

RELATÓRIO DAS ALTERAÇÕES PARA O ANO DE 2019

- Diminuição de créditos para a conclusão do Curso de Engenharia Agrônômica:

de 280 para 270

Adaptação curricular: a partir do 1º semestre de 2019 os estudantes poderão concluir o curso a partir do cumprimento de 270 créditos (aula+trab.) entre disciplinas obrigatórias e optativas.

Importante: em 2019 os estudantes que não desejarem a conclusão antes do cumprimento de 280 créditos, deverão formalizar no SVG.

INTERDEPARTAMENTAL

- alteração de crédito-aula

0110130 Vida Universitária e Cidadania – obrigatória – 1º sem.

-de 2-0 para 1-0 cré.

(Eng. Agrônômica)

- criação de optativas eletivas

- 1100300 Estágio Supervisionado I – oferecida nos 2 semestres - 0-4 – sem requisito

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal – 5º sem., Ciências dos Alimentos e Ciências Biológicas/bach.– 7º sem., e Gestão Ambiental – 6º sem.)

- 1100400 Estágio Supervisionado II - oferecida nos 2 semestres - 0-4 req. 0110300 E. Sup. I

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal – 6º sem., Ciências dos Alimentos e Ciências Biológicas/bach.– 8º sem., e Gestão Ambiental – 7º sem.)

- extinção de disciplinas optativas

- CEN0257 Modelagem de Sistemas Agrícolas e Ecológicos – 3-2 – 7º sem.

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Biológicas - lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- CEN0640 Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em Agropecuária I – 1-3 – 5º sem.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- CEN0650 Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em Agropecuária II – 1-3 – 5º sem.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- criação de disciplinas optativas

- 1100222 Modelagem do Crescimento de Culturas Agrícolas (disciplina interunidade) - optativa – 4-0 – 7º sem. – requisito LCE0120 Cálculo I (EA e EF) e LCE0130 Cálculo Diferencial e Integral (CB e GA)

(Eng. Agronômica, Eng. Florestal, Ciências Biológicas – lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- CEN0430 – Insetos Comestíveis – optativa – 4-0 – 7º sem. sem requisito
(Eng. Agronômica, Eng. Florestal, Ciências dos Alimentos e Ciências Biológicas – lic. e bach.)

DEPARTAMENTO DE AGROINDÚSTRIA, ALIMENTOS E NUTRIÇÃO

- Substituição de disciplina optativa para obrigatória (para ingressantes a partir de 2017)

0110606 Estágio Profissionalizante em Ciências dos Alimentos – 2-21 – 9º e 10º sem.

Adaptação curricular: será exigida aos ingressantes a partir de 2017.

(Ciências dos Alimentos)

- Substituição de disciplina obrigatória para optativa

- LAN2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos – 2-1 – 8º sem.

Adaptação curricular: alunos reprovados, atrasados ou que não a cumpriram, ficam desobrigados de seu cumprimento.

(Ciências dos Alimentos)

- Substituição de disciplinas obrigatórias

- de LAN1444 Qualidade e Processamento de Alimentos Animal – 2-1 - 5º sem. e LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais -2-1 – 5º sem.

por LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos – 2-1 – 5º sem. – req. LCB0208 Bioquímica e LFN0321 Microbiologia Celular.

Adaptação curricular: alunos reprovados, atrasados e que não cumpriram LAN1444 e/ou LAN2444 deverão cursar, em substituição, a disciplina LAN0440.

(Engenharia Agronômica)

- Extinção de disciplinas obrigatórias

- LAN0132 Informação Científica – 2-1 – 2º sem.

Adaptação curricular: alunos reprovados, atrasados ou que não a cumpriram, ficam desobrigados de seu cumprimento.

(Ciências dos Alimentos)

- LAN0528 Segurança Alimentar e Nutricional - obrigatória – 4-0 - 8º sem.

Adaptação curricular: alunos reprovados, atrasados ou que não a cumpriram, ficam desobrigados de seu cumprimento.

(Ciências dos Alimentos)

- LAN2670 Produtos Amiláceos - obrigatória – 4-1 - 6º sem.

Adaptação curricular: alunos reprovados, atrasados ou que não cumpriram ficam desobrigados de seu cumprimento.

(Ciências dos Alimentos e Eng. Agronômica-optativa-8º sem.)

- LAN2695 Pescado - obrigatória – 4-1 - 7º sem.

Adaptação curricular: alunos reprovados, atrasados ou que não cumpriram ficam desobrigados de seu cumprimento.

(Ciências dos Alimentos e Eng. Agronômica-optativa)

- extinção de disciplinas optativas

- LAN0188 Gastronomia Molecular - optativa - 9º sem. – 4-1

(Eng. Agronômica e Ciências dos Alimentos)

- LAN0615 Estágio Supervisionado em Agroindústria, Alimentos e Nutrição I – optativa - 1-3 – 6º sem.

2018

(Eng. Agronômica e Ciências dos Alimentos)

- LAN0635 Estágio Supervisionado em Agroindústria, Alimentos e Nutrição I – optativa - 1-3 – 7º sem.

(Eng. Agronômica e Ciências dos Alimentos)

- LAN0697 Controle Analítico das Usinas e Destilarias - optativa - 4-1 - 6º sem.

(Eng. Agronômica e Ciências dos Alimentos)

- LAN2670 Produtos Amiláceos – optativa – 4-1 – 8º sem.

(Engenharia Agronômica e Ciências dos Alimentos-obrigatória)

- LAN2695 Pescado - optativa – 4-1 - 9º sem.

(Eng. Agronômica e Ciências dos Alimentos-obrigatória)

- alterações diversas

- 0110152 Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos - optativa - 8º sem. – 6-3

Requisitos: de LAN1444 Qualidade e Processamento de Alimentos de Origem Animal e LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais Bebidas para LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos.

Programas analítico/resumido e bibliografia

(Eng. Agronômica)

- LAN0127 – obrigatória – 2-1 - 1-1º sem.

Nome: de Introdução a Ciências dos Alimentos para “*Informação e Pesquisa em Ciências dos Alimentos*”

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.

(Ciências dos Alimentos)

- LAN0216 Físico Química e sua Aplicação em Alimentos – obrigatória – 4-1- 3º sem.

Bibliografia.

(Ciências dos Alimentos e Eng. Agronômica-optativa – 5º)

- LAN0318 Carnes e Ovos - optativa - 4-1 - 9º sem.

Requisitos: de LAN1444 Qualidade e Processamento de Alimentos de Origem Animal e LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais Bebidas para LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos.

(Eng. Agrônômica)

- LAN0330 Microbiologia dos Alimentos e Epidemiologia das Doenças Veiculadas por Alimentos – obrigatória - 8-1 – 3º sem.

Professor. (Ciências dos Alimentos)

Inclusão para o Curso de Ciências Biológicas (lic. e bach.) – optativa eletiva. Req. LFN0225 Microbiologia Geral – 7º sem.

- LAN0400 Nutrição em Saúde Pública – obrigatória - 4-0 – 4º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido e bibliografia.

(Ciências dos Alimentos)

- LAN0405 Análise de Alimentos – obrigatória - 4-1 – 5º sem.

Avaliação da aprendizagem e professor.

(Ciências dos Alimentos)

- LAN0451 Açúcar e Bebidas – obrigatória - 4-1

Semestre: de 8º para 6º sem.

Adaptação curricular: em 2019 será oferecida a duas turmas (ingr. 2016 e 2017)

(Ciências dos Alimentos)

- LAN0685 Tecnologia do Alcool - optativa - 4-0 - 5º sem.

Programa analítico e bibliografia.

(Eng. Agrônômica)

- LAN1700 Higiene de Alimentos e Legislação - obrigatória – 4-2 – 4º sem.

Professor.

(Ciências dos Alimentos)

LAN1880 Segurança do Alimento no Sistema Agroalimentar – obrigatória – 2-2 – 8º sem.

Professor.

(Ciências dos Alimentos)

- LAN2661 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos I - obrigatória - 4-1 - 4º sem.

Bibliografia.

(Ciências dos Alimentos)

- LAN2662 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos II - obrigatória - 2-1 - 5º sem.

Bibliografia.

(Ciências dos Alimentos)

- LAN2680 Frutas e Hortaliças - obrigatória – 4-1 – 6º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia. (Ciências dos Alimentos e Eng. Agrônômica)

Requisito: de LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais Bebidas para LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos.

(Eng. Agrônômica-optativa 8º)

- LAN2740 Controle Estatístico da Qualidade na Agroindústria de Alimentos – 2-1 - 8º sem.

Requisitos: de LAN1444 Qualidade e Processamento de Alimentos de Origem Animal e LAN2444 Pós-Colheita e Processamento de Alimentos Vegetais Bebidas para LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos.

(Eng. Agrônômica)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DO SOLO

- extinção de disciplinas optativas

- LSO0616 Estágio Supervisionado em Solos e Nutrição de Plantas I – optativa - 1-3 – 5º sem.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LSO0635 Estágio Supervisionado em Solos e Nutrição de Plantas II – optativa - 1-3 – 6º sem.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- alteração de semestre de oferecimento

- LSO0660 Tecnologia do Solo – obrigatória – 4-0 –
De 6º para 8º sem.

Adaptação curricular: em 2019 será oferecida aos atrasados/repetentes.

(Eng. Agrônômica)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- Extinção de disciplina obrigatória

- LCB0455 Monografia I – sem requisito – 2-10 - 9º sem.

Adaptação curricular: para ingressantes a partir de 2015.

A partir de 2019 os estudantes de anos anteriores que não tiverem cumprido LCB0455 deverão cumprir LCB0425 e LCB0525, em função da extinção da disciplina LCB0455 Monografia em 2019.

Conforme deliberação da CoC em 22.08.18 e aprovado pela Comissão de Graduação em 10.09.18, em caráter de adaptação os estudantes que têm previsão de conclusão de curso para o 1º semestre de 2019 estão liberados do cumprimento de seu requisito, Monografia I (LCB0425). Ou seja, devem matricular-se na LCB0525 Monografia II somente.

Para quem for concluir a partir do 2º semestre de 2019, será exigido o cumprimento das duas disciplinas.

(Ciências Biológicas – bach.)

- extinção de disciplinas optativas

- LCB0210 Botânica Sistemática Ambiental – optativa - 4-1 – 6º sem.

(Gestão Ambiental)

- LCB0615 Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I – optativa - 1-3 – 5º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Biológicas - lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- LCB0635 Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I – optativa - 1-3 – 6º sem.

(Eng. Agronômica, Eng. Florestal, Ciências Biológicas - lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- alterações diversas

- LCB0320 Morfologia e Sistemática Vegetal – obrigatória – 10-2 – 2º sem.

Avaliação da aprendizagem.

(Ciências Biológicas)

- LCB0420 Protistas – obrigatória – 4-1 – 3º sem.

Objetivos, programa analítico, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Ciências Biológicas)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS

- extinção de disciplinas optativas

LCE0615 Estágio Supervisionado em Ciências Exatas I – optativa - 1-3 – 5º sem.

(Eng. Agronômica, Eng. Florestal, Ciências dos Alimentos, Ciências Biológicas - lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- LCE0635 Estágio Supervisionado em Ciências Exatas II – optativa - 1-3 – 6º sem.

(Eng. Agronômica, Eng. Florestal, Ciências dos Alimentos, Ciências Biológicas - lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- alteração de semestre de lecionamento

- LCE0602 Estatística Experimental – obrigatória – 4-0

De 6º para 4º semestre.

Adaptação curricular: em 2019 a disciplina será oferecida aos ingressantes de 2017 e 2018 – 2 turmas)

(Eng. Agronômica)

- alterações diversas

- LCE0118 Química– obrigatória – 4-0 - 2º sem.

Bibliografia e professor.

(Ciências Biológicas – lic.e bach.)

- LCE0143 Química Geral – obrigatória– 2-0 - 1º sem.

Bibliografia e professor.

(Ciências dos Alimentos)

- LCE182 Química Analítica Quantitativa - obrigatória– 6-1 - 2º sem.

Bibliografia e professor.

(Ciências dos Alimentos)

- LCE0602 Estatística Experimental - obrigatória– 4-0 - 6º sem.

Bibliografia.

(Eng. Agronômica, Eng. Florestal, Ciências dos Alimentos e Ciências Biológicas-lic. e bach. - optativa)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS

- extinção de disciplinas optativas

LCF0615 Estágio Supervisionado em Ciências Florestais I – optativa - 1-3 – 5º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Biológicas - lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- LCF0635 Estágio Supervisionado em Ciências Florestais II – optativa - 1-3 – 7º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Biológicas - lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- criação de disciplinas optativas

- LCF0540 Ecologia de Ecossistemas Florestais Tropicais – 2-1 – 6º sem.
Requisitos: LCF0491 Ecologia Florestal e LEB0408 Meteorologia Florestal
(Eng. Florestal)

- LCF0600 Empreendedorismo e inovação circular em bioeconomia – 3-1 – 8º sem. – sem requisito
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Econômicas, Ciências Biológicas – lic. e bach. e Gestão Ambiental e Administração)

- alterações diversas

- LCF0131 Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais – optativa – 6º sem.
Créditos: de 3-1 para 3-2
(Eng. Florestal e Gestão Ambiental – 8º).

- LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna Silvestre – optativa – 7º sem.
Programas analítico e resumo e adequação de vagas por curso.
Inclusão para o curso de Eng. Agrônômica – 9º - req. LCF. 1581 Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas.
(Eng. Florestal, Ciências Biológicas – lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- LCF0644 Manejo de Recursos Naturais e Renováveis – optativa – 4-0 – 7º sem.
Avaliação da aprendizagem e professor.
(Ciências Biológicas – lic. e bach.)

- LCF0678 Manejo de Bacias Hidrográficas – obrigatória – 7º sem.
Créditos: de 3-1 para 3-2
Requisitos: inclusão de LEB0408 Meteorologia Florestal
Avaliação da aprendizagem.
(Eng. Florestal)

- LCF0681 Biologia e Produção de Sementes Florestais – obrigatória – 3-1 – 4º sem.
Professor.
(Eng. Florestal e Ciências Biológicas – lic. e bach. – optativa – 8º)

- LCF0683 – obrigatória – 8º sem.
Nome: de Colheita e Transporte Florestal para Colheita e Transporte de Madeira
Inclusão do requisito: LCF0621 Implantação Florestal.
Programas analítico/resumo e avaliação da aprendizagem.
(Eng. Florestal)

- LCF0710 Gestão de Unidades de Conservação – optativa – 8º sem.
exclusão do requisito LCF0644 Manejo de Recursos Naturais Renováveis (Ciências Biológicas – lic. e bach) e exclusão do requisito LES0687 Economia dos Recursos Naturais e Ambientais (Ciências Biológicas – lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- LCF1680 Manejo e Regeneração de Povoamentos Florestais – obrigatória – 4-1 - 8º sem.
 Inclusão do requisito: LCF0621 Implantação Florestal
 (Eng. Florestal)

- LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais – obrigatória – 4-1 - 7º sem.
 Programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
 (Gestão Ambiental, Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Biológicas – lic. e bach. - optativa)

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA

- substituição de disciplina obrigatória para optativa

- LES0170 Introdução à Filosofia para Administração e Economia – 2-0 –
 Alteração de nome: Introdução à Filosofia para Administração e passa a ser optativa, 5º semestre.
 (Ciências Econômicas)
Adaptação curricular: alunos reprovados ou que não a cursaram, ficam desobrigados de seu cumprimento.

- LES0190 Introdução à Psicologia para Administração e Economia – 2-0 –
 Alteração de nome: Introdução à Psicologia para Administração e passa a ser optativa, 5º semestre.
 (Ciências Econômicas)
Adaptação curricular: alunos reprovados ou que não a cursaram, ficam desobrigados de seu cumprimento.

- alteração de semestre e outras alterações

- LES0668 Administração Financeira – 4-0 - obrigatória
 Semestre: de 5º para 3º sem.
 Programas analítico/resumido, bibliografia e professor.
 (Administração)

- substituição de disciplina optativa para obrigatória

- LES0668 Administração Financeira – 4-0 – 3º sem.
 (Ciências Econômicas)
Adaptação curricular: A disciplina passa a ser exigida para ingressantes a partir de 2019)

- extinção de disciplinas optativas

- LES0642 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial - 4-0 – 9º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Econômicas, Ciências dos Alimentos e Administração)

- LES0672 Técnicas de Otimização em Sistemas Agroindustriais - 4-0 – 8º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Econômicas e Administração)

- exclusão de disciplinas optativas

- LES0110 Administração Financeira Aplicada à Gestão Ambiental – 3-1 – 5º sem.
(Ciências Econômicas)

- LES0615 Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão I - 1-3 – 5º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências dos Alimentos, Ciências Biológicas – lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- LES0635 Estágio Supervisionado em Economia, Administração, Ciências Humanas e Extensão II - 1-3 – 7º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências dos Alimentos, Ciências Biológicas – lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- alterações diversas

- LES0113 Introdução às Ciências Sociais - 2-1 – obrigatória – 1º sem.
Avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Gestão Ambiental)

- LES0129 Sociologia e Extensão – 4-0 – obrigatória – 6º sem.
Programa resumido e bibliografia. (Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)
Exclusão do LCF0681 Biologia e Produção de Sementes.
Exclusão de oferecimento para Administração.
(Emg. Florestal)

- LES0170 Introdução à Filosofia para Administração e Economia – obrigatória - 2-0 – 1º sem.
Nome: Introdução à Filosofia para Administração
(Administração)

- LES0202 Economia e Administração dos Sistemas de Produção Agroindustrial – obrigatória - 4-0
Semestre: de 1º para 3º
(Ciências Econômicas e Administração)
Adaptação curricular: em 2019 será oferecida aos atrasados/repetentes.

- LES0209 Comunicação e Educação – 4-2 – obrigatória – 4º sem.
Objetivos, programas analítico e resumido.
(Lic. em Ciências Agrárias e Lic. em Ciências Biológicas – 8º sem)

- LES0216 Conhecimento e Pesquisa – 2-0 – obrigatória
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.
Semestre: de 2º para 4º
(Eng. Agrônômica)
Adaptação curricular: em 2019 será oferecida aos atrasados/repetentes.

- LES0241 Psicologia da Educação II – 4-2 – obrigatória
Objetivos e programa analítico.
(Lic. em Ciências Agrárias e Lic. em Ciências Biológicas – 10º sem)

- LES0261 Atividades Acadêmico-Científico-Culturais – 0-0 – 5º sem.
Nome: Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA)
(Lic. em Ciências Agrárias e Lic. em Ciências Biológicas – 7º sem)

- LES0266 Política e Organização da Educação Brasileira -4-1 – obrigatória - 3º sem.
Objetivos, programa analítico e bibliografia.
(Licenciatura em Ciências Agrárias e Lic. em Ciências Biológicas – 7º sem.)

- LES0315 Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas II – obrigatória – 4-3 - 9º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido e bibliografia.
(Lic. em Ciências Biológicas)

- LES0342 Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias – obrigatória – 4-4 -
Programa analítico e bibliografia.
Semestre de 5º e 6º para 5º
(Lic. em Ciências Agrárias)

- LES0352 Pesquisa Operacional I - obrigatória – 4-0 – 4º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.
Inclusão para Eng. Agrônômica e Eng. Florestal: 8º sem. requisito LCE0220 Cálculo II (abertura de turma específica para a modalidade optativa e vagas livres)
(Ciências Econômicas e Administração)

- LES0362 Preparação do Projeto de Pesquisa em Engenharia Agrônômica – obrigatória - 2-0
Semestre: de 4º para 6º. Professor.
Adaptação curricular: em 2019 será oferecida aos atrasados/repetentes.
(Eng. Agrônômica)

- LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária – optativa – 4-1
Programa analítico e bibliografia.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Econômicas, Gestão Ambiental e Administração)

- LES0416 Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas II – obrigatória – 4-6 – 10º sem.
Avaliação da aprendizagem e semestre: de semestre *ímpar e par* para *par* (10º sem.)
(Lic. em Ciências Biológicas)

- LES0443 Gestão de Pessoas – obrigatória – 4-0 - 4º sem.
Substituição de requisito: de LES108 Fundamentos e Teoria Geral da Administração para
LES0227 Comportamento Organizacional
(Administração)

- LES0465 Pesquisa Operacional II – obrigatória – 4-0 – 5º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.
Abertura de vagas livres para Ciências dos Alimentos, Ciências Biológicas e Gestão Ambiental)
Inclusão para Eng. Agrônoma e Eng. Florestal: 9º sem. requisito LES0352 Pesquisa Operacional I
(Ciências Econômicas e Administração)

- LES0470 Mercado de Capitais – optativa – 2-1 – 5º sem.
Requisitos: de LES0317 Estatística Básica, LES0611 Instituições de Direito e LES0665
Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras para LES0718 Administração Financeira
II
Semestre: de 4º para 6º.
(Ciências Econômicas)

Requisitos: de LCE0211 Estatística Geral, LES0611 Instituições de Direito e LES0665
Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras para LES0718 Administração Financeira
II.

Semestre: de 6º para 10º
(Eng. Agrônoma)

Objetivos, programas analítico/resumido e professor.
(Eng. Agrônoma, Ciências Econômicas e Administração)

- LES0625 Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática – obrigatória – 2-4
Semestre: de 3º e 4º para 3º
(Lic. em Ciências Agrárias-3º e Lic. em C. Biológicas – 5º)

- LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras – obrigatória – 4-0 – 1º sem.
Exclusão do requisito LES0160 Matemática Aplicada a Finanças
Semestre: de 3º para 1º
(Ciências Econômicas e Administração)

Adaptação curricular: Em 2019 será oferecida aos ingressantes de 2018 e de 2019.

Exclusão do requisito LES0213 Fundamentos de Economia, Política e Desenvolvimento (Eng.
Agrônoma – 5º sem).

Exclusão do requisito LCF0685 Economia de Recursos Florestais

Semestre: de 9º para 5º (optativa Eng. Florestal)

Professor (Eng. Agrônoma, Eng. Florestal, Ciências Econômicas e Administração)

- LES0666 – obrigatória – 4-0 – 5º sem.

Nome: De Desenvolvimento Econômico e Social para Crescimento e Desenvolvimento Econômico
Bibliografia.

(Ciências Econômicas e Administração – optativa-7º)

- LES0668 Administração Financeira – optativa - 4-0 –

Programas analítico/resumido, bibliografia e professor.

Inclusão do requisito: LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio (Eng. Agrônômica – 7º sem.)

Inclusão do requisito: LES0665 Contabilidade e Análise de Demonstrações Financeiras (Eng. Florestal – 9º sem.)

- LES0675 Economia Monetária – obrigatória – 4-0 – 6º sem.

Programas analítico/resumido e bibliografia.

(Ciências Econômicas e Administração – optativa)

- LES0685 Política e Planejamento Econômico – obrigatória – 2-1 - 7º sem.

Avaliação da aprendizagem.

(Ciências Econômicas, Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Gestão Ambiental e Administração)

- LES0691 Econometria – obrigatória – 4-0 – 5º sem.

Programa analítico, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Ciências Econômicas e Administração – optativa)

- LES0700 Tecnologia e Sistemas de Informação – obrigatória – 4-1 – 2º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.

(Administração, Eng. Agrônômica, Eng. Florestal e Ciências Econômicas)

- LES0718 Administração Financeira – obrigatória - 4-0 – 4º sem. (Administração)

Semestre: de 6º para 4º (Ciências Econômicas)

Programas analítico/resumido e bibliografia.

Inclusão para o Curso de Eng. Agrônômica – 8º sem. – optativa req. LES0668 Administração Financeira

- LES0750 Desenvolvimento de Sistemas de Informação – obrigatória – 2-0 – 5º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Administração e Ciências Econômicas - optativa)

- LES0760 Administração de Logística e da Cadeia de Suprimentos – obrigatória – 4-0 – 5º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.

Exclusão do requisito: LES0352 Pesquisa Operacional I e LES0706 Administração e Controle da Produção.

Inclusão para os cursos: Eng. Agrônômica e Eng. Florestal, 9º sem. sem requisito.

(Administração e Ciências Econômicas – optativa)

- LES0778 Gestão da Qualidade I – obrigatória – 2-0 – 5º sem.

Avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.

(Administração)

- LES1202 Didática – obrigatória – 4-2 - 4ºsem.

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.
(Licenciatura em Ciências Agrárias e Lic. em Ciências Biológicas – 8º sem.)

- LES1302 Psicologia da Educação I – obrigatória – 2-2 - 3ºsem.

Objetivos, programas analítico/resumido.

(Licenciatura em Ciências Agrárias e Lic. em Ciências Biológicas – 9º sem.)

- LES1315 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias I – obrigatória – 4-3 - 5ºsem.

Objetivos, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Licenciatura em Ciências Agrárias)

- LES1416 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II – obrigatória – 4-6 - 6ºsem.

Semestre de lecionamento: oferecimento somente no semestre par.

(Licenciatura em Ciências Agrárias)

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS

- extinção de disciplinas optativas

- LEB0615 Estágio Supervisionado em Engenharia de Biosistemas I – 1-3 – 5º sem.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0635 Estágio Supervisionado em Engenharia de Biosistemas II – 1-3 – 7º sem.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- alteração de requisito

- LEB0244 Recursos Energéticos e Ambiente – obrigatória – 2-0 – 5º sem.

De LEB0360 Hidrologia para CEN0107 Energia e Biosfera

(Gestão Ambiental)

- alterações diversas

- LEB0200 Física do Ambiente Agrícola – obrigatória - 4-0 – 3º sem. (19.07.18)

Programa analítico, programa resumido e avaliação da aprendizagem.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0306 Meteorologia Agrícola – obrigatória - 4-0 – 5º sem.

Bibliografia.

(Eng. Agrônômica)

- LEB0340 Topografia – obrigatória - 6-0 – 3º sem.

Programa analítico e programa resumido.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0450 Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrárias – obrigatória - 5-0 – 4º sem. -

Programa resumido.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0472 Hidráulica – obrigatória - 4-0 – 6º sem.

Programa Analítico, Programa Resumido e Bibliografia.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal - optativa)

- LEB0606 Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas – optativa – 4-1 – 8º sem.

Programa analítico e bibliografia.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0630 Agrometeorologia Aplicada – optativa – 4-2 – 8º sem.

Avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Eng. Agrônômica)

- LEB1571 Irrigação – obrigatória – 4-0 – 7º sem.

Programa analítico e bibliografia.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal-optativa)

DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA E ACAROLOGIA

- extinção de disciplinas optativas

LEA0615 Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia I – optativa - 1-3 – 5º sem.

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal e Ciências Biológicas - lic. e bach.)

- LEA0635 Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia II – optativa - 1-3 – 6º sem.

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal e Ciências Biológicas - lic. e bach.)

DEPARTAMENTO DE FITOPATOLOGIA E NEMATOLOGIA

- extinção de disciplinas optativas

LFN0615 Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia I – optativa - 1-3 – 5º sem.

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal e Ciências Biológicas - lic. e bach.)

- LFN0635 Estágio Supervisionado em Fitopatologia e Nematologia II – optativa - 1-3 – 6º sem.

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal e Ciências Biológicas - lic. e bach.)

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA**- extinção de disciplinas optativas**

LGN0615 Estágio Supervisionado em Genética I – optativa - 1-3 – 5º sem.

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências dos Alimentos, Ciências Biológicas - lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- LGN0635 Estágio Supervisionado em Genética II – optativa - 1-3 – 7º sem.

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências dos Alimentos, Ciências Biológicas - lic. e bach. e Gestão Ambiental)

- alterações diversas

- LGN0114 Biologia Celular – obrigatória – 1º sem.

Créditos: de 3-1 para 4-0

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LGN0217 Genética Geral – obrigatória – 4-0 - 2 sem.

Programa analítico.

(Ciências dos Alimentos)

- LGN0313 Melhoramento Genético – obrigatória – 7º sem.

Créditos: de 4-0 para 3-1

Avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal - optativa)

DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO VEGETAL**- extinção de disciplinas optativas**

LPV0615 Estágio Supervisionado em Produção Vegetal I – optativa - 1-3 – 7º sem.

(Eng. Agrônômica)

- LPV0635 Estágio Supervisionado em em Produção Vegetal II – optativa - 1-3 – 8º sem.

(Eng. Agrônômica)

LPV0668 Produção de Plantas Medicinais e Aromáticas – 4-1 – 7º sem.

(Eng. Agrônômica)

- alterações diversas

- LPV0448 Fruticultura – obrigatória – 4-0 – 5º sem.

Objetivos, programa analítico, bibliografia e professor.

Inclusão para o Curso de Eng. Florestal - req. LCF0324 Fisiologia das Árvores

(a pedido da CoC E.F. – 2 vagas)

(Eng. Agrônômica)

- LPV0638 Produção de Sementes – obrigatória – 4-0 – 7º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.

(Eng. Agrônômica)

- LPV0642 Fruticultura Temperada – optativa – 4-0 – 6º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.
(Eng. Agrônômica)

- LPV0661 Fruticultura Tropical e Subtropical – optativa – 4-0 – 6º sem.
Programa analítico e bibliografia.
(Eng. Agrônômica)

- LPV0671 Controle das Plantas Daninhas – obrigatória – 4-1 – 7º sem.
Bibliografia.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal-optativa)

- LPV0672 Biologia e Manejo de Plantas Daninhas – optativa – 4-0 – 8º sem.
Bibliografia.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal-optativa)

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

- extinção de disciplinas optativas

- LZT0460 Endocrinologia Animal – optativa – 4-0 – 6º sem.
(Eng. Agrônômica)
- LZT0615 Estágio Supervisionado em Práticas Zootécnicas I – optativa - 1-3 – 6º sem.
(Eng. Agrônômica)
- LZT0635 Estágio Supervisionado em Práticas Zootécnicas II – optativa - 1-3 – 7º sem.
(Eng. Agrônômica)

- reativação de disciplina optativa

- LZT0550 Ovinocultura e Caprinocultura – optativa – 4-0 – 7º sem.
(Eng. Agrônômica)
- LZT1696 Piscicultura – optativa – 4-0 – 6º sem.
(Eng. Agrônômica)

- alterações diversas

LZT0307 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados I - obrigatória – 6º sem.
Créditos: de 2-1 para 2-3.
Avaliação da aprendizagem.
(Ciências Biológicas – lic. e bach.)
Inclusão para Ciências dos Alimentos – 8º sem. req. LCB0218 Bioquímica - optativa.

LZT0407 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados II - obrigatória – 7º sem.
Créditos: de 2-1 para 2-3.
Avaliação da aprendizagem.
(Ciências Biológicas – lic. e bach.)
Inclusão para Ciências dos Alimentos – 9º sem. req. LZT0307 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados I - optativa.

LZT0570 Qualidade e Conservação de Volumosos para Ruminantes - optativa – 4-1 – 8º sem.

Bibliografia.

Eng. Agrônômica

- LZT0693 Iniciação Científica em Biotecnologia – optativa – 4-0 –

Semestre: de 6º para 5º sem. (Eng. Agrônômica) e de 8º para 7º (Ciências Biológicas – lic. e bach.)