

	1ºsemestre		2ºsemestre		3ºsemestre		4ºsemestre		5ºsemestre		6ºsemestre		7ºsemestre	
	Disciplinas	CR	Disciplinas	CR	Disciplinas	CR	Disciplinas	CR	Disciplinas	CR	Disciplinas	CR	Disciplinas	CR
	Introdução à engenharia de alimentos	4	Calculo II	4	Química de alimentos	4	Introdução a Bioquímica de Alimentos	4	Bioquímica de alimentos	4	Análise Sensorial	3	Bioengenharia I	4
pré-requisito			Cálculo I		Química Analítica		Química de alimentos		Introdução à Bioquímica de Alimentos		Estatística experimental		Microbiologia de alimentos	
	Cálculo I	4	Desenho Técnico I	4	Desenho Técnico II	4	Equações Diferencial	4	Estatística experimental	2	Microbiologia de alimentos	4	Higiene e Legislação na Indústria de	3
pré-requisito					Desenho Técnico I		Geometria analítica Cálculo III		Probabilidade e estatística		Introdução à Microbiologia de		Microbiologia de alimentos Desenho Técnico I	
	Física I	4	Física II	4	Cálculo III	4	Probabilidade e estatística	4	Introdução à Microbiologia de Alimentos	4	Análise de Alimentos	6	Embalagens para alimentos	3
pré-requisito			Física I Cálculo I		Cálculo II		Cálculo II		Introdução à Bioquímica de Alimentos		Bioquímica de alimentos		Ciência dos materiais Microbiologia de alimentos	
	Lab. Física I	2	Lab. Física II	2	Física III	4	Química orgânica experimental I	4	Fundamentos de Administração	2	Operações Unitárias I	4	Operações Unitárias II	4
pré-requisito			Física I Lab. Física I		Física II Cálculo II		Química orgânica				Fenômenos de Transporte I		Fenômenos de Transporte II Operações Unitárias I	
	Química geral	4	Algoritmos e Programação	4	Lab. Física III	2	Economia industrial	2	Físico-Química II	4	Resistência dos materiais	4	Tratamento de águas e efluentes	3
pré-requisito					Física II Lab. Física II		Créditos obrigatórios: 70		Físico-química I		Mecânica geral		Operações Unitárias I	

	1ºsemestre		2ºsemestre		3ºsemestre		4ºsemestre		5ºsemestre		6ºsemestre		7ºsemestre	
	Química geral experimental	3	Química Analítica Teórica	4	Físico- Química I	4	Ciências dos materiais	4	Fenômenos de Transporte I	4	Fenômenos de Transporte II	4	Fenômenos de Transporte III	4
pré-requisito			Química geral		Calculo II Química geral		Química geral		Equações diferencial Física II		Fenômenos de Transporte I		Fenômenos de Transporte II	
	Geometria analítica	4	Química Analítica experimental	4	Análise instrumental	2	Termodinâmica	4	Cálculo Numérico	4	Nutrição	2	Eng. de segurança do trabalho	2
pré-requisito			Química geral		Química Analítica		Física II Calculo III		Equações diferencial Algoritmos e programação		Bioquímica de alimentos		Tópicos jurídicos e sociais	
			Metodologia da Pesquisa	2	Química Orgânica	4	Ciências do ambiente	2	Mecânica Geral	4	Tópicos jurídicos e sociais	2		
pré-requisito					Química geral		Química geral		Física I Geometria analítica		Fundamentos de Administração			
									Eletricidade aplicada	4				
pré-requisito									Física III					
Total obrigatórias:		25			28			28			32			29
														23

8ºsemestre		9ºsemestre		10ºsemestre	
Disciplinas	CR	Disciplinas	CR	Disciplinas	CR
Bioengenharia II	2	Toxicologia de alimentos	4	Trabalho de Conclusão de Curso II	4
Bioengenharia I		Processamento de Produtos de Origem Animal Processamento de Produtos de Origem Vegetal		Trabalho de Conclusão de Curso I Estar cursando o 10º semestre	
Processamento de Produtos de Origem Animal	6	Trabalho de Conclusão de Curso I	2	Estágio Supervisionado	12
Operações Unitárias II		Projetos Industriais			
Processamento de Produtos de Origem Vegetal	6	Simulação de Processos na Indústria de Alimentos	4		
Operações Unitárias II		Instrumentação e Controle de Processos na Indústria de			
Controle de Qualidade	4	Refrigeração	3		
Higiene e legislação Análise sensorial		Operações Unitárias III Instrumentação e Controle de Processos na Indústria de			
Projetos Industriais	4	Marketing e Desenvolvimento de Produtos Alimentícios	4		
Economia industrial Operações Unitárias II		Processamento de Produtos de Origem Animal Processamento de Produtos de Origem Vegetal			

8ºsemestre	9ºsemestre	10ºsemestre
<div>Operações Unitárias III</div> <div>Fenômenos de Transporte III</div> <div>Operações Unitárias II</div> <div>Instrumentação e Controle de Processos na Indústria de Alimentos</div> <div>Fenômenos de Transporte III</div>		
4		
3		

29

17

16