

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

019115_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Instituto de Ciências Farmaceuticas de Estudos - ICF				
Endereço:	Alameda Coronel Eugênio Jardim, 53				
Cidade:	Goiânia	Estado:	GO	Cep:	74.175-100
Contratante:	Instituto de Ciências Farmaceuticas de Est	udos - ICF			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacid
Modelo:	Evolution 201	Nº de Sé
Fabricante:	Thermo Scientific	Identific

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	5A3S083006	
Identificação:	EQF AEF05	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,65 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
52,75 ± 1,3 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	17/11/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	17/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

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	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
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.



684,6

741,1

748,6

807,0

879,4

ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250



2,00

2,00

2,00

2,00

2,00



Certificado de Calibração nº

Infinito

Infinito

Infinito

Infinito

Infinito

019115_01

684,2

740,9

748,3

806,9

879,2

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	21,65 ± 1,2 °C	
		Resol	ução 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)
279,4	279,0	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
360,8	360,1	-0,7	0,2 nm	2,00	Infinito
445,8	445,2	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
528,9	528,8	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,0	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito

0,2 nm

0,2 nm

0,2 nm

0,2 nm

0,2 nm

-0,4

-0,2

-0,3

-0,1

-0,2







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

019115_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:	22,1 ± 0,2 °C	

Resolução do Instrumento:	0,001	abs

	Fator d	e Abragência (k)	2,00
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
635	1,0539	1,053	-0,001
590	1,0834	1,082	-0,001
546	1,0017	1,001	-0,001
465	0,9644	0,966	0,002
440	1,0250	1,027	0,002
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	0,727	0,009	
465	0,6761	0,682	0,006	
546	0,7007	0,704	0,003	
590	0,7651	0,768	0,003	
635	0,7503	0,753	0,003	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator de	e Abragência (k)	2,00	

Graus de Liberdade Efetivos (\mathbf{Veff})

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	0,529	0,003
546	0,5237	0,525	0,001
590	0,5576	0,559	0,001
635	0,5651	0,566	0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	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

019115_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,25 ± 0,2 °C
--	----------------

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

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/mi				
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	0,276	-0,004	
313	0,0945	0,090	-0,005	
350	0,2082	0,205	-0,003	

0,008	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	0,496	-0,002
257	0,5668	0,562	-0,005
313	0,1927	0,189	-0,004
350	0,4209	0,417	-0,004

0,008	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	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	0,743	-0,003
257	0,8628	0,857	-0,006
313	0,2940	0,290	-0,004
350	0,6426	0,638	-0,005

0,008	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	0,990	-0,005
257	1,1524	1,148	-0,004
313	0,3878	0,384	-0,004
350	0,8540	0,847	-0,007

0,008	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)





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

019115_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solu	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	1,244	-0,003	
257	1,4420	1,438	-0,004	
313	0,4832	0,479	-0,004	
350	1,0626	1,055	-0,008	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,008	
	Fator de Abragência (k)			
	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	
	Wellington Barbosa	
12. Responsável		
Nenhuma.		
11. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025