

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS 2020/1

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	Leitura e Produção Textual	Desenho Técnico	Física I	Cálculo I	Química Geral e Inorgânica
		Sala 312 Bloco 3	Sala 312 Bloco 3 Lab. Inf. 5 Bloco 1 Sala 21 – Bloco 2	Sala 407 Bloco 4	Sala 312 Bloco 3	Sala 312 Bloco 3
	21:00 às 22:40	Introdução à Engenharia de Alimentos	Desenho Técnico	Física I	Cálculo I	Química Geral e Inorgânica
		Sala 312 Bloco 3	Sala 312 Bloco 3 Lab. Inf. 5 Bloco 1 Sala 21 – Bloco 2	Sala 407 Bloco 4	Sala 312 Bloco 3	Sala 312 Bloco 3

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (3º sem.)	19:00 às 20:40	Física III	Microbiologia Geral	Álgebra Linear	Cálculo III	Química de Alimentos
		Sala 404 Bloco 4	Sala 311 Bloco 3	Sala 311 Bloco 3	Sala 311 Bloco 3	Sala 311 Bloco 3
	21:00 às 22:40	Física III	Microbiologia Geral	Química Orgânica II	Cálculo III	Química de Alimentos
		Sala 404 Bloco 4	Sala 311 Bloco 3	Sala 311 Bloco 3	Sala 311 Bloco 3	Sala 311 Bloco 3

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (5º sem.)	19:00 às 20:40	Estatística Básica	Termodinâmica	Balanço de Massa e Energia	Análise de Alimentos	Princípios de Conservação de Alimentos II
		Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3
	21:00 às 22:40	Estatística Básica	Termodinâmica	Balanço de Massa e Energia	Análise de Alimentos	Higiene e Legislação de Alimentos
		Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3 Lab. Inf. 3 Bloco 1

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (7º sem.)	19:00 às 20:40	Operações Unitárias I	Instrumentação e Controle de Processos	Tecnologia de Oleaginosas	Análise Sensorial de Alimentos	Fenômenos de Transporte II
		Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3
	21:00 às 22:40	Operações Unitárias I	Instrumentação e Controle de Processos	Optativa I – Inglês Instrumental	Análise Sensorial de Alimentos	Fenômenos de Transporte II
		Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (9º sem.)	19:00 às 20:40	Tecnologia de Panificação e Massas	Tecnologia de Leites e Derivados	Operações Unitárias III	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Engenharia de Bioprocessos
		Sala 308 Bloco 3	Sala 308 Bloco 3	Sala 308 Bloco 3	Sala 308 Bloco 3	Sala 308 Bloco 3
	21:00 às 22:40	Optativa III- Tecnologia de Produtos Açucarados	Tecnologia de Leites e Derivados	Operações Unitárias III	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Engenharia de Bioprocessos
		Sala 308 Bloco 3	Sala 308 Bloco 3	Sala 308 Bloco 3	Sala 308 Bloco 3	Sala 308 Bloco 3

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (11º sem.)	19:00 às 20:40	Trabalho de Conclusão de Curso II		Projetos Industriais		Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos
	21:00 às 22:40	Trabalho de Conclusão de Curso II		Projetos Industriais		Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (Oferta especial)	19:00 às 20:40					
	21:00 às 22:40			Disciplina Optativa- Tópicos Especiais		

As disciplinas Trabalho de Conclusão II, Projetos Industriais, Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos e Tópicos Especiais não ocorrerão pois não tiveram estudantes matriculados.