

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).



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.









- 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

Créditos / Unidade curricular Anatomia Humana

- Biologia Celular
- Introdução às Ciências Farmacêuticas
- Matemática
- Química Geral
- Bioquímica I
- Histologia e Embriologia
- História da Farmácia e da Terapêutica
- Química Analítica



Créditos / Unidade curricular Bioquímica II Imunologia Física 6 Química Orgânica I Métodos Instrumentais de Análise Bacteriologia 4 Bioestatística Biologia Molecular Fisiologia Humana



Química Orgânica II







Créditos / Unidade curricular

- Farmácia Galénica
- Fisiopatologia
- Farmacognosia
- Farmacologia I
- Hematologia
- Micologia / Parasitologia
- Farmacologia II
- Química Farmacêutica I
- Tecnologia Farmacêutica I
- Virologia
- Seminário II: Farmacêutico e Sociedade
- Opção I

Créditos / Unidade curricular

- Biotecnologia Farmacêutica
- Bromatologia e Tecnologia de Alimentos
- Farmacocinética e Biogalénica
- Química Farmacêutica II
- Tecnologia Farmacêutica II
- Bioquímica Clínica
- Toxicologia
- Farmacoterapia I
- Saúde Pública
- Tecnologia Farmacêutica III
- 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

FACULDADE DE

FARMÁCTA

Universidade de Lisboa

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



Créditos / Unidade curricular

- Deontologia e Legislação Farmacêutica
- Farmacoterapia II
- Laboratório de Farmácia
- Gestão de Risco de Medicamentos e Produtos de Saúde
- 6 Farmácia Prática
- Opção III
- 3 Opção IV
- 30 Estágio Curricular



