

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2023/1

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (1º sem.)	19:00 às 20:40	Ética e Sociedade	Cálculo I	Física I	Desenho Técnico	Química Geral e Inorgânica
		Maria Leidiana Mendes de Oliveira	Professor Substituto	Kelly de Carvalho Teixeira	Tiago Galli	Odivan Zanella
		Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1 Lab. de Inf. 2	Sala 312.1 Laboratório de Química
	21:00 às 22:40	Química Geral e Inorgânica	Cálculo I	Física I	Desenho Técnico	Introdução à Engenharia de Alimentos
		Odivan Zanella	Professor Substituto	Kelly de Carvalho Teixeira	Tiago Galli	Márcia Assunta Sfredo
Sala 312.1 Laboratório de Química	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1 Lab. de Inf. 2	Sala 312.1	
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (3º sem.)	19:00 às 20:40	Microbiologia Geral	Cálculo III	Álgebra Linear	Física III	Química de Alimentos
		Priscilla Pereira dos Santos/ Substituto	Andre Bedendo	Professor Substituto	Kelly de Carvalho Teixeira	Guilherme Barcellos de Moura
		Sala 311.1 Lab. de Microbiologia e Microscopia	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. de Análise de Alimentos
	21:00 às 22:40	Microbiologia Geral	Cálculo III	Química Orgânica II	Física III	Química de Alimentos
		Priscilla Pereira dos Santos/ Substituto	Andre Bedendo	Guilherme Barcellos de Moura	Kelly de Carvalho Teixeira	Guilherme Barcellos de Moura
Sala 311.1 Lab. de Microbiologia e Microscopia	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. de Análise de Alimentos	
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (5º sem.)	19:00 às 20:40	Balço de Massa e Energia	Análise de Alimentos	Estatística Básica	Higiene e Legislação de Alimentos	Termodinâmica
		Wagner Priamo	Guilherme Barcellos de Moura	Cláudia Turik de Oliveira	Odivan Zanella	Wagner Priamo
		Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. de Análise de Alimentos Lab. de Química	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Inf. 7 Lab. de Química Lab. de Microbiologia	Sala 310.1
	21:00 às 22:40	Balço de Massa e Energia	Análise de Alimentos	Estatística Básica	Princípios de Conservação de Alimentos II	Termodinâmica
		Wagner Priamo	Guilherme Barcellos de Moura	Cláudia Turik de Oliveira	Márcia Assunta Sfredo	Wagner Priamo
Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. de Análise de Alimentos Lab. de Química	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (7º sem.)	19:00 às 20:40	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte II	Tecnologia de Oleaginosas	Instrumentação e Controle de Processos	Análise Sensorial de Alimentos
		Marilia Assunta Sfredo	Wagner Priamo	Carina Faccio	Cristiane Lisboa	Marlice Bonacina
		Sala 309.1 Lab. de Fenômenos de Transporte Lab. Operações Unitárias	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1 Lab. de Operações Unitárias Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 309.1 Lab. de análise Sensorial
	21:00 às 22:40	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte II	Optativa I Toxicologia de Alimentos	Instrumentação e Controle de Processos	Análise Sensorial de Alimentos
		Marilia Assunta Sfredo	Wagner Priamo	Carina Faccio	Cristiane Lisboa	Marlice Bonacina
		Sala 309.1 Lab. de Fenômenos de Transporte Lab. Operações Unitárias	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1 Lab. de Operações Unitárias Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 309.1 Lab. de análise Sensorial

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (9º sem.)	19:00 às 20:40	Tecnologia de Panificação e Massas	Operações Unitárias III	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Tecnologia de Leites e Derivados	Engenharia de Bioprocessos
		Valeria Borszcz	Cristiane Lisboa	Cristiane Lisboa, Marilia Sfredo, Wagner Priamo	Leonardo Souza da Rosa	Priscilla Pereira dos Santos/ Substituto
		Sala 308.1 Usina de Panificação	Sala 308.1 Lab. de Operações Unitárias Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 308.1 Lab. de Operações Unitárias Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 308.1 Usina Piloto de Leites e Derivados	Sala 308.1
	21:00 às 22:40	Optativa III Tópicos Especiais: Desenho Avançado	Operações Unitárias III	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Tecnologia de Leites e Derivados	Engenharia de Bioprocessos
		Tiago Galli	Cristiane Lisboa	Cristiane Lisboa, Marilia Sfredo, Wagner Priamo	Leonardo Souza da Rosa	Priscilla Pereira dos Santos/ Substituto
		Sala 308.1 Lab. Inf. 3	Sala 308.1 Lab. de Operações Unitárias Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 308.1 Lab. de Operações Unitárias Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 308.1 Usina Piloto de Leites e Derivados	Sala 308.1

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (11º)	19:00 às 20:40		Projetos Industriais		Trabalho de Conclusão de Curso II	Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos
			Marilia Assunta Sfredo		Priscilla Pereira dos Santos/ Substituto	Carina Faccio
			Sala 307.1 Lab. de Inf. 2		Sala 307.1 Lab. de Inf. 7	Sala 307.1
	21:00 às 22:40		Projetos Industriais		Trabalho de Conclusão de Curso II	Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos
			Marilia Assunta Sfredo		Priscilla Pereira dos Santos/ Substituto	Carina Faccio
			Sala 307.1		Sala 307.1 Lab. de Inf. 7	Sala 307.1

Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.