

Mestrado em Qualidade Alimentar e Saúde Horário – Ano Letivo 2025/2026

1.º SEMESTRE

SEMANA	DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES				
		1.º tempo (9h-11h)	2.º tempo (11h-13h)	3.º tempo (14h-16h)	4.° tempo (16h-18h)	
1	12 setembro 2025	BR2 BR4		TA 2	TA 4	
1	13 setembro 2025	TA 6	TA 8			
2 2	19 setembro 2025	BR 6	BR 8	TA 10	TA 12	
2	20 setembro 2025	BR 10	BR 12			
3	26 setembro 2025	BR14	BR16	TA 14	TA 16	
3	27 setembro 2025	BR18	PLI 2 (BR TP)			
4	03 outubro 2025	OP1-TG2	OP1-TG 4	TA 18	PLI 4 introdução	
4	04 outubro 2025	TA 20	TA 22			
5	10 outubro 2025	TA 24	TA 26	OP1-TG 6	OP1-TG 8	
5	11 outubro 2025	TA 28	TA 30			
6	17 outubro 2025	Exame BR + PLI 6 (BR)	PLI 8 (BR)	PLI 10 (BR)	PLI 12 (BR)	
6	18 outubro 2025	OP1-TG 10	OP1-TG 12			
7	24 outubro 2025	TA 32	TA 33	OP1-TG 14	OP1-TG 16	
7	25 outubro 2025	Não há aulas				
8	31 de outubro 2025	OP2-AGM 2	OP2-AGM 4	OP1-TG 18		
8	01 novembro 2025		<mark>Feria</mark>	ido		
	07		000 4044	000 4044	000 4014 40	
9	07 novembro 2025	Exame TA	OP2-AGM 6	OP2-AGM 8	OP2-AGM 10	
9	08 novembro 2025	OP2-AGM 12	OP2-AGM 14			
10	14 novembro 2025	Evers TC	OP 3-ASR 2	OP2-AGM 16	OP2-AGM 18	
10 10		Exame TG OP 3-ASR 4	OP 3-ASR 2	OPZ-AGWI 10	OPZ-AGIVI 10	
10	15 novembro 2025	UP 3-A3K 4	OP 3-A3R 0			
11	21 novembro 2025	OP 3-ASR 8	OP 3-ASR 10	OP 3-ASR 12	OP 3-ASR 14	
11	22 novembro 2025	OP4-ANS 2	OP4-ANS 4	OF 3-A3N 12	OF 3-A3R 14	
	22 HOVEIHDIO 2025	UF4-ANS Z	UF4-ANS 4			



Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

12	28 novembro 2025	Exame AGM	OP4-ANS 6	OP4-ANS 8	OP4-ANS 10
12	29 novembro 2025	OP 3-ASR 16	OP 3-ASR 18		
13	05 dezembro 2025	OP4-ANS 12	OP4-ANS 14	PLI 14 (ASR)	PLI 16 (ASR)
13	06 dezembro 2025	OP4-ANS 16	OP4-ANS 18		
14	12 dezembro 2025	PLI 22 (ASR)	PLI 18 (ANS)	PLI 20 (ANS)	Exame ASR
14	13 dezembro 2025	PLI 24 (MIA)	PLI 26 (MIA)		
		,			
15	19 dezembro 2025	Exame ANS	PLI 28 (MIA)	PLI 30 (MIA)	PLI 32 (MIA)
15	20 dezembro 2025		•		
16	3 janeiro 2027	Não há aulas			
17	9 Janeiro 2027	CM 2	CM 4	CM 6	CM 8
17	10 Janeiro 2027	CM 10	CM 12		
17	16 janeiro 2027	CM 14	CM 16	CM 18	PLI 34 (CM)
17	17 janeiro 2027	PLI 36 (CM)	PLI 38 (CM)		
		,	· ·		
	23 Janeiro 2027	Exame CM	PLI 40 (CM)	PLI 42 (CM)	PLI 44 (CM)
	24 Janeiro 2027	PLI 46 (CM)	`	, ,	, ,

Início: 12 de setembro de 2025

Fim: 24 de janeiro de 2026

Legenda e docente responsável:

Bromatologia (BR) (18h) – Maria Eduardo Figueira Toxicologia dos Alimentos (TA) (33h) - Ana Cristina Ribeiro Práticas Laboratoriais Integradas (PLI) (30+50) – Maria Rosário Bronze Contaminantes Microbiológicos (CM) (18) Madalena Pimentel

Toxicologia Geral (TG) (optativa 1) – Cristina Carvalho Alimentos Geneticamente Modificados (AGM) (optativa 2) - Maria Henriques Ribeiro Análise Sensorial e Reométrica (optativa 3) (ASR) – Lídia Pinheiro Antioxidantes Naturais e Sintéticos (ANS) (optativa 4) – Joana Miranda Estatística Aplicada (EA) (optativa 5) – Isabel Barão



ASR 6h

ANS 4h

CM 14 h

CALENDÁRIO DE EXAMES - 1.º SEMESTRE

ÉPOCA NORMAL

S
•
ados
s
•

ÉPOCA RECURSO

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
24 jan 2026	Bromatologia
30 jan 2026	Toxicologia dos Alimentos
31 jan 2026	Toxicologia Geral
6 fev 2026	Alimentos Geneticamente Modificados
7 fev 2026	Análise sensorial e Reométrica
13 fev 2026	Antioxidantes Naturais e Sintéticos
14 fev 2026	Contaminantes Microbiológicos
A agendar com Docente	Práticas Laboratoriais Integradas







MQAS

2.º SEMESTRE

CEMANIA	DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES			
SEMANA	DIA/MES	1.º tempo (9h-11h)	2.º tempo (11h-13h)	3.° tempo (14h-16h)	4.º tempo (16h-18h)
1	20 fev. 2026	PLI 48 (MIA)	PLI 50 (MIA)	PLI 52 (MIA)	PLI 54 (MIA)
1	21 fev. 2026	PTSQI 2	PTSQI 4		
2	27 fev. 2026	PLI 56 (MIA)	PLI 58 (MIA)	PLI 60 (MIA)	OP 8- LN 2
2	28 fev 2026	OP6 – OL2	OP6 - OL 4		
3	06 março 2026	OP6 - OL 6	OP6 - OL 8	OP6 - OL 10	OP6 - OL 12
3	07 março 2026	OP 8- LN 4	OP 8- LN 6		
4	13 março 2026	OP6 – OL14	OP6 - OL 16	OP6 - OL 18	PLI 62 (OL)
4	14 março 2026	OP 8- LN 8	OP 8- LN10		
5	20 março 2026	PTSQI 2	PTSQI 4	OP 8- LN 12	OP 8- LN 14
5	21 março 2026	PTSQI 6	PTSQI 8		
6	27 março 2026	PTSQI 10	PTSQI 12	OP 8- LN 16	OP 8- LN 18
6	28 março 2026	PTSQI 14	PTSQI 16		
	1		Pausa Letiva - Pás		
7	10 abril 2026	Exame OP6 - OL	PTSQ 18	PTSQ 20	PTSQ 22
7	11 abril 2026	PTSQ 24	PTSQ 26		
8	17 abril 2026	Exame OP8 - LN	PTSQ 28	PTSQ 30	PTSQ 32
8	18 abril 2026	PTSQ 34	PTSQ 36		
					
9	24 abril 2026	PTSQI 40	PTSQI 42	ARSA2	ARSA 4
9	25 abril 2026		FERIADO		
10	01 maio 2026		FERIADO		
	02 maio 2026	PJ 2			
10	08 maio 2026	PLI 64 (PTSQI)	PLI 66 (TSQI)	PLI 68 (PTSQI)	ARSA 6



Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

	09 maio 2026	ARSA 8	ARSA 10		
11	15 maio 2026	ARSA 12	OP7 – QACH 2	OP7 – QACH 4	OP7 – QACH 6
11	16 maio 2026	OP7 – QACH 8	OP7 – QACH 10		
12	22 maio 2026	OP7 – QACH 12	OP7 – QACH 14	OP7 – QACH 16	OP7 – QACH 18
12	23 maio 2026	ARSA 14	ARSA 16		
13	29 maio 2026	PLI 70 (QACH)	PLI 72 (QACH)	PLI 74 (QACH)	PLI 76 (QACH)
13	30 maio 2026	PLI 78 (QACH)	PLI 80 (QACH)		
14	05 junho 2026	Exame PTSQI	ARSA 18	ARSA 20	ARSA 24
14	06 junho 2026	OP10-IA 2	OP10-IA 4		
15	12 junho 2026	Exame OP7- QACH	ARSA 26	ARSA 28	OP9-IA 2
15	13 junho 2026				
16	19 junho 2026	Exame ARSA	PJ 4	PJ 6	PJ 8
16	20 junho 2026	OP10-IA 6	OP10-IA 8		
17	26 junho 2026	OP9-IA 10	OP9-IA 12	OP9-IA 14	OP9-IA 16
17	27 junho 2026	OP9-IA 18			
18	03 julho 2026				
18	04 julho 2026				
19	10 julho 2026	Exame IA			
19	11 julho 2026				

Legenda e docente responsável:

Práticas Laboratoriais Integradas (PLI) – 80 h (anual) Maria Rosário Bronze Processos Tecnológicos e Sistemas da Qualidade nas Indústrias (PTSQI) – 42 h Maria Henriques Ribeiro Análise de Risco em Segurança Alimentar (ARSA) – 28 h Cristina Carvalho Projeto (PJ) – 8 h Maria Eduardo Figueira

Organização de Laboratórios (optativa 6) (OL) – 18 h Maria do Rosário Bronze Qualidade da Água para Consumo Humano (optativa 7) (QACH) – 18 h Cristina Almeida



Legislação e Normalização Alimentar (LN) (optativa 8) – 18 h Pedro Queiroz Imunotoxicologia Alimentar (optativa 9) (IA) – 18 h Rui Pinto Metodologias Analíticas Avançadas (optativa (optativa 10) (MAA) – 18 h Maria Rosário Bronze

Sala a definir pelo Conselho Pedagógico.

CALENDÁRIO DE EXAMES - 2.º SEMESTRE ÉPOCA NORMAL

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES		
10 abril 2026	Organização Laboratórios		
17 Abril 2026	Legislação e Normalização Alimentar		
05 Junho 2026	Processos Tecnológicos e Sistemas da Qualidade nas Indústrias		
12 junho 2026	Qualidade da Água para Consumo Humano		
19 Junho 2026 Análise de Risco em Segurança Alimentar			
10 Julho 2026	Imunotoxicologia Alimentar		
A agendar com o docente	Metodologias Analíticas Avançadas		
A agendar com o Docente	Práticas Laboratoriais Integradas		
A agendar com o Docente Projeto			

ÉPOCA RECURSO

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES		
11 julho 2026	Organização de Laboratórios		
17 julho 2026	Legislação e Normalização Alimentar		
18 julho 2026	Processos Tecnológicos e Sistemas da Qualidade nas Indústrias		
24 julho 2026 Qualidade da Água para Consumo Humano			
25 julho 2026 Análise de Risco em Segurança Alimentar			
31 julho 2026	Imunotoxicologia Alimentar		
A agendar com o Docente	Metodologias Analíticas Avançadas		
A agendar com o Docente	Práticas Laboratoriais Integradas		
A agendar com o Docente	Projeto		



ÉPOCA ESPECIAL

Aplicável a alunos com três unidades curriculares para terminar o 1.º ano do curso. A Época Especial realiza-se entre os dias 27 e 31 de julho de 2026.