

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS 2019/2						
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	Algoritmos e Programação de Computadores	Cálculo II	Geometria Analítica	Física II	Química Orgânica I
		Sala 312- Bloco 3 Lab. de Inf. 3- Bloco 1	Sala 312- Bloco 3	Sala 312- Bloco 3	Sala 406- Bloco 4 Lab. de Física	Sala 312- Bloco 3 Lab. de Química
	21:00 às 22:40	Metodologia Científica	Cálculo II	Geometria Analítica	Física II	Química Orgânica I
		Sala 312- Bloco 3 Lab. de Inf. 3- Bloco 1	Sala 312- Bloco 3	Sala 312- Bloco 3	Sala 406- Bloco 4 Lab. de Física	Sala 312- Bloco 3 Lab. de Química
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (4º sem.)	19:00 às 20:40	Cálculo Numérico	Microbiologia de Alimentos	Química Analítica e Instrumental	Físico-Química	Matérias -Primas Alimentícias
		Sala 311- Bloco 3	Sala 311- Bloco 3 Lab. de Microbiologia e Microscopia	Sala 311- Bloco 3 Lab. de Química	Sala 311- Bloco 3 Lab. de Físico Química e Termodinâmica	Sala 311- Bloco 3
	21:00 às 22:40	Princípios de Conservação de Alimentos I	Microbiologia de Alimentos	Química Analítica e Instrumental	Físico-Química	Mecânica dos Materiais
		Sala 311- Bloco 3	Sala 311- Bloco 3 Lab. de Microbiologia e Microscopia	Sala 311- Bloco 3 Lab. de Química	Sala 311- Bloco 3 Lab. de Físico Química e Termodinâmica	Sala 311- Bloco 3
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (6º sem.)	19:00 às 20:40	Bioquímica de Alimentos	Fenômenos de Transporte I	Higiene e Segurança Industrial	Fenômenos de Transporte I	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos
		Sala 310- Bloco 3 Lab. de Análise de Alimentos	Sala 310- Bloco 3	Sala 310- Bloco 3	Sala 310- Bloco 3	Sala 310- Bloco 3 Laboratório de Controle de Qualidade e Análises Físico-Químicas de Leite e Derivados
	21:00 às 22:40	Bioquímica de Alimentos	Fenômenos de Transporte I	Ética e Sociedade	Embalagens para Alimentos	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos
		Sala 310- Bloco 3 Lab. de Análise de Alimentos	Sala 310- Bloco 3	Sala 310- Bloco 3	Sala 310- Bloco 3	Sala 310- Bloco 3 Laboratório de Controle de Qualidade e Análises Físico-Químicas de Leite e Derivados
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (8º sem.)	19:00 às 20:40	Ciências do Ambiente	Tecnologia de Frutas e Vegetais	Fenômenos de Transporte III	Tecnologia de Carnes e Derivados	Operações Unitárias II
		Sala 309- Bloco 3	Sala 309- Bloco 3 Usina Piloto de Frutas e Hortalícias	Sala 309- Bloco 3	Sala 309- Bloco 3 Laboratório de Análise Sensorial Usina Piloto de Carnes	Sala 309- Bloco 3 Lab. de Físico Química e Termodinâmica
	21:00 às 22:40	Optativa II_ Tecnologia de Pescado	Tecnologia de Frutas e Vegetais	Fenômenos de Transporte III	Tecnologia de Carnes e Derivados	Operações Unitárias II
		Sala 309- Bloco 3 Usina Piloto de Carnes	Sala 309- Bloco 3 Usina Piloto de Frutas e Hortalícias	Sala 309- Bloco 3	Sala 309- Bloco 3 Laboratório de Análise Sensorial Usina Piloto de Carnes	Sala 309- Bloco 3 Lab. de Físico Química e Termodinâmica
Curso Superior em Engenharia de Alimentos (10º sem.)	19:00 às 20:40	Análise e Simulação de Processos	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Administração Aplicada à Engenharia de Alimentos	Optativa IV_ Toxicologia de Alimentos	Análise e Simulação de Processos
			Sala 308- Bloco 3	Sala 308- Bloco 3	Sala 308- Bloco 3 Lab. de Análise de Alimentos	
	21:00 às 22:40	Trabalho de Conclusão de Curso I	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Desenvolvimento de Novos Produtos	Trabalho de Conclusão de Curso I	Trabalho de Conclusão de Curso I
			Sala 308- Bloco 3	Sala 308- Bloco 3		
Curso Superior em Engenharia de	19:00 às 20:40			Optativa IV_Alimentos Funcionais		
				Sala 306- Bloco 3		

Alimentos Oferta Especial	21:00 às 22:40	Optativa III_ Produção de Biocombustíveis			Tópicos: Introdução à Nanotecnologia	
		Sala 308- Bloco 3			Sala 308- Bloco 3	