



Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas

HORÁRIOS DAS UNIDADES CURRICULARES

2º ANO

1º Semestre

2025-2026

Alterações

Aulas teóricas passam do Anfiteatro F para Auditório
Química Orgânica I – Sala A.3.6

Conselho Pedagógico FFUL

2º Ano - 1º Semestre

Horário das Aulas Teóricas (T)

Auditório

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
8 - 9	Física (T) (Auditório)		Física (T) (Auditório)		
9 - 10	Métodos Instrumentais Análise (T) (Auditório)		Bioquímica II (T) (Auditório)		
10 - 11	Bioquímica II (T) (Auditório)		Imunologia (T) (Auditório)		
11 - 12	Química Orgânica I (T) (Auditório)				
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15				Química Orgânica I (T) (Auditório)	
15 - 16				Imunologia (T) (Auditório)	
16 - 17				Métodos Instrumentais Análise (T) (Auditório)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Bioquímica II

Aulas Teóricas – Auditório

Aulas Laboratoriais (PL) – Laboratório 2.17 e 2.18 (Edifício I)

14 Turmas Laboratoriais - 16 Alunos por Turma*

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
8 - 9		Bioquímica II 3 4 (Lab 2.17 e 2.18)			Bioquímica II 13 14 (Lab 2.17 e 2.18)
9 - 10			Bioquímica II (Auditório)		
10 - 11	Bioquímica II (Auditório)			Bioquímica II 11 12 (Lab 2.17 e 2.18)	
11 - 12		Bioquímica II 5 6 (Lab 2.17 e 2.18)	OT	(Lab 2.17 e 2.18)	
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Bioquímica II 1 2 (Lab 2.17 e 2.18)	Bioquímica II 7 8 (Lab 2.17 e 2.18)	Bioquímica II 9 10 (Lab 2.17 e 2.18)		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Horário orientação tutorial: Quarta-feira 11h-12h

*Funcionam duas turmas em simultâneo

Física

Aulas Teóricas – Auditório

Aulas Laboratório (PL) – Laboratório 2.09 (Edifício I)

14 Turmas Práticas - 16 Alunos por Turma*

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
8 – 8.30	Física		Física			
8.30 - 9	(Auditório)		(Auditório)			
9 – 9.30		Física		Física	Física	
9.30 -10		3		10	13	
10 – 10.30		(Lab 2.09)		(Lab 2.09)	(Lab 2.09)	
10.30 – 11		Física		4	Física	Física
11 – 11.30						
11.30 - 12	(Lab 2.09)		(Lab 2.09)	(Lab 2.09)		
12 – 12.30			OT			
12.30 - 13						
13 – 13.30						
13.30 - 14						
14 – 14.30	Física	Física	Física			
14.30 - 15	1	5	7			
15 – 15.30	(Lab 2.09)	(Lab 2.09)	(Lab 2.09)			
15.30 – 16	Física	Física	Física			
16 – 16.30					2	6
16.30 - 17	(Lab 2.09)	(Lab 2.09)	(Lab 2.09)	Física		
17 – 17.30				12		
17.30 - 18				(Lab 2.09)		
18 – 18.30			Física			
18.30 – 19			9			
19 – 19.30			(Lab 2.09)			
19.30 - 20						

Horário orientação tutorial: Quarta-feira das 12h-13h

Imunologia

Aulas Teóricas – Auditório

Aulas Práticas (TP) – Sala C.2.5, Sala C.3.1 e Sala A.3.11 (Edifício H)

14 Turmas Práticas – 16 Alunos por Turma*

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
8 – 8.30					
8.30 – 9					
9 – 9.30					
9.30 -10					
10 – 10.30		Imunologia 1 2	Imunologia (Auditório)		Imunologia 11 12
10.30 – 11					(Sala A.3.11)
11 – 11.30		Sala C.2.5	OT		
11.30 – 12		Imunologia 3 4			Imunologia 13 14
12 – 12.30					(Sala A.3.11)
12.30 – 13		Sala C.2.5			
13 – 13.30					
13.30 – 14					
14 – 14.30			Imunologia 5 6	Imunologia (Auditório)	
14.30 - 15			Sala C.3.1		
15 – 15.30					
15.30 – 16			Imunologia 7 8		
16 – 16.30					
16.30 - 17			Sala C.3.1		
17 – 17.30			Imunologia 9 10		
17.30 - 18					
18 – 18.30			Sala C.3.1		
18.30 – 19					
19 – 19.30					
19.30 - 20					

*Funcionam duas turmas em simultâneo

Horária orientação tutorial: Quarta-feira 11.00-12.00h

Métodos Instrumentais de Análise

Aulas Teóricas – Auditório

Aulas Práticas (TP) – Sala A.3.2 e Sala A.3.7 (Edifício H)

14 Turmas Práticas – 16 Alunos por Turma

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
8 – 8.30						
8.30 – 9		Mét. Instr				
9 – 9.30	Métodos Instr. Análise (T) (Auditório)	Análise (TP4) (Sala A.3.2)		Mét. Instr		
9.30 -10				Análise (TP11) (Sala A.3.2)	Mét. Instr	
10 – 10.30		Mét. Instr Análise (TP5)		Mét. Instr	Análise (TP13)	
10.30 – 11				Análise (TP12) Sala A.3.2	(Sala A.3.2)	
11 – 11.30			(Sala A.3.2)			Mét. Instr
11.30 – 12			Mét. Instr			Análise (TP14) (Sala A.3.2)
12 – 12.30		Análise (TP6) (Sala A.3.2)				
12.30 – 13						
13 – 13.30	OT					
13.30 – 14						
14 – 14.30	Mét. Instr	Mét. Instr	Mét. Instr			
14.30 - 15	Análise (TP1) (Sala A.3.2)	Análise (TP7) (Sala A.3.7)	Análise (TP9) (Sala A.3.7)			
15 – 15.30	Mét. Instr		Mét. Instr			
15.30 – 16	Análise (TP2) (Sala A.3.2)	Mét. Instr Análise (TP8) (Sala A.3.7)	Análise (TP10) (Sala A.3.7)	Mét. Instrumentais Análise (T) (Auditório)		
16 – 16.30						
16.30 - 17						
17 – 17.30	Mét. Instr					
17.30 - 18	Análise (TP3) (Sala A.3.2)					
18 – 18.30						
18.30 – 19						
19 – 19.30						
19.30 - 20						

Horário orientação tutorial: Segunda-feira 13-14h

Métodos Instrumentais de Análise

Aulas Teóricas – Auditório

Aulas Laboratoriais (PL) – Laboratório 2.14 (Edifício I)

14 Turmas Práticas – 16 Alunos por Turma

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
8 – 8.30				Métodos Instrumentais Análise (PL) 9 (Lab 2.14)	Métodos Instrumentais Análise (PL) 12 (Lab 2.14)
8.30 – 9					
9 – 9.30	Métodos Instrumentais Análise (T) (Auditório)	Métodos Instrumentais Análise (PL) 3 (Lab 2.14)		Métodos Instrumentais Análise (PL) 10 (Lab 2.14)	Métodos Instrumentais Análise (PL) 13 (Lab 2.14)
9.30 - 10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30		Métodos Instrumentais Análise (PL) 4 (Lab 2.14)			
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					Métodos Instrumentais Análise (PL) 14 (Lab 2.14)
13.30 – 14					
14 – 14.30	Métodos Instrumentais Análise (PL) 1 (Lab 2.14)	Métodos Instrumentais Análise (PL) 5 (Lab 2.14)	Métodos Instrumentais Análise (PL) 7 (Lab 2.14)	Métodos Instrumentais Análise (T) (Auditório)	
14.30 - 15					
15 – 15.30	Métodos Instrumentais Análise (PL) 2 (Lab 2.14)	Métodos Instrumentais Análise (PL) 6 (Lab 2.14)	Métodos Instrumentais Análise (PL) 8 (Lab 2.14)	Métodos Instrumentais Análise (PL) 11 (Lab 2.14)	
15.30 – 16					
16 – 16.30					
16.30 - 17					
17 – 17.30					
17.30 - 18					
18 – 18.30					
18.30 – 19					
19 – 19.30					
19.30 - 20					

Química Orgânica I

Aulas Teóricas – Auditório

Aulas Práticas (TP) – Sala A.3.6 (Edifício H)

14 Turmas Práticas – 16 Alunos por Turma

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
8 – 8.30		Química Orgânica I (TP 3) (Sala A.3.6)		Química Orgânica I (TP 9) (Sala A.3.6)	Química Orgânica I (TP 12) (Sala A.3.6)
8.30 – 9					
9 – 9.30					
9.30 -10					
10 – 10.30					
10.30 – 11					
11 – 11.30	Química Orgânica I (T) (Auditório)	Química Orgânica I (TP 4) (Sala A.3.6)	Química Orgânica I (TP 7) (Sala A.3.6)	Química Orgânica I (TP 10) (Sala A.3.6)	Química Orgânica I (TP 13) (Sala A.3.6)
1.30 – 12	OT				
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30					
13.30 – 14					
14 – 14.30	Química Orgânica I (TP 1) (Sala A.3.6)	Química Orgânica I (TP 5) (Sala A.3.6)	Química Orgânica I (TP 8) (Sala A.3.6)	Química Orgânica I (T) (Auditório)	Química Orgânica I (TP 14) (Sala A.3.6)
14.30 - 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16					
16 – 16.30					
16.30 - 17					
17 – 17.30	Química Orgânica I (TP 2) (Sala A.3.6)	Química Orgânica I (TP 6) (Sala A.3.6)		Química Orgânica I (TP 11) (Sala A.3.6)	
17.30 - 18					
18 – 18.30					
18.30 – 19					
19 – 19.30					
19.30 - 20					

Horário orientação tutorial: Quarta-feira 12.00-13.00h

Química Orgânica I

Aulas Teóricas – Auditório

Aulas Laboratório (PL) – Lab. 2.01 (Edifício I)

14 Turmas Laboratoriais – 16 Alunos por Turma*

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
8 – 8.30		Química Orgânica I (PL 3) (Lab 2.01)			Química Orgânica I (PL 12) (Lab 2.01)
8.30 – 9					
9 – 9.30					
9.30 -10					
10 – 10.30					
10.30 – 11	Química Orgânica I (T) (Auditório)	Química Orgânica I (PL 4) (Lab 2.01)	Química Orgânica I (PL 7) (Lab 2.01)	Química Orgânica I (PL 10) (Lab 2.01)	Química Orgânica I (PL 13) (Lab 2.01)
11 – 11.30					
11.30 – 12					
12 – 12.30					
12.30 – 13					
13 – 13.30	Química Orgânica I (PL 1) (Lab 2.01)	Química Orgânica I (PL 5) (Lab 2.01)	Química Orgânica I (PL 8) (Lab 2.01)	Química Orgânica I (T) (Auditório)	Química Orgânica I (PL 14) (Lab 2.01)
13.30 – 14					
14 – 14.30					
14.30 - 15					
15 – 15.30					
15.30 – 16	Química Orgânica I (PL 2) (Lab 2.01)	Química Orgânica I (PL 6) (Lab 2.01)	Química Orgânica I (PL 9) (Lab 2.01)	Química Orgânica I (PL 11) (Lab 2.01)	
16 – 16.30					
16.30 - 17					
17 – 17.30					
17.30 - 18					
18 – 18.30					
18.30 – 19					
19 – 19.30					
19.30 - 20					

Horário orientação tutorial: Segunda-feira 12.00-13.00h