

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2022/2

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (2º sem.)	19:00 às 20:40	Cálculo II	Química Orgânica I	Geometria Analítica	Física II	Algoritmos e Programação de Computadores
		André Luiz Bedendo	Guilherme Barcellos de Moura	Carlos Henrique Sales Martins	Kelly de Carvalho Teixeira	Gema Luciane Agliardi
		Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3 Lab. Inf. 3 Bloco 1
	21:00 às 22:40	Cálculo II	Química Orgânica I	Geometria Analítica	Física II	Metodologia Científica
		André Luiz Bedendo	Guilherme Barcellos de Moura	Carlos Henrique Sales Martins	Kelly de Carvalho Teixeira	Cristiane Reinaldo Lisboa
		Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3 Lab. Inf. 3 Bloco 1
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (4º sem.)	19:00 às 20:40	Mecânica dos Materiais	Físico-Química	Microbiologia de Alimentos	Princípios de Conservação de Alimentos I	Química Analítica e Instrumental
		Enildo de Oliveira	Wagner Luiz Priamo	Priscilla Pereira dos Santos	Marília Assunta Sfredo	Andressa Sausen de Freitas
		Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Físico-Química/Termodinâmica	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Microbiologia	Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Química
	21:00 às 22:40	Cálculo Numérico	Físico-Química	Microbiologia de Alimentos	Matérias Primas Alimentícias	Química Analítica e Instrumental
		Wagner Luiz Priamo	Wagner Luiz Priamo	Priscilla Pereira dos Santos	Wagner Luiz Priamo	Andressa Sausen de Freitas
		Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Físico-Química/Termodinâmica	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Microbiologia	Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Química
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (6º sem.)	19:00 às 20:40	Ética e Sociedade	Fenômenos de Transporte I	Bioquímica de Alimentos	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	Embalagens para Alimentos
		Maria Leidiana Mendes de Oliveira	Marília Assunta Sfredo	Guilherme Barcellos de Moura	Leonardo Sousa da Rosa	Wagner Luiz Priamo
		Sala 310.1 Bloco 3	Sala 310.1 Bloco 3	Sala 310.1 Bloco 3 Lab. Análise de Alimentos	Sala 310.1 Bloco 3 Lab. Controle de Qualidade	Sala 310.1 Bloco 3 Lab. Análise de Alimentos
	21:00 às 22:40	Fenômenos de Transporte I	Fenômenos de Transporte I	Bioquímica de Alimentos	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	Higiene e Segurança Industrial
		Marília Assunta Sfredo	Marília Assunta Sfredo	Guilherme Barcellos de Moura	Leonardo Sousa da Rosa	Odivan Zanella
		Sala 310.1 Bloco 3	Sala 310.1 Bloco 3	Sala 310.1 Bloco 3 Lab. Análise de Alimentos	Sala 310.1 Bloco 3 Lab. Controle de Qualidade	Sala 310.1 Bloco 3

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (8º sem.)	19:00 às 20:40	Fenômenos de Transporte III	Tecnologia de Frutas e Vegetais	Operações Unitárias II	Optativa II - Alimentos Funcionais	Tecnologia de Carnes e Derivados
		Cristiane Reinaldo Lisbôa	Valeria Borszcz	Wagner Luiz Priamo	Priscilla Pereira dos Santos	Marlice Salete Bonacina
		Sala 309.1 Bloco 3	Sala 309.1 Bloco 3 Usina Piloto de Frutas e Vegetais e Lab. Análise de Alimentos	Sala 309.1 Bloco 3 Lab. Fenômenos de Transporte/Operações Unitárias	Sala 309.1 Bloco 3	Sala 309.1 Bloco 3 Usina Piloto de Carnes e Lab. Análise Sensorial
	21:00 às 22:40	Fenômenos de Transporte III	Tecnologia de Frutas e Vegetais	Operações Unitárias II	Ciências do Ambiente	Tecnologia de Carnes e Derivados
		Cristiane Reinaldo Lisbôa	Valeria Borszcz	Wagner Luiz Priamo	Carina Faccio	Marlice Salete Bonacina
Sala 309.1 Bloco 3	Sala 309.1 Bloco 3 Usina Piloto de Frutas e Vegetais e Lab. Análise de Alimentos	Sala 309.1 Bloco 3 Lab. Fenômenos de Transporte/Operações Unitárias	Sala 309.1 Bloco 3	Sala 309.1 Bloco 3 Usina Piloto de Carnes e Lab. Análise Sensorial		

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (10º sem.)	19:00 às 20:40	Trabalho de Conclusão de Curso I	Trabalho de Conclusão de Curso I	Administração Aplicada à Engenharia de Alimentos	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Análise e Simulação de Processos
		Priscilla Pereira dos Santos	Priscilla Pereira dos Santos	Natália Pavanello Pivetta	Arnaldo Moscato dos Santos	Marília Assunta Sfredo
		Sala 308.1 Bloco 3 Lab. Inf. 2 Bloco 1	Sala 308.1 Bloco 3	Sala 308.1 Bloco 3	Sala 308.1 Bloco 3 Lab. Inf. 3 Bloco 1	Sala 308.1 Bloco 3 Lab. Inf. 6 ou 7 Bloco 1 (uso compartilhado com FIN 1º s. ou MKT 4º s)
	21:00 às 22:40	Trabalho de Conclusão de Curso I	Desenvolvimento de Novos Produtos	Optativa IV - Estatística Aplicada	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Análise e Simulação de Processos
		Priscilla Pereira dos Santos	Priscilla Pereira dos Santos	Cláudia Turik de Oliveira	Arnaldo Moscato dos Santos	Marília Assunta Sfredo
Sala 308.1 Bloco 3 Lab. Inf. 2 Bloco 1	Sala 308.1 Bloco 3	Sala 308.1 Bloco 3 Lab. Inf. 7 Bloco 1	Sala 308.1 Bloco 3	Sala 308.1 Bloco 3 Lab. Inf. 6 ou 7 Bloco 1 (uso compartilhado com FIN 1º s. ou MKT 4º s)		

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (Oferta especial)	19:00 às 20:40		Disciplina Optativa- Tópicos Especiais: Desenho Avançado*	Desenho Técnico- turma B	Desenho Técnico- turma A	Cálculo I
			Tiago Galli	Tiago Galli	Tiago Galli	Carlos Henrique Sales Martins
				Sala 307.1 Bloco 3 Lab. Inf. 5 Bloco 1	Sala 308.2 Bloco 3 Lab. Inf. 5 Bloco 1	Sala 308.2 Bloco 3
	21:00 às 22:40			Desenho Técnico- turma B	Desenho Técnico- turma A	Cálculo I
				Tiago Galli	Tiago Galli	Carlos Henrique Sales Martins
			Sala 307.1 Bloco 3 Lab. Inf. 5 Bloco 1	Sala 308.2 Bloco 3 Lab. Inf. 5 Bloco 1	Sala 308.2 Bloco 3	

* Para cursar essa disciplina é necessário ter cursado com aprovação Desenho Técnico.

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