

1º Ano

# HORÁRIO DO 1º SEMESTRE (15 de setembro a 19 de dezembro)

Horário	Segunda-feira Sala	Terça-feira Sala	Quarta-feira Sala	Quinta-feira Sala	Sexta-feira Sala
17:00 – 18:00	*IDescobertaF (T) *DesenhoF (T)	ISinteseF (T)	ProdNat (T)	ISinteseF (P)	ISinteF (T/L)
18:00 – 19:00	ModelalM (T)	MElucidE (T)	IDescobertaF (T) DesenhoF (T)	MElucidE(T/P)	IDescobertaF(T) DesenhoF (P)
19:00 – 20:00	ModelalM (P)	MEluciadaE (P)	IDescobertaF (P) DesenhoF (T)	ProNat (P)	IDescobertaF (P) DesenhoF (P/T)

#### Legenda:

\*A UC de Introdução à Descoberta de Fármacos e a UC de Desenho de Fármacos serão lecionados em blocos sendo a primeira unidade curricular lecionada na primeira parte do semestre:

17 de setembro a 29 de outubro de 2025 Introdução à Descoberta de Fármacos 07 de novembro a 19 de dezembro de 2025 Desenho de Fármacos

IDescobertaF Introdução à Descoberta de Fármacos

Modelação Molecular

ISinteseF Introdução à Síntese de Fármacos

**DsenhoF** Desenho de Fármacos

MElucidE Métodos de Elucidação Estrutural de Pequenas Moléculas

ProNat Produtos Naturais na Descoberta de Fármacos

Nota: T – Teóricas; P – Práticas; L- Laboratório

# HORÁRIO DO 2º SEMESTRE (16 de fevereiro a 05 de junho)

Horário	Segunda-feira Sala	Terça-feira Sala	Quarta-feira Sala	Quinta-feira Sala	Sexta-feira Sala
17:00 – 18:00	TADescobertaF (T)	TASínteseF (P)	BioconBioF(P)	TASinteseF (T)	Opção*
18:00 – 19:00	TADescobertaF (P)	IAlvosTD (T)	EstabilidadeF (T)	TASinteseF (P)	
19:00 – 20:00	BioconBioF (T)	IAlvosTD (P)	EstabilidadeF (P)	TADescobertaF (T/L)	

#### Legenda:

T – Teóricas; P – Práticas; L- Laboratório

**BioconBioF -** Bioconjugação e Biofármacos **EstabilidadeF -** Estabilidade de Fármacos

**IAIvosTD** - Identificação de Alvos Terapêuticos e de Diagnóstico **TADescobertaF** - Tópicos Avançados na Descoberta de Fármacos

TASínteseF - Tópicos Avançados em Síntese de Fármacos

**Opção**: A escolha da opcional será realizada na 1ª sessão do mestrado, em conjunto com a Coordenação de Curso. O aluno deve realizar uma das seguintes unidades curriculares opcionais:

- Desenvolvimento de Processos para Substâncias Ativas
- Projeto
- Opção Livre O aluno pode escolher uma opção de entre a oferta de outras áreas científicas da ULisboa numa área relacionada com o ciclo de estudos.



### **CALENDÁRIO DE EXAMES**

#### 1º Semestre

## **ÉPOCA NORMAL**

Data*	DISCIPLINAS
27 de outubro de 2025	Introdução à Descoberta de Fármacos
05 de janeiro de 2026	Introdução à Síntese de Fármacos
09 de janeiro de 2026	Métodos de Elucidação Estrutural de Pequenas Moléculas
12 de janeiro de 2026	Desenho de Fármacos
16 de janeiro de 2026	Produtos Naturais na Descoberta de Fármacos
19 de janeiro de 2026 Modelação Molecular	

<sup>\*</sup>Hora do exame: 17 h (sala a definir pelo CP)

### **ÉPOCA DE RECURSO**

Data*	DISCIPLINAS	
23 de janeiro de 2026	Introdução à Descoberta de Fármacos	
26 de janeiro de 2026	Introdução à Síntese de Fármacos	
30 de janeiro de 2026	Métodos de Elucidação Estrutural de Pequenas Moléculas	
02 de fevereiro de 2026	Desenho de Fármacos	
06 de fevereiro de 2026	Produtos Naturais na Descoberta de Fármacos	
09 de fevereiro de 2026	Modelação Molecular	

<sup>\*</sup>Hora do exame: 17 h (sala a definir pelo CP)

### 2º semestre

#### **ÉPOCA NORMAL**

Data*	DISCIPLINAS
08 de junho de 2026	Tópicos Avançados em Síntese de Fármacos
12 de junho de 2026	Tópicos Avançados na Descoberta de Fármacos
15 de junho de 2026	Estabilidade de Fármacos
19 de junho de 2026	Identificação de Alvos Terapêuticos e de Diagnóstico
22 de junho de 2026	Bioconjugação e Biofármacos
26 de junho de 2026	Opção: Desenvolvimento de Processos para Substâncias Ativas;
-	Projeto

<sup>\*</sup>Hora do exame: 17 h (sala a definir pelo CP)



#### **ÉPOCA DE RECURSO**

Data*	DISCIPLINAS	
29 de junho de 2026	Tópicos Avançados em Síntese de Fármacos	
03 de julho de 2026	Tópicos Avançados na Descoberta de Fármacos	
06 de julho de 2026	Estabilidade de Fármacos	
10 de julho de 2026	Identificação de Alvos Terapêuticos e de Diagnóstico	
13 de julho de 2026	Bioconjugação e Biofármacos	
17 de julho de 2026	Opção: Desenvolvimento de Processos para Substâncias Ativas; Projeto	

<sup>\*</sup>Hora do exame: 17 h (sala a definir pelo CP)

#### **ÉPOCA ESPECIAL**

Aplicável aos estudantes que tenham até 3 (três) unidades curriculares em atraso para terminar a componente curricular do curso.

Data*	DISCIPLINAS
20 de julho de 2026	Introdução à Descoberta de Fármacos
20 de julho de 2026	Introdução à Síntese de Fármacos
20 de julho de 2026	Métodos de Elucidação Estrutural de Pequenas Moléculas
21 de julho de 2026	Desenho de Fármacos
21 de julho de 2026	Produtos Naturais na Descoberta de Fármacos
22 de julho de 2026	Modelação Molecular
22 de julho de 2026	Tópicos Avançados em Síntese de Fármacos
22 de julho de 2026	Tópicos Avançados na Descoberta de Fármacos
23 de julho de 2026	Estabilidade de Fármacos
23 de julho de 2026	Identificação de Alvos Terapêuticos e de Diagnóstico
24 de julho de 2026	Bioconjugação e Biofármacos
24 de julho de 2026	Opção: Desenvolvimento de Processos para Substâncias Ativas; Projeto

<sup>\*</sup>Hora do exame: 17 h (sala a definir pelo CP)



### 2º Ano

#### HORÁRIO DO 1º SEMESTRE

Data*	DISCIPLINAS
23 de setembro de 2025	Seminário
21 de outubro de 2025	Seminário
18 de novembro de 2025	Seminário
16 de dezembro de 2025	Seminário

<sup>\*17</sup> h (sala a definir pelo CP)

#### **ÉPOCA NORMAL**

Data	DISCIPLINA
16 de janeiro de 2026	Seminário (entrega de monografia)

#### **ÉPOCA RECURSO**

Data	DISCIPLINAS
12 de fevereiro de 2026 Seminário (entrega de monografia)	

### **ÉPOCA ESPECIAL**

Data	DISCIPLINA
17 de julho de 2026	Seminário (entrega de monografia)

## DISCUSSÃO DE MONOGRAFIAS 1

Inclui 15 minutos de apresentação e 15 de discussão.

Época normal:

**22 de janeiro** – 16:00 - 20:00 horas

Época de recurso:

19 de fevereiro- 16:00 - 20:00 horas

Época de especial:

24 de julho

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Os horários poderão ser ajustados em função do número de monografias apresentado em cada época.



#### Docentes

UC	Docente Responsável
Desenho de Fármacos	Tiago Rodrigues
Introdução à Descoberta de Fármacos	Maria Alexandra da Silva Paulo
Introdução à Síntese de Fármacos	Maria de Jesus de Almeida Rainha Perry da Câmara Saldanha Rocha
Métodos de Elucidação Estrutural de	
Pequenas Moléculas	Maria José Umbelino Ferreira
Modelação Molecular	Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes
Produtos Naturais na Descoberta de	
Fármacos	Noélia Duarte
Bioconjugação e Biofármacos	Pedro Miguel Pimenta Góis
Estabilidade de Fármacos	Francisca da Conceição Lopes
Identificação de Alvos Terapêuticos e de	
Diagnóstico	Ana Ressurreição
Tópicos Avançados em Síntese de	
Fármacos	Carlos Alberto Mateus Afonso
Tópicos Avançados na Descoberta de	
Fármacos	Ana Paula Francisco
Desenvolvimento de Processos para	
Substâncias Ativas	Rui Ferreira Alves Moreira
Projeto	Carlos Alberto Mateus Afonso
Seminário	Maria José Umbelino Ferreira