



Grade Curricular

Curso: 74100 - Engenharia de Alimentos

Complemento: 1 - Engenharia de Alimentos

Currículo: 741000001191 (Ativo)

| Disciplina | Créditos | | | | | | | Per. Ideal |
|---|-----------|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|------------|
| | Aula | Trab. | Tot. | CH | CE | CP | ATPA | |
| Disciplinas Obrigatórias | | | | | | | | |
| ZAB0161(4) Álgebra Linear com Aplicações em Geometria Analítica | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ZAB0162(5) Cálculo I | 5 | 0 | 5 | 75 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ZAB1007(2) Química Geral | 6 | 0 | 6 | 90 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ZEA0160(3) Introdução à Redação Técnica | 1 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ZEA0164(3) Introdução à Engenharia de Alimentos | 2 | 0 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ZEB0163(1) Desenho Técnico | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Subtotal: | 21 | 0 | 21 | 315 | 0 | 0 | 0 | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| ZAB0261(5) Cálculo II | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| (f) Requisito - ZAB0161(4) Álgebra Linear com Aplicações em Geometria Analítica | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZAB0162(5) Cálculo I | | | | | | | | |
| ZAB0262(5) Estatística I | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ZAB0264(2) Introdução à Computação | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ZAB0266(2) Química Analítica | 6 | 0 | 6 | 90 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| (f) Requisito - ZAB1007(2) Química Geral | | | | | | | | |
| ZEB0171(1) Física Geral e Experimental I | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| (f) Requisito - ZAB0162(5) Cálculo I | | | | | | | | |
| ZMV0166(1) Química Orgânica | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| (f) Requisito - ZAB1007(2) Química Geral | | | | | | | | |
| Subtotal: | 26 | 0 | 26 | 390 | 0 | 0 | 0 | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| ZAB0172(2) Física Geral e Experimental II | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| (f) Requisito - ZAB0261(5) Cálculo II | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEB0171(1) Física Geral e Experimental I | | | | | | | | |
| ZAB0361(2) Bioquímica Fundamental | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| (f) Requisito - ZAB0266(2) Química Analítica | | | | | | | | |
| ZAB0363(4) Estatística II | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| (f) Requisito - ZAB0262(5) Estatística I | | | | | | | | |
| ZEA0361(5) Fundamentos de Engenharia de Alimentos | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| (f) Requisito - ZEB0171(1) Física Geral e Experimental I | | | | | | | | |
| ZEB0362(1) Cálculo III | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| (f) Requisito - ZAB0261(5) Cálculo II | | | | | | | | |
| ZEB0562(2) Cálculo Numérico | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| (f) Requisito - ZAB0162(5) Cálculo I | | | | | | | | |
| ZMV0368(1) Microbiologia Fundamental | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Subtotal: | 26 | 0 | 26 | 390 | 0 | 0 | 0 | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| ZAB0173(3) Física Geral e Experimental III | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| (f) Requisito - ZEB0362(1) Cálculo III | | | | | | | | |

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Grade Curricular

Curso: 74100 - Engenharia de Alimentos

Complemento: 1 - Engenharia de Alimentos

Currículo: 741000001191 (Ativo)

| Disciplina | Créditos | | | | CH | CE | CP | ATPA | Per. Ideal |
|---|-----------|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|------|------------|
| | Aula | Trab. | Tot. | | | | | | |
| ZAB0461(4) Cálculo IV | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| (f) Requisito - ZEB0362(1) Cálculo III | | | | | | | | | |
| ZEA0463(4) Microbiologia dos Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| (f) Requisito - ZMV0368(1) Microbiologia Fundamental | | | | | | | | | |
| ZEA0466(3) Termodinâmica | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| (f) Requisito - ZAB0172(2) Física Geral e Experimental II | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0361(5) Fundamentos de Engenharia de Alimentos | | | | | | | | | |
| ZEA0467(3) Química dos Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| (f) Requisito - ZMV0166(1) Química Orgânica | | | | | | | | | |
| ZEA0565(2) Higiene Industrial e Legislação | 3 | 1 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| (f) Requisito - ZMV0368(1) Microbiologia Fundamental | | | | | | | | | |
| ZEB0462(2) Mecânica Geral | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| (f) Requisito - ZEB0362(1) Cálculo III | | | | | | | | | |
| ou | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZAB0172(2) Física Geral e Experimental II | | | | | | | | | |
| Subtotal: | 26 | 1 | 27 | 420 | 0 | 0 | 0 | | |
| ZAB0366(2) Instrumentação Eletrônica Computadorizada | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| (f) Requisito - ZAB0264(2) Introdução à Computação | | | | | | | | | |
| ZEA0561(5) Bioquímica dos Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| (f) Requisito - ZAB0361(2) Bioquímica Fundamental | | | | | | | | | |
| ZEA0563(4) Fenômenos de Transporte I | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| (f) Requisito - ZEA0466(3) Termodinâmica | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEB0362(1) Cálculo III | | | | | | | | | |
| ZEA0564(5) Físico-química | 3 | 1 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| (f) Requisito - ZEA0466(3) Termodinâmica | | | | | | | | | |
| ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| (f) Requisito - ZEA0164(3) Introdução à Engenharia de Alimentos | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0467(3) Química dos Alimentos | | | | | | | | | |
| ZEB0566(1) Resistência dos Materiais | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| (f) Requisito - ZEB0462(2) Mecânica Geral | | | | | | | | | |
| ZEB0667(1) Sociologia | 2 | 0 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| Subtotal: | 25 | 1 | 26 | 405 | 0 | 0 | 0 | | |
| ZEA0662(5) Fenômenos de Transporte II | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| (f) Requisito - ZAB0461(4) Cálculo IV | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0563(4) Fenômenos de Transporte I | | | | | | | | | |

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Grade Curricular

Curso: 74100 - Engenharia de Alimentos

Complemento: 1 - Engenharia de Alimentos

Currículo: 741000001191 (Ativo)

| Disciplina | Créditos | | | | CH | CE | CP | ATPA | Per. Ideal |
|---|-----------|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|------|------------|
| | Aula | Trab. | Tot. | | | | | | |
| ZEA0663(2) Físico-Química dos Alimentos | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| (f) Requisito - ZEA0564(5) Físico-química | | | | | | | | | |
| ZEA0665(3) Operações Unitárias I | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| (f) Requisito - ZEA0563(4) Fenômenos de Transporte I | | | | | | | | | |
| ZEA0666(2) Tecnologia de Produtos Vegetais | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | | |
| ZEA0765(4) Instalações e Instrumentação Industrial | 3 | 1 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| (f) Requisito - ZEA0563(4) Fenômenos de Transporte I | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEB0163(1) Desenho Técnico | | | | | | | | | |
| ZEB0661(3) Eletrotécnica e Eficiência Energética Industrial | 3 | 1 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| (f) Requisito - ZAB0173(3) Física Geral e Experimental III | | | | | | | | | |
| ZEB0763(2) Economia | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| Subtotal: | 25 | 2 | 27 | 435 | 0 | 0 | 0 | | |
| ZEA0664(4) Princípios Básicos de Nutrição | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| (f) Requisito - ZEA0467(3) Química dos Alimentos | | | | | | | | | |
| ZEA0762(4) Análise de Alimentos I | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| (f) Requisito - ZAB0266(2) Química Analítica | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0561(5) Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | | | |
| ZEA0764(1) Fenômenos de Transportes III | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| (f) Requisito - ZEA0662(5) Fenômenos de Transporte II | | | | | | | | | |
| ZEA0766(2) Operações Unitárias II | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| (f) Requisito - ZEA0662(5) Fenômenos de Transporte II | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0665(3) Operações Unitárias I | | | | | | | | | |
| ZEA0863(5) Engenharia Bioquímica | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| (f) Requisito - ZEA0561(5) Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0665(3) Operações Unitárias I | | | | | | | | | |
| ZEB0761(2) Administração | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| Subtotal: | 22 | 0 | 22 | 330 | 0 | 0 | 0 | | |
| ZEA0861(4) Análise de Alimentos II | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| (f) Requisito - ZEA0762(4) Análise de Alimentos I | | | | | | | | | |
| ZEA0864(3) Gestão Industrial | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| (f) Requisito - ZEB0761(2) Administração | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEB0763(2) Economia | | | | | | | | | |

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Grade Curricular

Curso: 74100 - Engenharia de Alimentos

Complemento: 1 - Engenharia de Alimentos

Currículo: 741000001191 (Ativo)

| Disciplina | Créditos | | | CH | CE | CP | ATPA | Per. Ideal |
|--|-----------|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|------------|
| | Aula | Trab. | Tot. | | | | | |
| ZEA0865(3) Operações Unitárias III | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| (f) Requisito - ZEA0564(5) Físico-química | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0764(1) Fenômenos de Transportes III | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0766(2) Operações Unitárias II | | | | | | | | |
| ZEA0866(3) Refrigeração e Cadeia do Frio | 3 | 1 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| (f) Requisito - ZEA0564(5) Físico-química | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0662(5) Fenômenos de Transporte II | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0765(4) Instalações e Instrumentação Industrial | | | | | | | | |
| ZEA0964(2) Tecnologia de Carnes e Derivados | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| (f) Requisito - ZEA0561(5) Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA0965(4) Tecnologia de Embalagens | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| (f) Requisito - ZEA0467(3) Química dos Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA0966(4) Tratamento de Resíduos | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| (f) Requisito - ZEA0863(5) Engenharia Bioquímica | | | | | | | | |
| Subtotal: | 26 | 1 | 27 | 420 | 0 | 0 | 0 | |
| ZEA0862(3) Controle de Processos | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| (f) Requisito - ZEA0765(4) Instalações e Instrumentação Industrial | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0865(3) Operações Unitárias III | | | | | | | | |
| ZEA0961(2) Distribuição de Alimentos | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| (f) Requisito - ZEB0761(2) Administração | | | | | | | | |
| ZEA0993(3) Tecnologia de Leite e Derivados | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA1000(2) Análise Sensorial de Alimentos | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| (f) Requisito - ZAB0363(4) Estatística II | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA1001(5) Gestão da Qualidade na Indústria de Alimentos | 3 | 1 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| (f) Requisito - ZAB0363(4) Estatística II | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA1002(2) Planejamento e Projetos | 4 | 3 | 7 | 150 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0864(3) Gestão Industrial | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0865(3) Operações Unitárias III | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0866(3) Refrigeração e Cadeia do Frio | | | | | | | | |
| Subtotal: | 20 | 4 | 24 | 420 | 0 | 0 | 0 | |

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Grade Curricular

Curso: 74100 - Engenharia de Alimentos

Complemento: 1 - Engenharia de Alimentos

Currículo: 741000001191 (Ativo)

| Disciplina | Créditos | | | | CH | CE | CP | ATPA | Per. Ideal |
|--|------------|-----------|------------|-------------|------------|----------|----------|------|------------|
| | Aula | Trab. | Tot. | | | | | | |
| ZEA0995(5) Estágio Supervisionado I | 0 | 7 | 7 | 210 | 210 | 0 | 0 | 10 | |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0765(4) Instalações e Instrumentação Industrial | | | | | | | | | |
| Subtotal: | 0 | 7 | 7 | 210 | 210 | 0 | 0 | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| Total Obrigatórias: | 217 | 16 | 233 | 3735 | 210 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Disciplinas Optativas Eletivas | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|---|
| ZAB0050(2) Utilização de Pacotes Estatísticos na Análise de Dados Experimentais | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| (f) Requisito - ZAB0363(4) Estatística II | | | | | | | | |
| ZAZ1361(3) Rastreabilidade e Certificação | 2 | 0 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| (f) Requisito - ZEA0565(2) Higiene Industrial e Legislação | | | | | | | | |
| ZEB1038(1) Ciência e Tecnologia dos Materiais | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| ZEB1067(1) Controle de Qualidade, Classificação e Normalização de Produtos | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| (f) Requisito - ZAB0363(4) Estatística II | | | | | | | | |
| Subtotal: | 12 | 0 | 12 | 180 | 0 | 0 | 0 | |
| ----- | | | | | | | | |
| ZEA0963(4) Tecnologia de Aves e Ovos | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| (f) Requisito - ZEA0467(3) Química dos Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA0994(6) Tecnologia de Pescado | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA0997(1) Tecnologia da Produção de Álcool e Bebidas Fermentadas | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| (f) Requisito - ZEA0561(5) Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA0998(2) Tópicos Especiais em Cacau e Chocolate | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| (f) Requisito - ZEA0561(5) Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA0999(2) Toxicologia de Alimentos | 2 | 0 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| (f) Requisito - ZEA0565(2) Higiene Industrial e Legislação | | | | | | | | |
| ZEA1005(1) Estabilidade e Segurança de Alimentos Acondicionados | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| (f) Requisito - ZEA0463(4) Microbiologia dos Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0467(3) Química dos Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0561(5) Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | | |
| ZEA1009(1) Planejamento Experimental, Análise de Dados e Otimização de Processos | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| (f) Requisito - ZAB0363(4) Estatística II | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0463(4) Microbiologia dos Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0467(3) Química dos Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0561(5) Bioquímica dos Alimentos | | | | | | | | |
| Subtotal: | 20 | 0 | 20 | 300 | 0 | 0 | 0 | |

Legenda: CE=Carga horária de Estágio; CP=Carga horária de Práticas como Componentes Curriculares; ATPA=Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento; (f)=Requisito fraco.



Grade Curricular

Curso: 74100 - Engenharia de Alimentos

Complemento: 1 - Engenharia de Alimentos

Currículo: 741000001191 (Ativo)

| Disciplina | Créditos | | | CH | CE | CP | ATPA | Per. Ideal |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|----------|----------|------------|
| | Aula | Trab. | Tot. | | | | | |
| ZEA1008(1) Processos Não Convencionais para Conservação de Alimentos | 3 | 1 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| (f) Requisito - ZEA0567(3) Processamento e Tecnologia de Alimentos | | | | | | | | |
| Subtotal: | 3 | 1 | 4 | 75 | 0 | 0 | 0 | |
| ZEA1007(3) Tópicos Especiais sobre Óleos e Gorduras | 3 | 0 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| (f) Requisito - ZEA0467(3) Química dos Alimentos | | | | | | | | |
| (f) Requisito - ZEA0865(3) Operações Unitárias III | | | | | | | | |
| ZEB0046(1) Estratégia Empresarial Aplicada à Agropecuária | 2 | 0 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| (f) Requisito - ZEB0761(2) Administração | | | | | | | | |
| ZEB1052(1) Gestão, Inovação e Empreendedorismo | 2 | 0 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| (f) Requisito - ZEB0761(2) Administração | | | | | | | | |
| Subtotal: | 7 | 0 | 7 | 105 | 0 | 0 | 0 | |
| Total Optativas Eletivas: | 42 | 1 | 43 | 660 | 0 | 0 | 0 | |
| Disciplinas Optativas Livres | | | | | | | | |
| ZEA0996(2) Estágio Supervisionado II | 0 | 15 | 15 | 450 | 450 | 0 | 0 | 10 |
| (f) Requisito - ZEA0862(3) Controle de Processos | | | | | | | | |
| Subtotal: | 0 | 15 | 15 | 450 | 450 | 0 | 0 | |
| Total Optativas Livres: | 0 | 15 | 15 | 450 | 450 | 0 | 0 | |



Informações Básicas do Currículo

Curso: 74100 - Engenharia de Alimentos

Complemento: 1 - Engenharia de Alimentos

Currículo: 741000001191 (Ativo)

Data de ativação: 01/01/2019

Data de desativação: __/__/__

Duração (em semestres)

Ideal: 10 Mínima: 10 Máxima: 15

| Obrigatória | | Optativa Eletiva | | Optativa Livre | | Total Geral |
|--------------------|-------|-------------------------|----|-----------------------|---|--------------------|
| Aula | 3255 | Aula | 75 | Aula | 0 | 3810 |
| Trabalho | 480 | Trabalho | 0 | Trabalho | 0 | |
| Subtotal | 3735 | Subtotal | 75 | Subtotal | 0 | |
| (Estágio | 210) | | | | | |