

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
	21:00 às 22:40	Metodologia Científica	Cálculo II	Geometria Analítica	Física II	Química Orgânica I

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
	21:00 às 22:40	Princípios de Conservação de Alimentos I	Microbiologia de Alimentos	Química Analítica e Instrumental	Físico-Química	Mecânica dos Materiais

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
	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

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
	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

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
	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

Curso Superior em Engenharia de Alimentos Oferta Especial	19:00 às 20:40			Optativa IV_ Alimentos Funcionais		
	21:00 às 22:40	Optativa III_ Produção de Biocombustíveis			Tópicos: Introdução à Nanotecnologia	