

O Mestrado Integrado em  
Ciências Farmacêuticas  
da FFULisboa está  
acreditado pela Agência de  
Avaliação e Acreditação do  
Ensino Superior e pela  
Ordem dos Farmacêuticos.

## FFULisboa

### Na FFULisboa vais encontrar:

Formação humana, científica e técnica.

Ensino com ligação ao meio profissional.

Investigação fundamental e aplicada.

Ambiente académico dinâmico e inovador.

Serviços especializados no âmbito Clínico,  
instrumental e Industrial.

Intercâmbio cultural, científico e técnico com  
instituições nacionais e estrangeiras.

Uma Escola que integra as principais redes  
internacionais na área do Medicamento.

A FFULisboa foi distinguida,  
em 2013, com a Medalha de  
Honra da Ordem dos  
Farmacêuticos.

Faculdade de Farmácia  
da Universidade de Lisboa

Av. Professor Gama Pinto  
1649-003, Lisboa

+351 217 946 400

academicos@ff.ulisboa.pt

Liga-te a nós!



[www.ff.ulisboa.pt](http://www.ff.ulisboa.pt)



FACULDADE DE  
FARMÁCIA  
Universidade de Lisboa

Mestrado Integrado em  
**Ciências  
Farmacêuticas**

*Pelo conhecimento, pela inovação*



# Objetivos

Conceção, descoberta, desenvolvimento e utilização de medicamentos de uso humano, veterinário e dispositivos médicos.



Colheita de produtos biológicos, execução e interpretação de análises clínicas.



Toxicologia, qualidade da água e dos alimentos.



Programas de educação dirigidos à comunidade no âmbito de promoção da saúde, prevenção da doença e envelhecimento saudável.



Prestação de cuidados farmacêuticos.



Investigação e desenvolvimento do Medicamento e das Ciências Farmacêuticas.



# Saídas Profissionais

Farmácia Comunitária

Farmácia Hospitalar (Unidades hospitalares, farmácias militares e prisionais)

Indústria Farmacêutica, Cosmética, Alimentar e Química

Distribuição Farmacêutica

Assuntos Regulamentares

Marketing Farmacêutico

Análises Clínicas

Análises Toxicológicas, Hidrológicas e Bromatológicas

Ensino

Investigação

# Plano de Estudos

	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
1.º Ano	Anatomia Humana	5	Bioestatística	5
	Biologia Celular	5	Física	6
	Botânica Farmacêutica	3	Histologia e Embriologia	5
	Laboratório de Biologia	3	Química Analítica	7
	Matemática	7	Química Orgânica I	7
	Química Geral	7		
2.º Ano	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
	Bioquímica I	6	Bacteriologia	7
	Fisiologia Humana	6	Bioquímica II	6
	Imunologia	5	Fisiopatologia	5
	Química Física	7	História da Farmácia e da Terapêutica	5
3.º Ano	Química Orgânica II	6	Métodos Instrumentais de Análise	7
	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
	Biologia Molecular	6	Farmacologia II	7
	Farmácia Galénica	7	Hematologia	4
	Farmacognosia	5	Micologia/Parasitologia	6
4.º Ano	Farmacologia I	6	Química Farmacêutica I	6
	Virologia	6	Tecnologia Farmacêutica I	7
	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
	Biotecnologia Farmacêutica	6	Bioquímica Clínica	5
	Farmacocinética e Biogalénica	6	Farmacoterapia I	5
5.º Ano	Química Farmacêutica II	7	Saúde Pública	4
	Tecnologia Farmacêutica II	7	Tecnologia Farmacêutica III	6
	Opção	4	Toxicologia	6
	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
	Bromatologia e Tecnologia Alimentos	5	Estágio curricular	30
	Deontologia e Legislação Farmacêutica	5		
	Farmácia Prática	5		
	Farmacoterapia II	5		
	Laboratório de Farmácia	6		
	Opção	4		

O Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas da FFULisboa permite-te ser Farmacêutico no espaço europeu.

# Estrutura Curricular

Duração: 10 semestres (5 anos)

ECTS: 300

Nove semestres de formação multidisciplinar + um semestre de estágio profissionalizante com realização e discussão pública de uma monografia.

Após seis semestres e aprovação de 180 ECTS é conferido o grau de Licenciado em Estudos Básicos de Ciências Farmacêuticas.

Regime: Diurno

# Condições de Acesso

Pré-Requisito: Grupo B: atestado médico (ModeloDGES)

Provas de Ingresso: Biologia e Geologia (B) Física e Química (Q)

Classificações mínimas Provas de ingresso: 95 pontos Nota de candidatura: 95 pontos

N.º de Vagas: 209

# Vias de Acesso

Concurso Nacional de Acesso  
Concursos Especiais  
Maiores de 23  
Titulares de cursos superiores  
Mudança de Par Instituição/Curso e Reingresso  
Licenciados em área adequada