

M

O Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (MICF) da FFUL está acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES) e pela Ordem dos Farmacêuticos.

O Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas da FFUL permite-te ser Farmacêutico no espaço europeu
(Diretiva Europeia 2013/55/CE: Farmacêutico como um Agente de Saúde).

I

OBJETIVOS

Desempenho de todas as atividades constantes do Ato Farmacêutico relacionadas com:

- ◆ Medicamentos de uso humano, veterinário e dispositivos médicos, incluindo, conceção, desenvolvimento, fabrico, controlo da qualidade, registo, seleção, aquisição, armazenamento, dispensa, informação, utilização, acompanhamento e vigilância e prestação de cuidados farmacêuticos;
- ◆ Colheita de produtos biológicos, execução e interpretação de análises clínicas;
- ◆ Análises do foro toxicológico, hidrológico e bromatológico;
- ◆ Educação dirigida à comunidade no âmbito da promoção da saúde.

U
LISBOA
UNIVERSIDADE
DE LISBOA



MESTRADO INTEGRADO 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



C

F

PLANO DE ESTUDOS

1.º sem.	Créditos / Unidade curricular
5	Anatomia Humana
7	Biologia Celular
5	Introdução às Ciências Farmacêuticas
6	Matemática
7	Química Geral

1.º sem.	Créditos / Unidade curricular
7	Bioquímica II
5	Imunologia
6	Física
6	Química Orgânica I
6	Métodos Instrumentais de Análise

2.º sem.	Créditos / Unidade curricular
6	Bioquímica I
6	Histologia e Embriologia
4	História da Farmácia e da Terapêutica
7	Química Analítica
7	Química-Física
7	Bacteriologia
4	Bioestatística
5	Biologia Molecular
6	Fisiologia Humana
6	Química Orgânica II
2	Seminário I: Da Descoberta ao Uso do Medicamento



3.º
ANO

1.º sem.	Créditos / Unidade curricular
7	Farmácia Galénica
5	Fisiopatologia
5	Farmacognosia
5	Farmacologia I
3	Hematologia
5	Micologia / Parasitologia

2.º sem.	Créditos / Unidade curricular
7	Farmacologia II
7	Química Farmacêutica I
6	Tecnologia Farmacêutica I
5	Virologia
2	Seminário II: Farmacêutico e Sociedade
3	Opção I

1.º
ANO

2.º
ANO

4.º
ANO



U
LISBOA
UNIVERSIDADE
DE LISBOA

FACULDADE DE
FARMÁCIA
Universidade de Lisboa

1.º sem.	Créditos / Unidade curricular
6	Biotecnologia Farmacêutica
4	Bromatologia e Tecnologia de Alimentos
6	Farmacocinética e Biogalénica
7	Química Farmacêutica II
7	Tecnologia Farmacêutica II

2.º sem.	Créditos / Unidade curricular
5	Bioquímica Clínica
6	Toxicologia
5	Farmacoterapia I
4	Saúde Pública
7	Tecnologia Farmacêutica III
3	Opção II



Tel.: +351 217 946 400
Email: academicos@ff.ulisboa.pt

CANDIDATURAS

◆ Concurso Nacional de Acesso

- ◆ Ter aprovação num curso de ensino secundário ou habilitação legalmente equivalente
- ◆ Ter realizado as provas de ingresso, exigidas pela FFUL, e ter nessas provas uma classificação igual ou superior às classificações mínimas exigidas*
- ◆ Satisfazer o pré-requisito B (Comunicação interpessoal)
- ◆ *Provas de ingresso:* Biologia e Geologia (B) | Física e Química (Q)

◆ Concurso Especial de Acesso e Ingresso para Estudantes Internacionais

◆ Concursos Especiais

- ◆ Reingresso
- ◆ Titulares de Outros Cursos Superiores
- ◆ Maiores de 23
- ◆ Mudança de Par Instituição/Curso

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



Morada:
Avenida Professor Gama Pinto
1649-003 Lisboa
Portugal

www.ff.ulisboa.pt



PLANO 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.
A conclusão dos seis primeiros semestres (180 ECTS) confere o grau de Licenciatura em Estudos Básicos de Ciências Farmacêuticas.

Regime: Diurno

1.º sem.	Créditos / Unidade curricular
5	Deontologia e Legislação Farmacêutica
5	Farmacoterapia II
4	Laboratório de Farmácia
4	Gestão de Risco de Medicamentos e Produtos de Saúde
6	Farmácia Prática
3	Opção III
3	Opção IV

2.º sem.	Créditos / Unidade curricular
30	Estágio Curricular