

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2026/1

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (1º sem.) Oferta especial	19:00 às 20:40	Cálculo I	Cálculo I	Química Geral e Inorgânica		
		Elói da Silva Pereira	Elói da Silva Pereira Cláudia Turik de Oliveira a partir de 28/04	Bruno Nadal		
		Laboratório de Matemática- Bloco IV	Laboratório de Matemática- Bloco IV	Sala 311.1		
	21:00 às 22:40	Cálculo I		Química Geral e Inorgânica		Introdução à Engenharia de Alimentos
		Elói da Silva Pereira		Bruno Nadal		Leonardo Souza da Rosa
		Laboratório de Matemática- Bloco IV		Sala 311.1		Sala 312.1

O componente curricular de Álgebra Linear e Geometria Analítica será ofertado no curso de Engenharia Mecânica no horário de quinta-feira à noite.

Curso Superior de Engenharia de Alimentos (3º sem.)	19:00 às 20:40	Química Orgânica II			Balanco de Massa e Energia	Higiene e Segurança Industrial
		Bruno Nadal			Wagner Priamo	Leonardo Souza da Rosa
		Sala 311.1			Sala 311.1	Sala 311.1
	21:00 às 22:40	Microbiologia Geral			Química Orgânica II	Cálculo Numérico
		Priscilla Pereira dos Santos			Bruno Nadal	André Bedendo
		Sala 311.1			Sala 311.1	Sala 311.1

O componente curricular de Física II será ofertado no curso de Engenharia Mecânica no horário de terça-feira à noite.
O componente curricular de Cálculo III será ofertado no curso de Engenharia Mecânica no horário de quarta-feira à noite.

Curso Superior de Engenharia de Alimentos (5º sem.)	19:00 às 20:40	Termodinâmica para Engenharia de Alimentos	Projeto de Extensão I	Princípios de Conservação de Alimentos I	Higiene e Legislação de Alimentos	Análise de Alimentos
		Wagner Priamo	Valeria Borszcz	Marilia Sfredo	Leonardo Souza da Rosa	Guilherme Barcellos
		Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1
	21:00 às 22:40	Termodinâmica para Engenharia de Alimentos	Projeto de Extensão I	Embalagens para Alimentos	Matérias-Primas Alimentícias	Análise de Alimentos
		Wagner Priamo	Valeria Borszcz	Wagner Priamo	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	Tecnologia de Óleos e Gorduras	Operações Unitárias I	Análise Sensorial de Alimentos	Instrumentação e Controle de Processos	Fenômenos de Transporte II
		Carina Faccio	Marilia Sfredo	Marlice Bonacina	Bruno Nadal	Wagner Priamo
		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	Análise Sensorial de Alimentos	*Componente Curricular Optativo I- Tópicos I	Fenômenos de Transporte II
		Bruno Nadal	Marilia Sfredo	Marlice Bonacina	Leonardo Souza da Rosa	Wagner Priamo
		Sala 309.1	Sala 310.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1
* O Componente Curricular Optativo I-Tópicos I ocorrerá nas quartas-feiras no horário das 13:30 às 15:10, conforme ajustado entre docente e estudante matriculado.						

Curso Superior de Engenharia de Alimentos (9º sem.)	19:00 às 20:40	Tecnologia de Leites e Derivados	Administração Aplicada à Engenharia de Alimentos	Operações Unitárias III	Projeto de Extensão IV	Projeto Integrador para o Desenvolvimento de Novos Produtos
		Leonardo Souza da Rosa	Jaqueline Silinske	Cristiane Lisboa	Marília Sfreddo	Priscilla Pereira dos Santos
		Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1
	21:00 às 22:40	Tecnologia de Leites e Derivados	Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos	Operações Unitárias III	Projeto de Extensão IV	Projeto Integrador para o Desenvolvimento de Novos Produtos
		Leonardo Souza da Rosa	Carina Faccio	Cristiane Lisboa	Marília Sfreddo	Priscilla Pereira dos Santos
		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	Projetos Industriais		Trabalho de Conclusão de Curso		
		Marília Sfreddo		Priscilla Pereira dos Santos		
		Sala 307.1		Sala 301.1		
	21:00 às 22:40	Projetos Industriais		Trabalho de Conclusão de Curso		
		Marília Sfreddo		Priscilla Pereira dos Santos		
		Sala 307.1		Sala 301.1		
Curso Superior de Engenharia de Alimentos Oferta Especial	13:30 às 15:10					
	15:30 às 17:10			Tecnologia de Panificação e Massas Alimentícias		
			Valeria Borszcz			
			Sala 310.1			

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