

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2025/2

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (2º sem.)	19:00 às 20:40	Ética e Sociedade	Cálculo II	Química Orgânica I	Física I	Química Analítica e Instrumental
		Tadeu Alan Ramos	André Bedendo	Guilherme Barcellos de Moura	Thiago Muhlbeier	Bruno Nadal
		Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1
	21:00 às 22:40	Algoritmos e Programação de Computadores	Cálculo II	Metodologia Científica	Física I	Química Analítica e Instrumental
		Gema Luciane Agliardi	André Bedendo	Cristiane Reinaldo Lisboa	Thiago Muhlbeier	
		Lab. Inf 3	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (4º sem.)	19:00 às 20:40	Microbiologia de Alimentos	Estatística	Ciência e Mecânica dos Materiais	Física III	Físico-Química
		Priscilla Pereira dos Santos	Claudia Turik	Cristiane Reinaldo Lisboa	Kelly de Carvalho Teixeira	Wagner Luiz Priamo
		Sala 311.1 Lab. Microscopia e Microbiologia de Alimentos	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Física	Sala 311.1 Lab. Físico-química
	21:00 às 22:40	Microbiologia de Alimentos	Estatística	Química de Alimentos	Física III	Físico-Química
		Priscilla Pereira dos Santos	Claudia Turik	Guilherme Barcellos de Moura	Kelly de Carvalho Teixeira	Wagner Luiz Priamo
		Sala 311.1 Lab. Microscopia e Microbiologia de Alimentos	Sala 311.1	Sala 311.1 Lab. Análise de Alimentos	Sala 311.1 Lab. Física	Sala 311.1 Lab. Físico-química

Curso Superior de Engenharia de Alimentos (6º sem.)	19:00 às 20:40	Projeto de Extensão II	Bioquímica de Alimentos	Fenômenos de Transporte I	Princípios de Conservação de Alimentos II	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos
		Valeria Borszcz	Guilherme Barcellos de Moura	Marilia Assunta Sfreddo	Marilia Assunta Sfreddo	Leonardo Souza da Rosa
	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. de Análise de Alimentos	Sala 310.1 Lab. de Fenômenos	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Controle de Qualidade do Leite	
	21:00 às 22:40	Projeto de Extensão II	Bioquímica de Alimentos	Fenômenos de Transporte I	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos
Valeria Borszcz		Guilherme Barcellos de Moura	Marilia Assunta Sfreddo	Arnaldo Moscato	Leonardo Souza da Rosa	
Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. de Análise de Alimentos	Sala 310.1 Lab. de Fenômenos	Sala 310.1	Sala 310.1 Lab. Controle de Qualidade do Leite		
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (8º sem.)	19:00 às 20:40	Fenômenos de Transporte III	Projeto de Extensão III	Operações Unitárias II	Tecnologia de Carnes e Derivados	Tecnologia de Panificação e Massas Alimentícias
		Cristiane Reinaldo Lisboa	Leonardo Souza da Rosa	Wagner Luiz Priamo	Marlice Bonacina	Valeria Borszcz
	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1 Usina Piloto de Carnes e Derivados	Sala 309.1 Usina Piloto de Massas e Panifícios	
	21:00 às 22:40	Fenômenos de Transporte III	Projeto de Extensão III	Operações Unitárias II	Tecnologia de Carnes e Derivados	Ciências do Ambiente
Cristiane Reinaldo Lisboa		Leonardo Souza da Rosa	Wagner Luiz Priamo	Marlice Bonacina	Carina Faccio	
Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1 Usina Piloto de Carnes e Derivados	Sala 309.1		

Curso Superior de Engenharia de Alimentos (10º sem.)	19:00 às 20:40	Projeto de Extensão V	Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias	Componente Curricular Optativo II - Enzimas na Indústria de Alimentos	Engenharia de Bioprocessos	Análise e Simulação de Processos
		Bruno Nadal	Marilia Assunta Sfreddo Wagner Priamo	Bruno Nadal	Priscilla Pereira dos Santos	Marilia Assunta Sfreddo
		Sala 308.1	Sala 308.1 Lab. Fenômenos	Sala 308.1	Sala 308.1	Sala 308.1
	21:00 às 22:40	Projeto de Extensão V	Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias	Tecnologia de Frutas e Hortaliças	Engenharia de Bioprocessos	Análise e Simulação de Processos
		Bruno Nadal	Marilia Assunta Sfreddo Wagner Priamo	Valeria Borszcz	Priscilla Pereira dos Santos	Marilia Assunta Sfreddo
		Sala 308.1	Sala 308.1 Lab. Fenômenos	Sala 308.1 Usina Piloto de Frutas e Vegetais	Sala 308.1	Sala 308.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos Oferta Especial Matriz curricular 2023	19:00 às 20:40			Trabalho de Conclusão de Curso E		
				Priscilla Pereira dos Santos		
				Lab. Inf. 7		
	21:00 às 22:40			Trabalho de Conclusão de Curso E		
				Priscilla Pereira dos Santos		
				Lab. Inf. 7		
Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.						