

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2025/1

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (1º sem.)	19:00 às 20:40	Desenho Técnico	Cálculo I	Cálculo I	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Química Geral e Inorgânica
		Priscilla Pereira dos Santos	Novo Docente	Novo Docente	Anderson Gonzaga	Bruno Nadal
		Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1 Laboratório de Química
	21:00 às 22:40	Desenho Técnico	Cálculo I	Química Geral e Inorgânica	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Introdução à Engenharia de Alimentos
		Priscilla Pereira dos Santos	Novo Docente	Bruno Nadal	Anderson Gonzaga	Leonardo Souza da Rosa
		Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1 Laboratório de Química	Sala 312.1	Sala 312.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (3º sem.)	19:00 às 20:40	Química Orgânica II	Cálculo Numérico	Cálculo III	Física II	Balanço de Massa e Energia
		Guilherme Barcellos	André Bedendo	André Bedendo	Kelly de Carvalho Teixeira	Wagner Priamo
		Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1
	21:00 às 22:40	Química Orgânica II	Microbiologia Geral	Cálculo III	Física II	Higiene e Segurança Industrial
		Guilherme Barcellos	Priscilla Pereira dos Santos	André Bedendo	Kelly de Carvalho Teixeira	Bruno Nadal
		Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (5º sem.)	19:00 às 20:40	Princípios de Conservação de Alimentos I	Embalagens para Alimentos	Projeto de Extensão I	Termodinâmica para Engenharia de Alimentos	Análise de Alimentos
		Marilia Sfredo	Wagner Priamo	Valeria Borszcz	Wagner Priamo	Guilherme Barcellos
		Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1
	21:00 às 22:40	Higiene e Legislação de Alimentos	Matérias-Primas Alimentícias	Projeto de Extensão I	Termodinâmica para Engenharia de Alimentos	Análise de Alimentos
		Leonardo Souza da Rosa	Wagner Priamo	Valeria Borszcz	Wagner Priamo	Guilherme Barcellos
		Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1

Curso Superior de Engenharia de Alimentos (7º sem.)	19:00 às 20:40	Instrumentação e Controle de Processos	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte II	Análise Sensorial de Alimentos	Tecnologia de Óleos e Gorduras
		Cristiane Reinaldo Lisboa	Marilia Sfreddo	Wagner Priamo	Marlice Bonacina	Carina Faccio
		Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1
	21:00 às 22:40	Instrumentação e Controle de Processos	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte II	Análise Sensorial de Alimentos	Componente Curricular Optativo I- Tecnologia de Produtos Açucarados
		Cristiane Reinaldo Lisboa	Marilia Sfreddo	Wagner Priamo	Marlice Bonacina	Valeria Borszcz
		Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (9º sem.)	19:00 às 20:40	Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos	Tecnologia de Leites e Derivados	Projeto de Extensão IV	Projeto Integrador para o Desenvolvimento de Novos Produtos	Operações Unitárias III
		Carina Faccio	Leonardo Souza da Rosa	Marilia Sfreddo	Priscilla Pereira dos Santos	Cristiane Reinaldo Lisboa
		Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1
	21:00 às 22:40	Administração Aplicada à Engenharia de Alimentos	Tecnologia de Leites e Derivados	Projeto de Extensão IV	Projeto Integrador para o Desenvolvimento de Novos Produtos	Operações Unitárias III
		Olivo Tiago Giotto	Leonardo Souza da Rosa	Marilia Sfreddo	Priscilla Pereira dos Santos	Cristiane Reinaldo Lisboa
		Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (11º sem.) Matriz curricular 2017	19:00 às 20:40		Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos	Trabalho de Conclusão de Curso II	Projetos Industriais	
			Carina Faccio	Priscilla Pereira dos Santos	Marilia Assunta Sfreddo	
			Sala 307.1	Sala 307.1 Lab. de Inf. 6 (divide com ALI 4º sem.)	Sala 307.1 Lab. de Inf. 6	
	21:00 às 22:40		Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos	Trabalho de Conclusão de Curso II	Projetos Industriais	
			Carina Faccio	Priscilla Pereira dos Santos	Marilia Assunta Sfreddo	
			Sala 307.1	Sala 307.1 Lab. de Inf. 6 (divide com ALI 4º sem.)	Sala 307.1 Lab. de Inf. 6	

Curso Superior de Engenharia de Alimentos Oferta Especial	19:00 às 20:40	Engenharia de Bioprocessos		Projeto Integrador para o Desenvolvimento de Novos Produtos		
		Bruno Nadal		Leonardo Souza da Rosa		
		Sala 307.1		Sala 23 Bloco 2		
	21:00 às 22:40	Engenharia de Bioprocessos		Projeto Integrador para o Desenvolvimento de Novos Produtos		
		Bruno Nadal		Leonardo Souza da Rosa		
		Sala 307.1		Sala 23 Bloco 2		
Curso Superior de Engenharia de Alimentos Oferta Especial	19:00 às 20:40	Princípios de Conservação de Alimentos II				
		Leonardo Souza da Rosa				
		Sala 302				
	21:00 às 22:40					
Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.						