

**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

016186\_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:	1370921
Fabricante:	Beckman Coulter	Identificação:	ESP045

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
23,2 ± 0,8 °C	49,55 ± 1,5 %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		

# 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	29/14/2022	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

016186\_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	Temperatura do Compartimento de Amostra: Resolução do Instrumento:				
( 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 ( <b>Veff</b> )

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	279,2	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	360,3	-0,7	0,2 nm	2,00	Infinito
446,3	445,7	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
528,6	528,7	0,1	0,2 nm	2,04	62,00
585,4	584,7	-0,7	0,2 nm	2,04	62,00
684,3	684,0	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
740,1	739,9	-0,2	0,2 nm	2,04	62,00
748,3	748,1	-0,2	0,2 nm	2,04	62,00
807,0	807,1	0,1	0,2 nm	2,04	62,00
879,3	879,1	-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

016186\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24,05 ± 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	0,968	0,004		
546	1,0017	1,003	0,001		
590	1,0834	1,085	0,002		
635	1,0539	1,055	0,001		
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006		
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito		

	Filtro Padrão d	e 20% Transmitância	3
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7179	0,716	-0,002
465	0,6761	0,675	-0,001
546	0,7007	0,699	-0,002
590	0,7651	0,764	-0,001
635	0,7503	0,750	0,000
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão de 3	0% 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	0,524	0,000
590	0,5576	0,558	0,000
635	0,5651	0,566	0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	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

016186\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra: 2	4,2 ± 0,2 °C	
--	--------------	--

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

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	0,240	-0,003
257	0,2798	0,277	-0,003
313	0,0945	0,093	-0,002
350	0,2082	0,205	-0,003

0,013	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( <b>k</b> )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

# 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	0,568	0,001
313	0,1927	0,194	0,001
350	0,4209	0,418	-0,003

Incerteza Expandida ( abs )	0,013
Fator de Abragência ( <b>k</b> )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	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	0,746	0,000
257	0,8628	0,862	-0,001
313	0,2940	0,293	-0,001
350	0,6426	0,636	-0,007

Incerteza Expandida ( abs )	0,013
Fator de Abragência ( <b>k</b> )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

### 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	1,151	-0,001
313	0,3878	0,388	0,000
350	0,8540	0,844	-0,010

0,013	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )







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

016186\_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	1,243	-0,004
257	1,4420	1,438	-0,004
313	0,4832	0,482	-0,001
350	1,0626	1,046	-0,017
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,013
	Fator d	le Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos ( <b>veff</b> )	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