

Relação da Grade Curricular

Curso 74100 Engenharia de Alimentos
 1 Engenharia de Alimentos
 Currículo 741000001051 (Desativado)

Disciplinas em Sequência Aconselhada

	Obrigatórias	Disciplina Requisito	Disciplina Conjunto	Créditos			Carga Horária	CE	CP	AACA	Per. Ideal
				Aula	Trab.	Tot.					
ZAB0161(3)	Álgebra Linear com Aplicações em Geometria Analítica			4	0	4	60	0			1
ZAB0162(3)	Cálculo I			5	0	5	75				1
ZAB0166(1)	Química Orgânica			4	0	4	60				1
ZAB0168(1)	Sistemas Biológicos			3	0	3	45				1
ZEA0160(1)	Introdução à Redação Técnica			1	0	1	15				1
ZEA0163(1)	Desenho Técnico			3	0	3	45				1
ZEA0164(1)	Introdução à Engenharia de Alimentos			3	0	3	45				1
				Subtotal:	23	0	23	345	0		
ZAB0171(1)	Física Geral e Experimental I	ZAB0162(3)	Cálculo I	4	0	4	60				2
ZAB0261(3)	Cálculo II	ZAB0162(3)	Cálculo I	4	0	4	60				2
ZAB0262(3)	Estatística I	ZAB0162(3)	Cálculo I	4	0	4	60				2
ZAB0264(1)	Informática I			4	0	4	60				2
ZAB0266(1)	Química Analítica			6	0	6	90				2
ZEA0265(1)	Introdução à Biotecnologia de Alimentos			3	0	3	45				2
				Subtotal:	25	0	25	375			
ZAB0172(1)	Física Geral e Experimental II	ZAB0171(1)	Física Geral e Experimental I	4	0	4	60				3
		ZAB0261(3)	Cálculo II								
ZAB0361(1)	Bioquímica Fundamental	ZAB0166(1)	Química Orgânica	4	0	4	60	0			3
ZAB0362(3)	Cálculo III	ZAB0162(3)	Cálculo I	4	0	4	60				3
ZAB0363(3)	Estatística II	ZAB0262(3)	Estatística I	4	0	4	60	0			3

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; AACA=Carga horária de Atividades Acadêmico-Científico-Cultural.

Relação da Grade Curricular

Curso 74100 Engenharia de Alimentos
 1 Engenharia de Alimentos
Currículo 741000001051 (Desativado)

Disciplinas em Sequência Aconselhada

	Obrigatórias	Disciplina Requisito	Disciplina Conjunto	Créditos		Carga Horária			Per. Ideal
				Aula	Tot.	CE	CP	ACA	
ZAB0366(1)	Informática II	ZAB0264(1)	Informática I	4	0	4	60	0	3
ZEA0361(1)	Fundamentos de Engenharia de Alimentos	ZAB0171(1)	Física Geral e Experimental I	3	0	3	45		3
		ZEA0164(1)	Introdução à Engenharia de Alimentos						
ZEA0367(1)	Microbiologia Fundamental			4	0	4	60	0	3
Subtotal:				27	0	27	405	0	
ZAB0173(1)	Física Geral e Experimental III	ZAB0362(3)	Cálculo III	4	0	4	60	0	4
ZAB0461(2)	Cálculo IV	ZAB0261(3)	Cálculo II	4	0	4	60	0	4
ZAB0462(2)	Mecânica Geral	ZAB0362(3)	Cálculo III	4	0	4	60		4
ZEA0463(1)	Microbiologia dos Alimentos	ZEA0367(1)	Microbiologia Fundamental	4	0	4	60	0	4
ZEA0466(1)	Termodinâmica	ZAB0172(1)	Física Geral e Experimental II	3	0	3	45	0	4
ZEA0467(1)	Química dos Alimentos	ZAB0166(1)	Química Orgânica	4	0	4	60		4
ZEA0565(1)	Higiene Industrial e Legislação	ZEA0367(1)	Microbiologia Fundamental	4	0	4	60		4
Subtotal:				27	0	27	405	0	
ZAB0562(1)	Cálculo Numérico	ZAB0366(1)	Informática II	4	0	4	60		5
		ZAB0461(3)	Cálculo IV						
ZEA0561(1)	Bioquímica dos Alimentos	ZAB0361(1)	Bioquímica Fundamental	6	0	6	90		5
		ZEA0467(1)	Química dos Alimentos						
ZEA0563(1)	Fenômenos de Transportes I	ZAB0461(3)	Cálculo IV	4	0	4	60		5
		ZEA0361(1)	Fundamentos de Engenharia de Alimentos						
ZEA0564(1)	Físico-química	ZAB0261(3)	Cálculo II	4	0	4	60		5
		ZEA0466(1)	Termodinâmica						
ZEA0566(1)	Resistência dos Materiais	ZAB0462(2)	Mecânica Geral	4	0	4	60		5
ZEA0567(1)	Processamento e Tecnologia de Alimentos			4	0	4	60		5
Subtotal:				26	0	26	390		

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ACA=Carga horária de Atividades Acadêmico-Científico-Cultural.

Relação da Grade Curricular

Curso 74100 Engenharia de Alimentos
 1 Engenharia de Alimentos
 Currículo 741000001051 (Desativado)

Disciplinas em Sequência Aconselhada

	Obrigatórias	Disciplina Requisito	Disciplina Conjunta	Créditos		Carga Horária	CE	CP	AACA	Per. Ideal
				Aula Trab.	Tot.					
ZAZ0667(1)	Sociologia			2	0	2	30			6
ZEA0661(1)	Eletrotécnica Industrial	ZAB0173(1)	Física Geral e Experimental III	4	0	4	60			6
ZEA0662(1)	Fenômenos de Transportes II	ZEA0563(1)	Fenômenos de Transportes I	4	0	4	60			6
ZEA0663(1)	Físico-química dos Alimentos	ZEA0564(1)	Físico-química	4	0	4	60			6
ZEA0665(1)	Operações Unitárias I	ZEA0563(1)	Fenômenos de Transportes I	4	0	4	60			6
ZEA0666(1)	Processamento de Produtos Vegetais	ZEA0567(1)	Processamento e Tecnologia de Alimentos	4	0	4	60			6
ZEA0765(1)	Instalações e Instrumentação Industrial	ZEA0163(1)	Desenho Técnico	4	0	4	60			6
Subtotal:				26	0	26	390			
ZAZ0761(1)	Administração			4	0	4	60			7
ZAZ0763(1)	Economia			4	0	4	60			7
ZEA0664(1)	Fundamentos de Nutrição Humana	ZEA0561(1)	Bioquímica dos Alimentos	4	0	4	60			7
ZEA0762(1)	Análise de Alimentos I	ZAB0266(1)	Química Analítica	6	0	6	90			7
		ZEA0467(1)	Química dos Alimentos							
ZEA0764(1)	Fenômenos de Transportes III	ZEA0662(1)	Fenômenos de Transportes II	3	0	3	45			7
ZEA0766(1)	Operações Unitárias II	ZEA0665(1)	Operações Unitárias I	4	0	4	60			7
Subtotal:				25	0	25	375			
ZEA0861(1)	Análise de Alimentos II	ZEA0762(1)	Análise de Alimentos I	6	0	6	90			8
ZEA0864(1)	Gestão Industrial			4	0	4	60			8
ZEA0865(1)	Operações Unitárias III	ZEA0766(1)	Operações Unitárias II	4	0	4	60			8
ZEA0866(1)	Refrigeração e Cadeia do Frio	ZEA0765(1)	Instalações e Instrumentação Industrial	4	0	4	60			8

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; AACA=Carga horária de Atividades Acadêmico-Científico-Cultural.

Relação da Grade Curricular

Curso 74100 Engenharia de Alimentos
 1 Engenharia de Alimentos
Currículo 741000001051 (Desativado)

Disciplinas em Sequência Aconselhada

	Obrigatórias	Disciplina Requisito	Disciplina Conjunto	Créditos		Carga Horária	CE	CP	AACA	Per. Ideal
				Aula	Trab. Tot.					
ZEA0961(1)	Distribuição de Alimentos	ZAZ0761(1)	Administração	3	0	3	45			8
ZEA0965(1)	Tecnologia de Embalagens	ZEA0467(1)	Química dos Alimentos	4	0	4	60			8
		ZEA0567(1)	Processamento e Tecnologia de Alimentos							
Subtotal:				25	0	25	375			
ZEA0862(1)	Controle de Processos	ZAB0366(1)	Informática II	4	0	4	60			9
		ZEA0765(1)	Instalações e Instrumentação Industrial							
ZEA0863(1)	Engenharia Bioquímica	ZEA0561(1)	Bioquímica dos Alimentos	4	0	4	60			9
ZEA0962(1)	Planejamento e Projetos I	ZEA0864(1)	Gestão Industrial	4	0	4	60			9
ZEA0964(1)	Tecnologia de Carnes e Derivados	ZEA0567(1)	Processamento e Tecnologia de Alimentos	4	0	4	60			9
ZEA0991(1)	Controle de Qualidade e Análise Sensorial	ZAB0363(3)	Estatística II	5	0	5	75			9
		ZEA0565(1)	Higiene Industrial e Legislação							
		ZEA0762(1)	Análise de Alimentos I							
ZEA0993(1)	Tecnologia de Leite e Derivados	ZEA0567(1)	Processamento e Tecnologia de Alimentos	4	0	4	60			9
Subtotal:				25	0	25	375			
ZEA0963(1)	Tecnologia de Aves e Ovos	ZEA0567(1)	Processamento e Tecnologia de Alimentos	4	0	4	60			10
ZEA0966(1)	Tratamento de Resíduos e Efluentes	ZEA0863(1)	Engenharia Bioquímica	4	0	4	60			10
ZEA0992(1)	Planejamento e Projetos II	ZEA0962(1)	Planejamento e Projetos I	4	0	4	60			10
ZEA0994(1)	Tecnologia de Pescados	ZEA0762(1)	Análise de Alimentos I	4	0	4	60			10
ZEA0995(1)	Estágio Supervisionado I			0	6	6	180	180		10
Subtotal:				16	6	22	420	180		
Total:				241	6	251	3855	180		

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; AACA=Carga horária de Atividades Acadêmico-Científico-Cultural.

Relação da Grade Curricular

Curso 74100 Engenharia de Alimentos
 1 Engenharia de Alimentos
Currículo 741000001051 (Desativado)

Informações Básicas do Currículo (Informações retiradas da Tela Curso/Currículo.)

DATA	Início 01/01/2005	DURAÇÃO	Ideal 10 semestres
	Fim 31/12/2005		Mínima 10 semestres
			Máxima 15 semestres

CARGA HORÁRIA

Obrigatória		Optativa Eletiva		Optativa Livre		Total Geral:
Aula	3660 horas	Aula		Aula		
Trabalho	180 horas	Trabalho		Trabalho		
Subtotal	3840 horas	Subtotal	0 horas	Subtotal	0 horas	
(Estágio	180 horas)					

Informações Específicas

A disciplina optativa "Atividades de Cultura e Extensão", criada através da Resolução CoG e CoCEX n. 4738, com carga horária máxima de 90 horas, poderá ser cursada a partir do 3º semestre.