

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

017891_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ache Laboratorios Farmaceuticos S/A				
Endereço:	Avenida das Nações Unidas, 22428 - Vila Almeida - São Paulo/SP				
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 04795-000				
Contratante:	Ache Laboratorios Farmaceuticos S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	UV1800
Fabricante:	Shimadzu

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	A1163102068
Identificação:	B1504

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
18,65 ± 0,4 °C

Umidade Relativa	
52,5 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	08/09/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	08/09/2022
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
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

017891_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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)
278,43	278,45	0,02	0,13	2,00	Infinito
360,43	360,40	-0,03	0,13	2,00	Infinito
473,24	473,45	0,21	0,14	2,10	28
529,83	530,10	0,27	0,14	2,10	28
585,59	585,65	0,06	0,14	2,10	28
640,69	640,65	-0,04	0,13	2,00	Infinito
684,64	684,40	-0,24	0,14	2,10	28
747,87	747,65	-0,22	0,14	2,10	28
807,38	807,60	0,22	0,14	2,10	28
879,16	879,00	-0,16	0,14	2,10	28







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

017891_01

Infinito

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	1,3174	1,323	0,006	
465	1,2223	1,227	0,005	
546,1	1,2678	1,272	0,004	
590	1,3385	1,341	0,002	
635	1,318	1,321	0,003	

Incerteza Expandida (abs)	0,006
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	Infinito

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,9941	0,992	-0,002	
465	0,9141	0,911	-0,003	
546,1	0,9389	0,937	-0,002	
590	0,992	0,990	-0,002	
635	0,9898	0,987	-0,003	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	
	Fator de Abragência (k)			

incerteza Expandida (abs)	0,006
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,6582	0,659	0,001
465	0,6107	0,611	0,000
546,1	0,6338	0,634	0,000
590	0,6693	0,669	0,000
635	0,6592	0,659	0,000

0,004	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)

Filtro Padrão de 50% Transmitância

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3357	0,338	0,002
465	0,3033	0,305	0,002
546,1	0,3056	0,307	0,001
590	0,3233	0,324	0,001
635	0,3311	0,331	0,000

0,004	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)









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

017891_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

9. Notas

- 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.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		
		_
	Wellington Barbosa	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001