

**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.º tempo (16h-18h)
1	12 setembro 2025	BR2	BR4	TA 2	TA 4
1	13 setembro 2025	BR6	BR8		
2	19 setembro 2025	BR10	BR12	TA 6	TA 8
2	20 setembro 2025	TA 10	TA 12		
3	26 setembro 2025	BR14	BR16	TA 14	PLI 2 introdução
3	27 setembro 2025	BR18	PLI 4 (BR)		
4	03 outubro 2025	OP1-TG2	OP1-TG 4	TA 16	TA 18
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 34	TA 36	TA 38
7	25 outubro 2025	OP1-TG 14	OP1-TG 16		
8	31 de outubro 2025	OP1-TG 18	OP2-AGM 2	OP2-AGM 4	OP2-AGM 6
8	01 novembro 2025	Feriado			
9	07 novembro 2025	Exame TA	OP2-AGM 8	OP2-AGM 10	OP 3-ASR 2
9	08 novembro 2025	OP2-AGM 12	OP2-AGM 14		
10	14 novembro 2025	Exame TG	OP 3-ASR 4	OP2-AGM 16	OP2-AGM 18
10	15 novembro 2025	OP4-ANS 2	OP4-ANS 4		
11	21 novembro 2025	OP 3-ASR 6	OP 3-ASR 8	OP4-ANS 6	OP4-ANS 8
11	22 novembro 2025	OP 3-ASR 10	OP 3-ASR 12		

12	28 novembro 2025	Exame AGM	OP 3-ASR 14	OP 3-ASR 16	OP 3-ASR 18
12	29 novembro 2025	OP4-ANS 10	OP4-ANS 12		
13	05 dezembro 2025	OP4-ANS 16	OP4-ANS 18	PLI 14 (ASR)	PLI 16 (ASR)
13	06 dezembro 2025	PLI 18 (ANS)	PLI 20 (ANS)		
14	12 dezembro 2025	Exame ASR	CM 2	CM 4	CM 6
14	13 dezembro 2025	CM 8	CM 10		
15	19 dezembro 2025	Exame ANS	PLI 22 (ASR)	CM 12	CM 14
15	20 dezembro 2025	CM 16	CM 18		
Pausa Letiva - NATAL					
16	09 janeiro 2026	PLI 24 (CM)	PLI 26 (CM)	PLI 28 (CM)	PLI 30 (CM)
16	10 janeiro 2026	PLI 32 (CM)	PLI 34 (CM)		
17	16 janeiro 2026	Exame CM	PLI 38 (MIA)	PLI 40 (MIA)	PLI 42 (MIA)
17	17 janeiro 2026	PLI 44 (MIA)	PLI 46 (MIA)		

Início: 12 de setembro de 2025

Fim: 17 de janeiro de 2026

Legenda e docente responsável:

Bromatologia (BR) – Maria Eduardo Figueira
 Toxicologia dos Alimentos (TA) - Ana Cristina Ribeiro
 Práticas Laboratoriais Integradas (PLI) – Maria Rosário Bronze
 Contaminantes Microbiológicos (CM) - 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

Sala	Horário	Dia

CALENDÁRIO DE EXAMES - 1.º SEMESTRE

ÉPOCA NORMAL

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
17 out 2025	Bromatologia
07 nov 2025	Toxicologia dos Alimentos
14 nov2025	Toxicologia Geral
28 nov 2025	Alimentos Geneticamente Modificados
12 dez 2025	Análise Sensorial e Reológica
19 dez 2025	Antioxidantes Naturais e Sintéticos
16 jan 2026	Contaminantes Microbiológicos
A agendar com Docente	Práticas Laboratoriais Integradas

ÉPOCA RECURSO

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

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	13 fevereiro 2026	PLI 48 (MIA)	PLI 50 (MIA)	PLI 52 (MIA)	PLI 54 (MIA)
1	14 fevereiro 2026	Carnaval			
2	20 fevereiro 2026	PLI 56 (MIA)	PLI 58 (MIA)	OP 8- LN 2	OP 8- LN 4
2	21 fevereiro 2026	OP 8- LN 6	OP 8- LN 8		
3	27 fevereiro 2026	OP6 - OL 2	OP6 - OL 4	PTSQI 2	PTSQI 4
3	28 fevereiro 2026	PLI 60 (MIA)	PLI 62 (MIA)		
4	06 março 2026	OP6 - OL 6	OP6 - OL 8	PTSQI 6	OP 8- LN 10
4	07 março 2026	OP 8- LN 12	OP 8- LN 14		
5	13 março 2026	OP6 - OL 10	OP6 - OL 12	PTSQI 8	PTSQI 10
5	14 março 2026	PTSQI 12	PTSQI 14		
6	20 março 2026	OP6 - OL 14	OP6 - OL 16	OP 8- LN 16	OP 8- LN 18
6	21 março 2026	P6 - OL 18	PLI 64 (OL)		
7	27 março 2026	OP7- QACH 2	OP7 - QACH 4	PTSQ I6	PTSQ 18
7	28 março 2026	OP7 - QACH 6	OP7 - QACH 8		
		Pausa Letiva - Páscoa			
8	10 abril 2026	OP7 - QACH 10	OP7 - QACH 12	PTSQ 20	PTSQ 22
8	11 abril 2026				
9	17 abril 2026	OP7 - QACH 14	OP7 - QACH 16	OP7 - QACH 18	PTSQ 28
9	18 abril 2026	Exame OP8 - LN			
10	24 abril 2026	Exame OP6- OL	PLI 66 (QACH)	PLI 68 (QACH)	PLI 70 (QACH)
10	25 abril 2026	Feriado			
11	01 maio 2026	Feriado			
11	02 maio 2026	Exame OP7- QACH	ARSA 2		
12	08 maio 2026	ARSA 4	PLI 72 (QACH)	PLI 74 (QACH)	PLI 76 (QACH)

12	09 maio 2026	OP10-IA 2	OP10-IA 4		PTSQ 32
13	15 maio 2026	PJ 2	PJ 4	PJ 6	PTSQI 30
13	16 maio 2026	OP10-IA 6	OP10-IA 8		
14	22 maio 2026	PTSQI 32	PTSQI 34	PTSQ 36	PTSQ 38
14	23 maio 2026	OP10-IA 10	OP10-IA 12		
15	29 maio 2026	ARSA 6	ARSA 8	ARSA 10	ARSA 12
15	30 maio 2026	OP9-IA 14	OP9-IA 16		
16	05 junho 2026	ARSA 14	ARSA 16	ARSA 18	ARSA 20
16	06 junho 2026	OP9-IA 18			
17	12 junho 2026	ARSA 22	ARSA 24	ARSA 26	ARSA 28
17	13 junho 2026	Feriado			
18	19 junho 2026	Exame PTSQI	PLI 78 (PTSQI)	PLI 80 (PTSQI)	
18	20 junho 2026	OP 10 MAA 2	OP 10 MAA 4		
19	26 junho 2026	Exame ARSA	OP 10 MAA 8	OP 10 MAA 10	OP 10 MAA 12
19	27 junho 2026	Exame IA	Pj 8		

Início: 13 de fevereiro de 2026

Fim: 27 de junho de 2026

Legenda e docente responsável:

Práticas Laboratoriais Integradas (PLI) – Maria Rosário Bronze

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

Análise de Risco em Segurança Alimentar (ARSA) – Cristina Carvalho

Projeto (PJ) – Maria Eduardo Figueira

Organização de Laboratórios (optativa 6) (OL) – Maria do Rosário Bronze

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

Legislação e Normalização Alimentar (LN) (optativa 8) – Pedro Queiroz

Imunotoxicologia Alimentar (optativa 9) (IA) – Rui Pinto

Metodologias Analíticas Avançadas (optativa (optativa 10) (MAA) – Maria Rosário Bronze

Sala	Horário	Dia

CALENDÁRIO DE EXAMES - 2.º SEMESTRE

ÉPOCA NORMAL

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
18 abril 2026	Legislação e Normalização Alimentar
24 abril 2026	Organização Laboratórios
02 maio 2026	Qualidade da Água para Consumo Humano
19 junho 2026	Processos Tecnológicos e Sistemas da Qualidade nas Indústrias
26 junho 2026	Análise de Risco em Segurança Alimentar
27 junho 2026	Imunotoxicologia Alimentar
03 julho 2026	Metodologias Analíticas Avançadas
03 julho 2026	Projeto
04 julho 2026	Práticas Laboratoriais Integradas

ÉPOCA RECURSO

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

ÉPOCA ESPECIAL

Aplicável aos estudantes que tenham até 3 (três) unidades curriculares em atraso para terminar a componente curricular do curso.

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
20 julho 2026	Bromatologia
20 julho 2026	Toxicologia dos Alimentos
20 julho 2026	Toxicologia Geral
20 julho 2026	Alimentos Geneticamente Modificados
21 julho 2026	Análise Sensorial e Reológica
21 julho 2026	Antioxidantes Naturais e Sintéticos
21 julho 2026	Contaminantes Microbiológicos
21 julho 2026	Práticas Laboratoriais Integradas
22 julho 2026	Legislação e Normalização Alimentar
22 julho 2026	Organização de Laboratórios
22 julho 2026	Qualidade da Água para Consumo Humano
22 julho 2026	Processos Tecnológicos e Sistemas da Qualidade nas Indústrias
23 julho 2026	Análise de Risco em Segurança Alimentar
23 julho 2026	Imunotoxicologia Alimentar
23 julho 2026	Metodologias Analíticas Avançadas
23 julho 2026	Projeto
24 julho 2026	Práticas Laboratoriais Integradas