

Relação da Grade Curricular

Curso 74100 Engenharia de Alimentos
 1 Engenharia de Alimentos
Currículo 741000001061 (Desativado)

Disciplinas em Sequência Aconselhada

| | Obrigatórias | Disciplina Requisito | Disciplina Conjunto | Créditos | | | Carga Horária | CE | CP | AACA | Per. Ideal |
|------------|--|-------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|----------|------------------|------------|----------|------|---------------|
| | | | | Aula | Trab. | Tot. | | | | | |
| ZAB0161(4) | Álgebra Linear com Aplicações em Geometria Analítica | | | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | | | 1 |
| ZAB0162(4) | Cálculo I | | | 5 | 0 | 5 | 75 | | | | 1 |
| ZAB0166(2) | 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 | | | 4 | 0 | 4 | 60 | | | | 2 |
| | | ZAB0162(4) | Cálculo I | | | | | | | | |
| ZAB0261(4) | Cálculo II | | | 4 | 0 | 4 | 60 | | | | 2 |
| | | ZAB0162(4) | Cálculo I | | | | | | | | |
| ZAB0262(4) | Estatística I | | | 4 | 0 | 4 | 60 | | | | 2 |
| | | ZAB0162(4) | Cálculo I | | | | | | | | |
| ZAB0264(2) | Introdução à Computação | | | 4 | 0 | 4 | 60 | | | | 2 |
| ZAB0266(2) | Química Analítica | | | 6 | 0 | 6 | 90 | | | | 2 |
| | | ZAB0166(2) | Química Orgânica | | | | | | | | |
| ZEA0265(1) | Introdução à Biotecnologia de Alimentos | | | 3 | 0 | 3 | 45 | | | | 2 |
| | | | | Subtotal: | 25 | 0 | 25 | 375 | | | |
| ZAB0172(1) | Física Geral e Experimental II | | | 4 | 0 | 4 | 60 | | | | 3 |
| | | ZAB0171(1) | Física Geral e Experimental I | | | | | | | | |
| | | ZAB0261(4) | Cálculo II | | | | | | | | |
| ZAB0361(2) | Bioquímica Fundamental | | | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | | | 3 |
| | | ZAB0266(2) | Química Analítica | | | | | | | | |
| ZAB0362(4) | Cálculo III | | | 4 | 0 | 4 | 60 | | | | 3 |
| | | ZAB0162(4) | Cálculo I | | | | | | | | |
| ZAB0363(4) | Estatística II | | | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | | | 3 |
| | | ZAB0262(4) | Estatística I | | | | | | | | |

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 741000001061 (Desativado)

Disciplinas em Sequência Aconselhada

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

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 741000001061 (Desativado)

Disciplinas em Sequência Aconselhada

| | Obrigatórias | Disciplina Requisito | Disciplina Conjunto | Créditos | | Carga Horária | CE | CP | AACA | Per. Ideal |
|------------------|--|----------------------|---|-----------|----------|---------------|------------|----|------|------------|
| | | | | Aula | Tot. | | | | | |
| ZEA0567(2) | Processamento e Tecnologia de Alimentos | ZEA0467(1) | Química dos Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 5 |
| Subtotal: | | | | 26 | 0 | 26 | 390 | | | |
| ZAZ0667(1) | Sociologia | | | 2 | 0 | 2 | 30 | | | 6 |
| ZEA0661(2) | Eletrotécnica e Eficiência Energética Industrial | ZAB0173(1) | Física Geral e Experimental III | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 6 |
| | | ZEA0466(1) | Termodinâmica | | | | | | | |
| ZEA0662(2) | Fenômenos de Transporte II | ZEA0563(2) | Fenômenos de Transporte I | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 6 |
| ZEA0663(1) | Físico-química dos Alimentos | ZEA0564(1) | Físico-química | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 6 |
| ZEA0665(2) | Operações Unitárias I | ZEA0563(2) | Fenômenos de Transporte I | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 6 |
| ZEA0666(1) | Processamento de Produtos Vegetais | ZEA0567(2) | Processamento e Tecnologia de Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 6 |
| ZEA0765(2) | Instalações e Instrumentação Industrial | ZEA0163(1) | Desenho Técnico | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 6 |
| | | ZEA0563(2) | Fenômenos de Transporte I | | | | | | | |
| 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(2) | Análise de Alimentos I | ZAB0266(2) | Química Analítica | 6 | 0 | 6 | 90 | | | 7 |
| | | ZEA0561(1) | Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | |
| ZEA0764(1) | Fenômenos de Transportes III | ZEA0662(2) | Fenômenos de Transporte II | 3 | 0 | 3 | 45 | | | 7 |
| ZEA0766(2) | Operações Unitárias II | ZEA0662(2) | Fenômenos de Transporte II | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 7 |
| | | ZEA0665(2) | Operações Unitárias I | | | | | | | |
| Subtotal: | | | | 25 | 0 | 25 | 375 | | | |
| ZEA0861(1) | Análise de Alimentos II | ZEA0762(2) | Análise de Alimentos I | 6 | 0 | 6 | 90 | | | 8 |
| ZEA0864(1) | Gestão Industrial | ZAZ0761(1) | Administração | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 8 |
| | | ZAZ0763(1) | Economia | | | | | | | |

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 741000001061 (Desativado)

Disciplinas em Sequência Aconselhada

| | Obrigatórias | Disciplina Requisito | Disciplina Conjunto | Créditos | | Carga Horária | CE | CP | AACA | Per. Ideal |
|------------------|---|----------------------|---|-----------|----------|---------------|------------|----|------|------------|
| | | | | Aula | Tot. | | | | | |
| ZEA0865(2) | Operações Unitárias III | ZEA0764(1) | Fenômenos de Transportes III | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 8 |
| | | ZEA0766(2) | Operações Unitárias II | | | | | | | |
| ZEA0866(2) | Refrigeração e Cadeia do Frio | ZEA0564(1) | Físico-química | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 8 |
| | | ZEA0662(2) | Fenômenos de Transporte II | | | | | | | |
| | | ZEA0765(2) | Instalações e Instrumentação Industrial | | | | | | | |
| ZEA0961(1) | Distribuição de Alimentos | ZAZ0761(1) | Administração | 3 | 0 | 3 | 45 | | | 8 |
| ZEA0965(2) | Tecnologia de Embalagens | ZEA0467(1) | Química dos Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 8 |
| | | ZEA0567(2) | Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | |
| Subtotal: | | | | 25 | 0 | 25 | 375 | | | |
| ZEA0862(2) | Controle de Processos | ZAB0366(2) | Instrumentação Eletrônica Computadorizada | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 9 |
| | | ZEA0765(2) | Instalações e Instrumentação Industrial | | | | | | | |
| ZEA0863(2) | Engenharia Bioquímica | ZEA0265(1) | Introdução à Biotecnologia de Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 9 |
| | | ZEA0561(1) | Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | |
| | | ZEA0865(2) | Operações Unitárias III | | | | | | | |
| ZEA0962(2) | Planejamento e Projetos I | ZEA0567(2) | Processamento e Tecnologia de Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 9 |
| | | ZEA0864(1) | Gestão Industrial | | | | | | | |
| | | ZEA0865(2) | Operações Unitárias III | | | | | | | |
| | | ZEA0866(2) | Refrigeração e Cadeia do Frio | | | | | | | |
| | | ZEA0961(1) | Distribuição de Alimentos | | | | | | | |
| ZEA0964(1) | Tecnologia de Carnes e Derivados | ZEA0567(2) | Processamento e Tecnologia de Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 9 |
| ZEA0991(2) | Controle de Qualidade e Análise Sensorial | ZAB0363(4) | Estatística II | 5 | 0 | 5 | 75 | | | 9 |
| | | ZEA0567(2) | Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | |
| ZEA0993(1) | Tecnologia de Leite e Derivados | ZEA0567(2) | Processamento e Tecnologia de Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 9 |
| ZEA0994(2) | Tecnologia de Pescados | ZEA0463(1) | Microbiologia dos Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 9 |
| | | ZEA0561(1) | Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | |
| | | ZEA0762(2) | Análise de Alimentos I | | | | | | | |
| Subtotal: | | | | 29 | 0 | 29 | 435 | | | |
| ZEA0963(2) | Tecnologia de Aves e Ovos | ZEA0567(2) | Processamento e Tecnologia de Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 10 |
| ZEA0966(2) | Tratamento de Resíduos e Efluentes | ZEA0863(2) | Engenharia Bioquímica | 4 | 0 | 4 | 60 | | | 10 |

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 741000001061 (Desativado)

Disciplinas em Sequência Aconselhada

| | Obrigatórias | Disciplina Requisito | Disciplina Conjunto | Créditos | | Carga | | | Per. Ideal |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|----------|------------|-------------|------------|---------------|
| | | | | Aula Trab. | Tot. | Horária | CE | CP | |
| ZEA0992(2) | Planejamento e Projetos II | | | 4 | 0 | 4 | 60 | | 10 |
| | | ZEA0962(2) | Planejamento e Projetos I | | | | | | |
| ZEA0995(1) | Estágio Supervisionado I | | | 0 | 6 | 6 | 180 | 180 | 10 |
| Subtotal: | | | | 12 | 6 | 18 | 360 | 180 | |
| Total: | | | | 24 | 6 | 250 | 3840 | 180 | |

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 741000001061 (Desativado)

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

| | | | |
|-------------|--------------------------|----------------|----------------------------|
| DATA | Início 01/01/2006 | DURAÇÃO | Ideal 10 semestres |
| | Fim 31/12/2006 | | Mínima 10 semestres |
| | | | Máxima 15 semestres |

CARGA HORÁRIA

| Obrigatória | | Optativa Eletiva | | Optativa Livre | | Total Geral: | |
|----------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|---------------------|-------------------|
| Aula | Trabalho | Aula | Trabalho | Aula | Trabalho | | |
| 3660 horas | 180 horas | | | | | | 3840 horas |
| 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.