

FACULDADE DE FARMÁCIA UNIVERSIDADE DE LISBOA

MESTRADO INTEGRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Conselho Pedagógico

Calendário de Exames

2025-2026



1º semestre: Época Normal e Época de Recurso

	1º Semestre	
	Início	Fim
,	24 novembro 2025 (5º Ano)	5 dezembro 2025 (5º Ano)
Época Normal de Exames	16 dezembro 2025 (1º - 4º Ano)	23 janeiro 2026 (1º - 4º Ano)
Época de Exames de	9 dezembro 2025 (5º Ano)	15 dezembro 2025 (5º Ano)
Recurso	26 janeiro 2026 (1º - 4º Ano)	6 fevereiro 2026 (1º - 4º Ano)

1º Semestre: Exames 5º Ano

Época Normal	Época de Recurso
24 novembro/8h30	9 dezembro/10h
Gestão de Risco de Medicamentos e	Gestão de Risco de Medicamentos e
Produtos de Saúde	Produtos de Saúde
25 novembro/10h	10 dezembro/10 h
Opção III	Laboratório de Farmácia
	Opção III
26 novembro/9h	11 dezembro/10h
Laboratório de Farmácia	Deontologia e Legislação Farmacêutica
27 novembro/17h	12 dezembro/9h30
Deontologia e Legislação Farmacêutica	Farmacoterapia II*
	12 dezembro/14 h
	Opção IV
2 dezembro/10h	15 de dezembro/9 h
Opção IV	Farmácia Prática
3 dezembro/14h	
Farmacoterapia II*	
5 de dezembro/17h	
Farmácia Prática	

^{*}Exame realizado nas salas de computadores



	UC Estágio	
1º Exame	7 julho 2026 (3ª feira)	10 h
2ª Exame	15 setembro 2026 (3ª feira)	17 h
3º Exame	10 novembro 2026 (3º feira)	17 h

Época Especial UC Limitativas de Estágios

	DATAS PROPOSTAS		
Farmacocinética e Biogalénica		9 h	
Deontologia e Legislação Farmacêutica	12 fevereiro 2026	14 h	
Laboratório de Farmácia		16 h	
Farmácia Prática		9 h	
Farmacoterapia I *	12 for remains 2020	11 h	
Farmacoterapia II *	13 fevereiro 2026	14 h	
Saúde Pública		16 h	

|

^{*}Exame realizado nas salas de computadores



1º Semestre

UC feitas por Testes Intercalares (Frequências) fora da Época de Exames	
Ano Curricular	Unidade Curricular
1º Ano	Matemática
2º Ano	Bioquímica II
3º Ano	Farmacognosia
4º Ano	Farmacocinética e Biogalénica

|

^{*}UC com duas frequências fora da Época de Exames



1º Semestre: Exames 1º - 4º Ano (Datas)

Hora	Época Normal	Hora	Época de Recurso	
11014	18 dezembro (5º feira)	11014	26 janeiro (2ª feira)	
10 h	Farmacognosia (3º Ano)	10 h	1 *	
14 h	Farmacocinética e Biogalénica (4º Ano)	14 h	, ,	
	19 dezembro (6ª feira)		27 Janeiro (3º feira)	
10 h	Matemática (1º Ano)	10 h	Métodos Instrumentais de Análise (2º Ano)	
14 h	Métodos Instrumentais Análise (2º Ano)	14 h	Farmacocinética e Biogalénica (4ºAno)	
	,			
	5 janeiro (2ª feira)		28 janeiro (4ª feira)	
10 h	Imunologia (2º Ano)	10 h	Fisiopatologia (3º Ano)	
14 h	Fisiopatologia (3ºAno)			
	6 janeiro (3ª feira)		29 janeiro (5ª feira)	
10 h	Anatomia Humana (1º Ano)	10 h	Imunologia (2º Ano)	
	7 janeiro (4º feira)		30 janeiro (6ª feira)	
10 h	Química Farmacêutica II (4ºAno)	10 h	Anatomia Humana (1ªAno)	
		14 h	Hematologia (3º Ano)	
		17 h	Química Farmacêutica II (4º Ano)	
	9 janeiro (6ª feira)		2 fevereiro (2ª feira)	
10 h	Bioquímica II (2ºAno)	10 h	Bioquímica II (2º Ano)	
14 h	Hematologia (3º Ano)	14 h	Farmácia Galénica (3º Ano)	
		9 h	Bromatologia e Tecnologia dos Alimentos (4º Ano)*	
	12 janeiro (2ª feira)		3 fevereiro (3ª feira)	
10 h	Bromatologia e Tecnologia dos Alimentos	14 h	Química Geral (1º Ano)	
	(4º Ano)*			
	13 janeiro (3ª feira)		4 de fevereiro (4ª feira)	
10 h	Farmácia Galénica (3º Ano)	10 h	Farmacologia I (3º Ano)	
		14 h	Química Orgânica I (2º Ano)	
		17 h	Biotecnologia Farmacêutica (4º Ano)	
	15 janeiro (5ª feira)		5 fevereiro (5º feira)	
10 h	Química Geral (1ºAno)	14 h	Biologia Celular (1º Ano)	
	16 janeiro (6ª feira)		6 fevereiro (6º feira)	
10 h	Biotecnologia Farmacêutica (4º Ano)	10 h	Física (2º Ano)	
14 h	Química Orgânica I (2º Ano)	14 h	Micologia/ Parasitologia (3º Ano)	
		9 h	Tecnologia Farmacêutica II* (4º Ano)	
	19 janeiro (2ª feira)			
10 h	Farmacologia I (3ºAno)			
	22 janeiro (5ª feira)			
10 h	Biologia Celular (1º Ano)			
14 h	Física (2º Ano)			
9 h	Tecnologia Farmacêutica II* (4ºAno)			
	23 janeiro (6ª feira)			
10 h	Micologia/Parasitologia (3º Ano)			

|



1º Semestre: Exames 1º - 4º Ano (Anos)

	Época Normal		Época Recurso	
	19 Dez	Matemática	26 Jan	Matemática
Ano	6 Jan	Anatomia Humana	30 Jan	Anatomia Humana
10	15 Jan	Química Geral	3 Fev	Química Geral
	22 Jan	Biologia Celular	5 Fev	Biologia Celular
	19 Dez	Métodos Instrumentais Análise	27 Jan	Métodos Instrumentais Análise
0	5 Jan	Imunologia	29 Jan	Imunologia
2º Ano	9 Jan	Bioquímica II	2 Fev	Bioquímica II
29	16 Jan	Química Orgânica I	4 Fev	Química Orgânica I
	22 Jan	Física	6 Fev	Física
	18 Dez	Farmacognosia	26 Jan	Farmacognosia
	5 Jan	Fisiopatologia	28 Jan	Fisiopatologia
Ano	9 Jan	Hematologia	30 Jan	Hematologia
3∘ 4	13 Jan	Farmácia Galénica	2 Fev	Farmácia Galénica
	19 Jan	Farmacologia I	4 Fev	Farmacologia I
	23 Jan	Micologia/Parasitologia	6 Fev	Micologia/Parasitologia
	18 Dez	Farmacocinética e Biogalénica	27 Jan	Farmacocinética e Biogalénica
	7 Jan	Química Farmacêutica II	30 Jan	Química Farmacêutica II
OU	12 Jan	Bromatologia e Tecnologia dos	2 Fev	Bromatologia e Tecnologia dos
4º Ano		Alimentos*		Alimentos*
	16 Jan	Biotecnologia Farmacêutica	4 Fev	Biotecnologia Farmacêutica
	22 Jan	Tecnologia Farmacêutica II*	6 Fev	Tecnologia Farmacêutica II*

^{*}Exame realizado nas salas de computadores



2º Semestre: Época Normal e Época de Recurso

	2º Semestre	
	Início	Fim
Época Normal de Exames	1 de junho 2026	26 de junho 2026
Época de Exames de Recurso	30 de junho 2026	10 de julho 2026

I



2º Semestre: Exames 1º - 4º Ano (datas)

Hora	Época Normal	Hora	Época de Recurso
40.1	5 de junho (6ºfeira)	40.1	30 de junho (3ª feira)
10 h	Fisiologia Humana (2º Ano)	10 h	Farmacologia II (3º Ano)
14 h	Farmacologia II (3º Ano)	14 h	Fisiologia Humana (2º Ano)
	0 de imple /22 feine)	17 h	Farmacoterapia I (4º Ano)
10 h	8 de junho (2ª feira)	10 h	1 de julho (4ª feira)
10 h 14 h	Histologia e Embriologia (1º Ano)	10 h	Histologia e Embriologia (1º Ano)
14 11	Farmacoterapia I (4º Ano)*	14 h	Seminário II (3ºAno)
	9 de junho (3ªfeira)		2 de julho (5ª feira)
10 h	Bioestatística (2º Ano)	10 h	Bioestatística (2º Ano)
		14 h	História da Farmácia e da Terapêutica (1º Ano)
		17 h	Bioquímica clínica (4º Ano)
	11 de junho (5ª feira)		3 de julho (6ª feira)
10 h	História da Farmácia e da Terapêutica (1ºAno)	10 h	Química Farmacêutica I (3º Ano)
14 h	Seminário I (3º Ano)	14 h	Química Analítica (1º Ano)
		17 h	Seminário I (2º Ano)
	12 de junho (6º feira)		6 de julho (2ª feira)
10 h	Química Farmacêutica I (3º Ano)	10 h	Química Orgânica II (2º Ano)
14 h	Bioquímica Clínica (4ºAno)	14 h	Opção I (3º Ano)
17 h	Seminário II (2º Ano)	17 h	Saúde Pública (4º Ano)
	15 de junho (2ª feira)		7 de julho (3º feira)
10 h	Opção I (3ºAno)	10 h	Tecnologia Farmacêutica I (3º Ano)
14 h	Saúde Pública (4º Ano)	14 h	Bioquímica I (1º Ano)
401	16 de junho (3ªfeira)	401	8 de julho (4º feira)
10 h	Química Orgânica II (2º Ano)	10 h	Opção II (4º Ano)
		14 h	Biologia Molecular (2º Ano)
101	17 de junho (4º feira)	401	9 de julho (5º feira)
10 h	Química Analítica (1º Ano)	10 h	Toxicologia (4º Ano)
14 h	Opcional II (4º Ano)	14 h	Bacteriologia (2º Ano)
401	19 de junho (6ª feira)		10 de julho (6º feira)
10 h	Biologia Molecular (2ºAno)	9 h	Tecnologia Farmacêutica III* (4º Ano)
14 h	Tecnologia Farmacêutica I (3º Ano)	10 h	Virologia (3º Ano)
		14 h	Química Física (1º Ano)
	22 de junho (2ª feira)		
10 h	Bioquímica I (1º Ano)		
14 h	Toxicologia (4º Ano)		
	24 de junho (4ª feira)	1	
10 h	Bacteriologia (2ºAno)		
14 h	Virologia (3º Ano)		
	26 de junho (6ª feira)	1	
10 h	Química-Física (1ºAno)		
14 h	Tecnologia Farmacêutica III* (4º Ano)		

^{*}Exame realizado nas salas de computadores



2º Semestre: Exames 1º - 4º Ano (Anos)

		Época Normal	Época Recurso	
	8 Jun	Histologia e Embriologia	1 Jul	Histologia e Embriologia
0	11 Jun	História da Farmácia e da Terapêutica	2 Jul	História da Farmácia e da
1º Ano				Terapêutica
10	17 Jun	Química Analítica	3 Jul	Química Analítica
	22 Jun	Bioquímica I	7 Jul	Bioquímica I
	26 Jun	Química-Física	10 Jul	Química Física
	5 Jun	Fisiologia Humana	30 Jun	Fisiologia Humana
	9 Jun	Bioestatística	2 Jul	Bioestatística
Ano	11 Jun	Seminário I	3 Jul	Seminário I
2º A	16 Jun	14h Química Orgânica II	6 Jul	Química Orgânica II
7	19 Jun	Biologia Molecular	8 Jul	Biologia Molecular
	24 Jun	14h Bacteriologia	9 Jul	Bacteriologia
	5 Jun	Farmacologia II	30 Jun	Farmacologia II
	9 Jun	Seminário II	1 Jul	Seminário II
Ano	12 Jun	Química Farmacêutica I	3 Jul	Química Farmacêutica I
3º A	15 Jun	Opção I	6 Jul	Opção I
m	19 Jun	Tecnologia Farmacêutica I	7 Jul	Tecnologia Farmacêutica I
	24 Jun	Virologia	10 Jul	Virologia
	8 Jun	Farmacoterapia I	30 Jun	Farmacoterapia I
	12 Jun	Bioquímica Clínica	2 Jul	Bioquímica Clínica
Ano	15 Jun	Saúde Pública	6 Jul	Saúde Pública
4º /	17 Jun	Opção II	8 Jul	Opção II
	22 Jun	Toxicologia	9 Jul	Toxicologia
	26 Jun	Tecnologia Farmacêutica III	10 Jul	Tecnologia Farmacêutica III

^{*}Exame realizado nas salas de computadores



Época Especial

Época Especial	
Época Especial	15 julho a 22 julho 2026 (lançamento de notas até 27 julho 2026)

15 de julho (4ª feira)

- 9h Matemática (1º Ano)
- 10h Química Orgânica I (2º Ano)
- 11h Laboratório de Farmácia (5º Ano)
- 11 h Farmacologia I (3º Ano)
- 14h Bromatologia e Tecnologia dos Alimentos (4º Ano)
- 14h Deontologia e Legislação Farmacêutica (5º Ano)
- 15h Fisiopatologia (3º Ano)
- 16h Introdução às Ciências Farmacêuticas (1º Ano)
- 16h Tecnologia Farmacêutica II (4º Ano)

16 de julho (5º feira)

- 9h Bioquímica I (1º Ano)
- 9 h Seminário I Da Descoberta ao Uso do Medicamento (2º Ano)
- 10h Hematologia (3º Ano)
- 10h Opção I, II, III e IV
- 10 h Química Farmacêutica II (4º Ano)
- 11h Biologia Celular (1º Ano)
- 11 h Farmacoterapia II (5º Ano)
- 12h Imunologia (2º Ano)
- 14h Química Geral (1º Ano)
- 15h Micologia e Parasitologia (3º Ano)
- 16h Métodos Instrumentais de Análise (2º Ano)
- 17h Gestão de Risco e de Medicamentos e Produtos de Saúde (5º Ano)

١

17 de julho (6ª feira)

- 9h Anatomia humana (1º Ano)
- 9h Fisiologia Humana (2º Ano)
- 10h Química Física (1º Ano)
- 10 h Farmácia Galénica (3º Ano)
- 11h Farmacocinética e Biogalénica (4º Ano)
- 11 h Química Farmacêutica I (3º Ano)
- 12h Bioquímica II (2º Ano)
- 14h Farmacognosia (3º Ano)
- 14h Farmácia Prática (5º Ano)
- 16h Química Analítica (1º Ano)
- 16 h Biotecnologia Farmacêutica (4º Ano)



20 de julho (2ª feira)

- 9h Biologia Molecular (2º Ano)
- 9h Seminário II Farmacêutico e Sociedade (3º Ano)
- 10h Bioquímica Clínica (4º Ano)
- 10 h Farmacoterapia I (4º Ano)
- 12h Bioestatística (2º Ano)
- 12h Histologia e Embriologia (1º Ano)
- 14h Toxicologia (4º Ano)
- 16h Bacteriologia (2ºAno)
- 16h Farmacologia II (3º Ano)

21 de julho (3ª feira)

- 9h Tecnologia Farmacêutica III (4º Ano)
- 9 h Tecnologia Farmacêutica I (3º Ano)
- 10h Física (2º Ano)
- 10 h História de Farmácia e da Terapêutica (1º Ano)

- 11h Saúde Publica (4º Ano)
- 14h Química Orgânica II (2º Ano)
- 14h Virologia (3º Ano)