

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

018191_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 Equ	2R Comércio e Assistência Técnica em Equipamentos de Precisão Ltda			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Nano Fotômetro
Modelo:	P360
Fabricante:	Implen

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	5195
Identificação:	ESP053

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
60,55 ± 1,1 %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 SEBRE		

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

018191_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	21,3 ± 0,5 °C		
		Resolução do Instrumento:		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	279	0	1 nm	2,00	Infinito	

Valor de Referência (nm)	Valor Médio do Objeto (nm)	Tendência (VMO-VR) (nm)	Incerteza Expandida (nm)	Abragência	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
279	279	0	1 nm	2,00	Infinito
361	360	-1	1 nm	2,00	Infinito
447	447	0	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
586	586	0	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito
741	741	0	1 nm	2,00	Infinito
748	749	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

018191_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

Temperatura do Compartimento de Amostra:	21,8 ± 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)
440	1,0250	1,028	0,003
465	0,9644	0,972	0,008
546	1,0017	1,002	0,000
590	1,0834	1,081	-0,002
635	1,0539	1,057	0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,010
Fator de Abragência (k)			2,52
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	7

	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	0,683	0,007	
546	0,7007	0,699	-0,002	
590	0,7651	0,761	-0,004	
635	0,7503	0,753	0,003	
	Incerteza I	Expandida (abs)	0,006	
	Fator de	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	633	

Filtro Padrão de 30% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5659	0,569	0,003
465	0,5264	0,538	0,012
546	0,5237	0,527	0,003
590	0,5576	0,560	0,002
635	0,5651	0,571	0,006
	Incerteza I	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdado	e 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

018191_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,05 ± 0,3 °C
--	----------------

Resolução do Instrumento:	0,001	abs
---------------------------	-------	-----

So	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	0,245	0,002	
257	0,2798	0,281	0,001	
313	0,0945	0,099	0,005	
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

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4982	0,506	0,008
257	0,5668	0,571	0,004
313	0,1927	0,201	0,008
350	0,4209	0,414	-0,007

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	0,751	0,005
257	0,8628	0,863	0,000
313	0,2940	0,301	0,007
350	0,6426	0,628	-0,015

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	0,994	-0,001
257	1,1524	1,143	-0,009
313	0,3878	0,391	0,003
350	0,8540	0,822	-0,032

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



Infinito



Certificado de Calibração nº

018191_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)
235	1,2471	1,251	0,004
257	1,4420	1,434	-0,008
313	0,4832	0,492	0,009
350	1,0626	1,020	-0,043
	Incerteza	Expandida (abs)	0,009
	Fator	de Abragência (k)	2,00

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.

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

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