

MATRIZ CURRICULAR ENGENHARIA DE ALIMENTOS- EAD		
PRIMEIRO ANO		
Módulo	Disciplina	CH
G1.1	Comunicação e Expressão	100
	Empreendedorismo	100
G1.2	Desenho Técnico (Mão Livre + Auto Cad)	100
	Introdução à Engenharia	100
G1.3	Administração	100
	Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho	100
G1.4	Economia	100
	Leitura e Produção Textual	100
SEGUNDO ANO		
Módulo	Disciplina	CH
G2.1	Cálculo Diferencial e Integral I	100
	Química Geral	100
G2.2	Cálculo Diferencial e Integral II	100
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	100
G2.3	Algoritmos e Programação Aplicados à Engenharia	100
	Probabilidade e Estatística	100
G2.4	Física Geral e Experimental I	100
	Física Geral e Experimental II	100
TERCEIRO ANO		
Módulo	Disciplina	CH
G3.1	Ciências dos Materiais	100
	Fenômenos de Transporte	100
	Sustentabilidade e Responsabilidade Social	100
G3.2	Ciências do Ambiente	100
	Formação Sociocultural e Ética	100
	Leitura de Projetos	100
G3.3	Gestão e Controle da Qualidade	100
	Higiene	100
G3.4	Tratamento de Efluentes Resíduos da Indústria de Alimentos	100
	Toxicologia	100
	Microbiologia	100

QUARTO ANO		
Módulo	Disciplina	CH
G4.1	Matérias-Primas Alimentícias	100
	Química Analítica	100
G4.2	Microbiologia de Alimentos	100
	Termodinâmica	100
	Química Orgânica	100
G4.3	Operações Unitárias I	100
	Fundamentos Jurídicos	100
G4.4	Operações Unitárias II	100
	Princípios Gerais de Nutrição	100
	Química e Bioquímica de Alimentos	100
QUINTO ANO		
Módulo	Disciplina	CH
G5.1	Análise de Alimentos	100
	Tecnologia de alimentos	100
G5.2	Análise Sensorial	100
	Princípios de Conservação de Alimentos	100
	Estágio I	100
G5.3	Embalagens para Alimentos	100
	Refrigeração na Indústria de Alimentação	100
	Estágio II	100
G5.4	Projeto da Indústria de Alimentos	100
	Trabalho de Conclusão de Curso	100
RESUMO		CH
Componentes Curriculares		4500
Estágio Supervisionado		200
Atividades Complementares		120
TOTAL GERAL DO CURSO		4820