

Mestrado em Qualidade Alimentar e Saúde

HORÁRIO DO 1º SEMESTRE 2018-2019

As aulas decorrem na sala A.3.12 da FFULisboa.

SEMANA	DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES			
		1º tempo (9-11h)	2º tempo (11-13h)	3º tempo (14-16h)	4º tempo (16-18h)
1	21 Set	BR 2	BR 4	TA 2	TA 4
1	22 Set	BR 6	BR 8		
2	28 Set	BR 10	BR 12	TA 6	TA 8
2	29 Set	TA 10	TA 12		
3	05 Out		Feriado		
3	06 Out	OP 1 – LN 2	OP 1 – LN 4		
4	12 Out	BR 14	BR 16	TA 14	TA 16
4	13 Out	TA 18	TA 20		
5	19 Out	TA 22	BR 18	OP 1 - LN 6	OP 1 - LN 8
5	20 Out	OP 1 – LN 10	OP 1 LN 12		
6	26 Out	TA 24	TA 26	OP 2 – AGM 2	OP 2 – AGM 4
6	27 Out	TA 28	TA 30		
7	02 Nov	Exame BR	TA 32	TA 34	OP 1 - LN 14
7	03 Nov	OP 1 - LN 16	OP 1 - LN 18		
8	09 Nov	OP 2 – AGM 6	OP 2 - AGM 8	PLI 2	PLI 4
8	10 Nov	OP 2 – AGM 10	OP 2 – AGM 12		
9	16 Nov	Exame TA	OP 2 - AGM 14	OP 2 - AGM 16	OP 2 - AGM 18
9	17 Nov	OP 3 – AA 2	OP 3 – AA 4		
10	23 Nov	Ex Op 1 LN / OP 3 – AA 5	OP 3 – AA 7	OP 3 – AA 9	OP 3 – AA 11

10	24 Nov	CM 2	CM 4		
11	30 Nov	Ex Op 2 AGM/OP 3– AA 12	OP 3 – AA 14	OP 3 – AA 16	OP 3 – AA 18
11	01 Dez		Feriado		
12	07 Dez	PLI 6 (1)	PLI 8 (1)	PLI 10 (1)	PLI 12(1)
12	08 dezembro		Feriado		
13	14 dezembro	Ex OP 3– AA	CM 6	CM 8	CM 10
13	15 dezembro	CM 12	CM 14		
NATAL					
14	04 janeiro	CM 16	CM 18	PLI 14 (2)	PLI 16 (2)
14	05 janeiro	PLI 18 (2)	PLI 20 (2)		
15	11 janeiro	PLI 22 (2)	PLI 24 (2)	Opção 4 - EST 2	Opção 4 - EST 4
15	12 janeiro	Opção 4 - EST 6	Opção 4 - EST 8		
16	18 janeiro	Exame CM	Opção 4 - EST 10	Opção 4 - EST 12	Opção 4 - EST 14
16	19 janeiro	Opção 4 - EST 16	Opção 4 - EST 18		
17	25 janeiro	PLI 26 (3)	PLI 28 (3)	PLI 30 (3)	PLI 31 (3)
17	26 janeiro	PLI 33 (4)	PLI 35 (4)		
18	01 fevereiro	Exame OP 4 Est/ PLI 36 (4)	PLI 38 (4)	PLI 40 (5)	PLI 42 (5)
18	02 fevereiro	PLI 44 (5)	PLI 45 (5)		

Nota: Toxicologia geral (Opção 5) funciona às sextas feiras fora do horário porque é conjunta com o Mestrado Química Farmacêutica e Terapêutica

Legenda e docente responsável:

Práticas Laboratoriais Integradas (PLI) – Maria Eduarda Mendes
 Bromatologia (BR) – Maria Eduardo Figueira
 Toxicologia dos Alimentos (TA) - Ana Paula Santos
 Contaminantes Microbiológicos (CM) - Madalena Pimentel
 Legislação e Normalização Alimentar (LN) (optativa 1) – Pedro Queiroz
 Alimentos Geneticamente Modificados (AGM) (optativa 2) - Maria Henriques Ribeiro
 Toxicologia Geral (optativa 5) (TG) – Ana Paula Santos
 Estatística Aplicada (EA) (optativa 4)– Isabel Barão
 Antioxidantes Naturais e Sintéticos (ANS) (optativa 3) – Nuno Oliveira

Núcleo de Planeamento e Gestão Académica



Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
Mestrado em Qualidade Alimentar e Saúde

ÉPOCA RECURSO

Bromatologia – 8 Fev

Toxicologia dos Alimentos – 9 Fev

Contaminantes Microbiológicos – 15 Fev

Legislação e Normalização Alimentar, Alimentos Geneticamente Modificados, Toxicologia Geral, Antioxidantes Naturais e Sintéticos, Estatística Aplicada – datas a combinar com o Docente responsável

Mestrado em Qualidade Alimentar e Saúde

HORÁRIO DO 2º SEMESTRE 2018-2019

As aulas decorrem na sala A.3.12 da FFULisboa.

SEMANA	DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES			
		1º tempo	2º tempo	3º tempo	4º tempo
1	01 março	PLI 47 (6)	PLI 49 (6)	OP6 ASR 2	OP6 ASR 4
1	02 março	PLI 51 (6)	PLI 52 (6)		
			CARNAVAL		
2	08 março	PLI 54 (7)	PLI 56 (7)	PTSQI 2	PTSQI 4
2	09 março	PLI 58 (7)	PLI 60 (7)		
3	15 março	PLI 62 (8)	PLI 64 (8)	OP6 ASR 6	OP6 ASR 8
3	16 março	OP6 ASR 10	OP6 ASR 12		
4	22 março	PTSQI 6	PTSQI 8	PLI 66 (8)	PLI 68 (8)
4	23 março	PTSQI 10	PTSQI 12		
5	29 março	OP6 ASR 14	OP6 ASR 16	OP6 ASR 18	PTSQI 14
5	30 março	PTSQI 16	PTSQI 18		
6	05 abril	PTSQI 20	PTSQI 22	PTSQI 24	PTSQI 26
6	06 abril	PLI 70 (8)	PLI 72 (8)		
7	12 abril	Ex OP6 ASR / PLI 73 (8)	PLI 75 (8)	PTSQI 28	PTSQI 30
7	13 abril	PLI 77 (8)	PLI 79 (8)		
			PÁSCOA		
8	26 abril	PLI 80 (8) / PJ 1	PJ 3	PJ 5	OP7 QACH 2
8	27 abril	PTSQI 32	PTSQI 34		
9	03 maio	OP7 QACH 4	OP7 QACH 6	PTSQI 36	PTSQI 38
9	04 maio	PTSQI 40	PTSQI 42		
10	10 maio	OP7 QACH 8	OP7 QACH 10	OP7 QACH 12	OP7 QACH 14

10	11 maio	OP7 QACH16	OP7 QACH 18		
11	17 maio	Ex PTSQI /PJ 7	PJ 9	OP8 OL 2	OP8 OL 4
11	18 maio	OP8 OL 6	OP8 OL 8		
12	24 maio	Ex OP7 QACH	OP8 OL 10	OP8 OL 12	OP8 OL 14
12	25 maio	OP8 OL 16	OP8 OL 18		
13	31 maio	PJ 10/	ARSA 2	ARSA 4	ARSA 6
13	01 junho	ARSA 8	ARSA 10		
14	07 junho	Ex OP8 OL	ARSA 12	ARSA 14	ARSA 16
14	08 junho	ARSA 18	ARSA 20		
15	14 junho	ARSA 22	ARSA 24	OP9 MAA 2/ OP10 IA 2	OP9 MAA 4 / OP10 IA 4
15	15 junho	ARSA 26	ARSA 28		
16	21 junho	OP9 MAA 6	OP9 MAA 8	OP9 MAA 10	OP9 MAA 10
16	22 junho	OP10 IA6/ OP9 MAA 10	OP10 IA 8 / OP9MAA 12		
		/			
17	28 junho	Exame ARSA	OP10 IA10/ OP9 MAA14	OP10 IA 12 / OP9 MAA 16	OP10 IA 14 / OP9 MAA 18
17	29 junho	OP10 IA 16	OP10 IA 18		
18	05 julho	Ex IA			

Legenda e docente responsável:

Práticas Laboratoriais Integradas (PLI) – Maria Eduarda Mendes

Processos Tecnológicos e Sistemas da Qualidade nas Indústrias (PTSQI) – Maria Henriques Ribeiro

Análise de Risco em Segurança Alimentar (ARSA) – Ana Cristina Ribeiro

Projeto (P) – Maria Eduardo Figueira

Análise Sensorial e Reométrica (optativa 6) (ASR) – Maria Rosário Bronze e Lídia Pinheiro

Qualidade da Água para Consumo Humano (optativa 7) (QACH) – Cristina Almeida

Organização de Laboratórios (optativa 8) (OL) – Cristina Almeida e Maria Rosário Bronze

Metodologias Analíticas Avançadas (optativa 9) (MAA) – Maria Rosário Bronze

Imunotoxicologia Alimentar (optativa) (IA10) – Penha Gonçalves



ÉPOCA RECURSO

Práticas Laboratoriais Integradas – 6 Julho
Análise Sensorial e Reométrica – 12 Julho
Processos Tecnológicos e Sistemas da Qualidade nas Indústrias – 13 Julho
Qualidade da Água para Consumo Humano – 19 Julho
Organização de Laboratórios – 20 Julho
Análise de Risco em Segurança Alimentar – 26 Julho
Imunotoxicologia Alimentar – 27 Julho

ÉPOCA ESPECIAL

Época Especial (alunos com duas unidades curriculares para terminar o 1º ano do curso) – Setembro de 2019 (a calendarizar consoante as necessidades dos alunos)