

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

018192\_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 Eq	uipamentos de	Precisão Ltda			

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:
Modelo:	UV-3100PC	№ de Série:
Fabricante:	VWR	Identificação:

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	ULC1603010
Identificação:	ESP070

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )		
	22,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
58,6 ± 6,5 %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

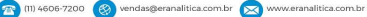
018192\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			22 ± 0,2 °C	
Resolução do Instrumento:			0,1 <b>nm</b>		
( <b>VR</b> ) Valor de	<b>( VMO )</b> Valor Médio	( <b>T</b> ) Tendência	(U) Incerteza	Fator de Abragência	Graus de Liberdade Efetivos

( 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	279,5	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	361,3	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,1	0,1	0,2 nm	2,04	62,00
528,8	529,0	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	584,9	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,5	0,0	0,2 nm	2,04	62,00
740,2	740,5	0,3	0,2 nm	2,04	62,00
748,5	748,7	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,2	0,2	0,2 nm	2,04	62,00
879,2	879,2	0,0	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

018192\_01

Infinito

## Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,35 ± 0,2 °C
remperatura do compartimento de Amostra.	22,33 ± 0,2 C

Resolução do Instrumento:	0,001	abs	

	2,00 Infinito		
	0,006		
635	1,0539	1,049	-0,005
590	1,0834	1,078	-0,005
546	1,0017	0,998	-0,004
465	0,9644	0,962	-0,002
440	1,0250	1,022	-0,003
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )

Filtro Padrão de 20% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7179	0,713	-0,005
465	0,6761	0,672	-0,004
546	0,7007	0,697	-0,004
590	0,7651	0,760	-0,005
635	0,7503	0,746	-0,004
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00

Graus de Liberdade Efetivos (  $\mathbf{Veff}$  )

	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	0,565	-0,001
465	0,5264	0,525	-0,001
546	0,5237	0,525	0,001
590	0,5576	0,554	-0,004
635	0,5651	0,562	-0,003
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator d	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	lo Efotivos ( voff )	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

018192\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,45 ± 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	0,240	-0,003
257	0,2798	0,275	-0,005
313	0,0945	0,091	-0,004
350	0,2082	0,203	-0,005

0,007	Incerteza Expandida ( abs )
2,05	Fator de Abragência ( <b>k</b> )
48	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

## 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	0,565	-0,002
313	0,1927	0,193	0,000
350	0,4209	0,419	-0,002

Incerteza Expandida ( abs )	0,008
Fator de Abragência ( <b>k</b> )	2,13
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	21

## 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	0,734	-0,012
257	0,8628	0,843	-0,020
313	0,2940	0,292	-0,002
350	0,6426	0,635	-0,008
	•		·

Incerteza Expandida ( abs )	0,007
Fator de Abragência ( <b>k</b> )	2,02
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	127

## 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	0,970	-0,025
257	1,1524	1,113	-0,039
313	0,3878	0,385	-0,003
350	0,8540	0,845	-0,009

Incerteza Expandida ( abs )	0,007
Fator de Abragência ( k )	2,01
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	336







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

018192\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

#### Continuação item 8.

Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)
( nm )	( abs )	( abs )	(abs)
235	1,2471	1,192	-0,055
257	1,4420	1,357	-0,085
313	0,4832	0,476	-0,007
350	1,0626	1,047	-0,016

# Incerteza Expandida ( abs ) 0,007 Fator de Abragência ( k ) 2,04 Graus de Liberdade Efetivos ( Veff ) 58

#### 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.

11. Observações	
Nenhuma.	
12. Responsável	
	Renato Rainho

(11) 4606-7200

vendas@eranalitica.com.br



Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.