

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS 2019/1						
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	Física I	Cálculo I	Leitura e Produção Textual	Desenho Técnico	Química Geral e Inorgânica
		Kelly Teixeira	Nathália Ortiz da Silva	Luciane Farina	Toni Benassi	Andressa de Freitas
	Sala 404 Bloco 4	Sala 407 Bloco 4	Sala 404 Bloco 4	Sala 312 Bloco 3 Laboratório de Informática 5 Bloco 1	Sala 312 Bloco 3 Laboratório de Química	
	21:00 às 22:40	Introdução à Engenharia de Alimentos	Cálculo I	Física I	Desenho Técnico	Química Geral e Inorgânica
Cristiane Lisboa		Nathália Ortiz da Silva	Kelly Teixeira	Toni Benassi	Andressa de Freitas	
Sala 308 Bloco 3	Sala 407 Bloco 4	Sala 404 Bloco 4	Sala 312 Bloco 3 Laboratório de Informática 5 Bloco 1	Sala 312 Bloco 3 Laboratório de Química		

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (3º sem.)	19:00 às 20:40	Química Orgânica II	Cálculo III	Física III	Microbiologia Geral	Química de Alimentos
		Andressa de Freitas	André Bedendo	Kelly Teixeira	Luiza Pieta	Guilherme Moura
	Sala 312 Bloco 3	Sala 312 Bloco 3	Sala 406 Bloco 4	Sala 311 Bloco 3 Laboratório de Microbiologia e Microscopia	Sala 311 Bloco 3	
	21:00 às 22:40	Física III	Cálculo III	Álgebra Linear	Microbiologia Geral	Química de Alimentos
Kelly Teixeira		André Bedendo	Antônio Esperança	Luiza Pieta	Guilherme Moura	
Sala 406 Bloco 4	Sala 312 Bloco 3	Sala 406 Bloco 4	Sala 311 Bloco 3 Laboratório de Microbiologia e Microscopia	Sala 311 Bloco 3		

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (5º sem.)	19:00 às 20:40	Higiene e Legislação de Alimentos	Análise de Alimentos	Balanco de Massa e Energia	Termodinâmica	Estatística Básica
		Aline Cenci	Guilherme Moura	Wagner Priamo	Wagner Priamo	Cláudia de Oliveira
	Sala 310 Bloco 3 Laboratório de Informática 4 Laboratório de Microbiologia e Microscopia	Sala 310 Bloco 3 Laboratório de Análise Sensorial	Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3 Laboratório de Físico Química e Termodinâmica	Sala 310 Bloco 3	
	21:00 às 22:40	Princípios de Conservação de Alimentos II	Análise de Alimentos	Balanco de Massa e Energia	Termodinâmica	Estatística Básica
Luiza Pieta		Guilherme Moura	Wagner Priamo	Wagner Priamo	Cláudia de Oliveira	
Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3 Laboratório de Análise Sensorial	Sala 310 Bloco 3	Sala 310 Bloco 3 Laboratório de Físico Química e Termodinâmica	Sala 310 Bloco 3		

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (7º sem.)	19:00 às 20:40	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte II	Tecnologia de Oleaginosas	Análise Sensorial de Alimentos	Instrumentação e Controle de Processos
		Marília Sfredo	Wagner Priamo	Toni Benassi	Marlice Bonacina	Cristiane Lisboa
	Sala 309 Bloco 3 Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3 Laboratório de Análise Sensorial	Sala 309 Bloco 3 Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias	
	21:00 às 22:40	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte II	Optativa I – Nutrição Básica	Análise Sensorial de Alimentos	Instrumentação e Controle de Processos
Marília Sfredo		Wagner Priamo	Priscilla dos Santos	Marlice Bonacina	Cristiane Lisboa	
Sala 309 Bloco 3 Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3	Sala 309 Bloco 3 Laboratório de Análise Sensorial	Sala 309 Bloco 3 Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias		

Curso Superior em Engenharia de Alimentos (9º sem.)	19:00 às 20:40	Operações Unitárias III	Operações Unitárias III	Tecnologia de Panificação e Massas Valéria Borczs	Optativa III- Inovação e Propriedade Intelectual Priscilla dos Santos	Tecnologia de Leites e Derivados Leonardo da Rosa
				Sala 311 Bloco 3 Usina Piloto de Panificação	Sala 404 Bloco 4	Sala 308 Bloco 3 Laboratório de Controle de Qualidade e Análises Físico-Químicas de Leites e Derivados Usina Piloto de Leite Usina de Laticínios Campus Sertão.
	21:00 às 22:40	Engenharia de Bioprocessos	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Engenharia de Bioprocessos	Tecnologia de Leites e Derivados Leonardo da Rosa
						Sala 308 Bloco 3 Laboratório de Controle de Qualidade e Análises Físico-Químicas de Leites e Derivados Usina Piloto de Leite Usina de Laticínios Campus Sertão.

Curso Superior em Engenharia de Alimentos Disciplina optativa Oferta especial	19:00 às 20:40				Disciplina optativa- Libras Naiara Greice Soares	
					Sala 21 Bloco 2	
	21:00 às 22:40					