

MATRIZ CURRICULAR - ENGENHARIA DE ALIMENTOS - COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIOS

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre	8º semestre	9º semestre	10º semestre
Introdução à Engenharia de Alimentos	Desenho Técnico I	Física Teórica e Experimental A	Introdução à Bioquímica	Bioquímica de Alimentos	Análise Sensorial de Alimentos	Bioengenharia I	Bioengenharia II	Trabalho de Conclusão de Curso I	Trabalho de Conclusão de Curso II
Química Geral e Experimental	Cálculo I	Cálculo II	Química de Alimentos	Introdução à Microbiologia de Alimentos	Análise de Alimentos II	Higiene e Legislação na Indústria de Alimentos	Processamento de Produtos de Origem Animal	Projeto de Indústria de Alimentos	Estágio Supervisionado
Elementos de Física	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Físico-Química I	Física Teórica e Experimental D	Análise de Alimentos I	Microbiologia de Alimentos	Embalagens para Alimentos	Processamento de Produtos de Origem Vegetal	Toxicologia de Alimentos	
Elementos da Matemática	Química Analítica Experimental e Teórica	Instrumentação e Controle de Processos na Indústria de	Probabilidade e Estatística aplicado à Engenharia de Alimentos	Físico-Química II	Nutrição	Operações de Transferência de Calor e Massa na Indústria de	Refrigeração		
Introdução à Economia para Engenheiros	Introdução ao Pensamento Computacional e à Programação	Química Orgânica	Cálculo III	Fenômenos de Transporte I	Operações Mecânicas na Indústria de Alimentos	Tratamento de Águas e Efluentes na Indústria de Alimentos	Simulação de Processos na Indústria de Alimentos		
Introdução à Administração	Ciências dos Materiais	Desenho Técnico II	Termodinâmica	Cálculo Numérico	Resistência dos Materiais	Fenômenos de Transporte III	Engenharia de Segurança do Trabalho		
	Metodologia da Pesquisa	Tópicos Jurídicos e Sociais	Equações Diferenciais Ordinárias	Mecânica Geral	Fenômenos de Transporte II	Marketing no Desenvolvimento de Produtos Alimentícios	Gestão da Qualidade na Indústria de Alimentos		
			Equações Diferenciais Parciais	Elettricidade Aplicada	Laboratório de Fenômenos de Transporte		Gestão Ambiental e de Resíduos da Indústria de Alimentos		