Violeta
-------------------------------	---------------------------	----------------------

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24 ± 0,2 °C		Resolução do Instrumento:	0,001	abs	
--	-------------	--	---------------------------	-------	-----	--

		•	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2428	0,240	-0,003
257	0,2798	0,277	-0,003
313	0,0945	0,092	-0,003
350	0,2082	0,205	-0,003

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.	Valor de	Valor Médio do	Tendência
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)
235	0,4982	0,501	0,003
257	0,5668	0,568	0,001
313	0,1927	0,193	0,000
350	0,4209	0,418	-0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,011
	Fator d	e Abragência (k)	2,00

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

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	0,746	0,000
257	0,8628	0,862	-0,001
313	0,2940	0,293	-0,001
350	0,6426	0,637	-0,006
	Incerteza	Expandida (abs)	0,011
	Fator d	e Abragência (k)	2,00

Graus de Liberdade Efetivos (**veff**)

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	0,995	0,000
257	1,1524	1,151	-0,001
313	0,3878	0,387	-0,001
350	0,8540	0,846	-0,008
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,011
Fator de Abragência (k)		2,00	
	Graus de Liberda	ide 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





Certificado de Calibração nº

016187_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	1,246	-0,001
257	1,4420	1,438	-0,004
313	0,4832	0,481	-0,002
350	1,0626	1,049	-0,014
	Incerteza	Expandida (abs)	0,011
	Fator d	le 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		

(11) 4606-7200

vendas@eranalitica.com.br



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025