

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2022/1

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	Introdução à Engenharia de Alimentos	Química Geral e Inorgânica	Desenho Técnico	Física I	Cálculo I
		Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3 Lab. Química	CANCELADA	Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3
	21:00 às 22:40	Leitura e Produção Textual	Química Geral e Inorgânica	Desenho Técnico	Física I	Cálculo I
		Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3 Lab. Química	CANCELADA	Sala 312.1 Bloco 3	Sala 312.1 Bloco 3
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (3º sem.)	19:00 às 20:40	Cálculo III	Microbiologia Geral	Física III	Química Orgânica II	Química de Alimentos
		Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Microbiologia	Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Análise de Alimentos
	21:00 às 22:40	Cálculo III	Microbiologia Geral	Física III	Álgebra Linear	Química de Alimentos
		Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Microbiologia	Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3	Sala 311.1 Bloco 3 Lab. Análise de Alimentos
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (5º sem.)	19:00 às 20:40	Estatística Básica	Balanço de Massa e Energia	Análise de Alimentos	Higiene e Legislação de Alimentos	Termodinâmica
		Sala 310.1 Bloco 3	Sala 310.1 Bloco 3	Sala 310.1 Bloco 3 Lab. Análise de Alimentos	Sala 310.1 Bloco 3	Sala 310.1 Bloco 3 Lab. Físico-Química e Termodinâmica
	21:00 às 22:40	Estatística Básica	Balanço de Massa e Energia	Análise de Alimentos	Princípios de Conservação de Alimentos II	Termodinâmica
		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. Inf.5 Bloco 1	Sala 310.1 Bloco 3 Lab. Físico-Química e Termodinâmica
Curso Superior em Engenharia	19:00 às 20:40	Instrumentação e Controle de Processos	Operações Unitárias I	Optativa I – Inglês Aplicado à Engenharia de Alimentos	Fenômenos de Transporte II	Análise Sensorial de Alimentos
		Sala 309.1 Bloco 3	Sala 309.1 Bloco 3 Lab. Inf.3 Bloco 1 (uso compartilhado com 11º s.) Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 309.1 Bloco 3	Sala 309.1 Bloco 3 Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 309.1 Bloco 3 Lab. Análise de Alimentos

de Alimentos (7º sem.)	21:00 às 22:40	Instrumentação e Controle de Processos	Operações Unitárias I	Tecnologia de Oleaginosas	Fenômenos de Transporte II	Análise Sensorial de Alimentos
		Sala 309.1 Bloco 3 Lab. Inf.3 Bloco 1 (uso compartilhado com 11º s.) Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 309.1 Bloco 3	Sala 309.1 Bloco 3 Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 309.1 Bloco 3 Lab. Análise de Alimentos	
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (9º sem.)	19:00 às 20:40	Engenharia de Bioprocessos	Tecnologia de Leites e Derivados	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Tecnologia de Panificação e Massas	Operações Unitárias III
		Sala 308.1 Bloco 3 Lab. Microbiologia	Sala 308.1 Bloco 3 Usina de Leites e Derivados	Sala 308.1 Bloco 3 Lab.Inf.5 Bloco 1 (compartilhado com ALI 1ºs.) Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 308.1 Bloco 3 Usina Piloto Massas e Panificados	Sala 308.1 Bloco 3
	21:00 às 22:40	Engenharia de Bioprocessos	Tecnologia de Leites e Derivados	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Optativa III- Nutrição Básica	Operações Unitárias III
		Sala 308.1 Bloco 3 Lab. Microbiologia	Sala 308.1 Bloco 3 Usina de Leites e Derivados	Sala 308.1 Bloco 3 Lab.Inf.5 Bloco 1 (compartilhado com ALI 1ºs.) Lab. Fenômenos de Transporte	Sala 308.1 Bloco 3	Sala 308.1 Bloco 3
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (11º sem.)	19:00 às 20:40	Projetos Industriais	Trabalho de Conclusão de Curso II			Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos
		Sala 307.1 Bloco 3 Lab. Inf.2 Bloco 1	Sala 307.1 Bloco 3 Lab. Inf.3 Bloco 1 (uso compartilhado com 7º s.) Labs. Área de Alimentos			Sala 307.1 Bloco 3
	21:00 às 22:40	Projetos Industriais	Trabalho de Conclusão de Curso II			Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos
		Sala 307.1 Bloco 3 Lab. Inf.2 Bloco 1	Sala 307.1 Bloco 3 Lab. Inf.3 Bloco 1 (uso compartilhado com 7º s.) Labs. Área de Alimentos			Sala 307.1 Bloco 3
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (Oferta especial)	19:00 às 20:40	Desenho Técnico	Física I	Tópicos especiais em Biologia Molecular Aplicada a Alimentos	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	
		CANCELADA	Sala 306.1 Bloco 3	Sala 21- Bloco 2	Sala 307.1 Bloco 3	
	21:00 às 22:40	Desenho Técnico	Física I		Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	
		CANCELADA	Sala 306.1 Bloco 3		Sala 307.1 Bloco 3	

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