

MQAS

2.º SEMESTRE

SEMANA	DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES			
		1.º tempo (9h-11h)	2.º tempo (11h-13h)	3.º 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		
Pausa Letiva - Páscoa					
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

	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

Área Académica

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**.