

ALTERAÇÕES CURRICULARES PARA 2026

IMPORTANTE: *no ano de alteração da disciplina requisito permite-se aos alunos cursar disciplina com o requisito anterior.*

DISCIPLINAS INTERDEPARTAMENTAIS (011)

- criação de disciplinas optativas eletivas

- 0110607 Estágio Profissionalizante em Administração – 2-21- 8º sem.
(Administração)

- 011720 Estágio Vivencial em Administração – 2-8 -- 8º sem.
Exigência mínima de 120 crédl.
(Administração)

- alterações diversas

- 0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva do Pescado – optativa – 4-1 – 7º sem.

Programa resumido, métodos de ensino, método de avaliação, bibliografia básica e bibliografia complementar.

Atividades de extensão: 15h

ODS 2, 3, 5, 9, 12 e 14.

Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Econômicas, Ciências dos Alimentos -061 e 062, Ciências Biológicas (bach.) e Administração

- 0111000 Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Agrônômica – optativa – 2-4 – 10º sem.

Inclusão do requisito fraco: LES0362 Preparação do Projeto de Pesquisa em Engenharia Agrônômica.

(Eng. Agrônômica)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

- alteração de semestre

- LCA0200 Bioquímica de Alimentos – obrigatória – 3-1

Semestre: de 6º para 4º sem.

Métodos de ensino, método de avaliação e critério de avaliação. ODS 1, 3, 9 e 12.

(Ciências dos Alimentos - 061 e 062)

Adaptação curricular: Em 2026 será oferecida aos ingressantes de 2024 e de 2025

- alteração de semestre, requisito, crédito, nome e outras alterações

- LCA0442 – obrigatória –

De Produtos de Origem Vegetal I para Produtos de Origem Vegetal II

Créditos: de 3-1 para 3-0

Semestre: de 4º para 6º sem.

Inclusão de requisitos: LCA0153 Matérias Primas Alimentícias, LCA0200 Bioquímica de Alimentos e LCA2662 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos II – C.A.

Métodos de ensino, métodos de avaliação/critério, bibliografia básica, bibliografia complementar, docente e viagens didáticas. ODS 1, 2, 3, 9, 12 e 15.

(Ciências dos Alimentos - 061 e 062 e Eng. Agrônômica – optativa – 8º sem.)

Adaptação curricular: Em 2026 será oferecida aos alunos atrasados/reprovados (ingr. 2024). Em 2027 será oferecida aos ingr. de 2025. Em 2026, em caráter de adaptação, os alunos poderão cursar sem o cumprimento dos requisitos.

- alteração de nome e outras alterações

- LCA0155 – obrigatória – 3-1 – 5º sem.

De Produtos de Origem Vegetal II para Produtos de Origem Vegetal I

Método de ensino. ODS 2, 3 e 9 .

(Ciências dos Alimentos - 061 e 062 e Eng. Agrônômica – optativa – 7º sem.)

- alterações diversas

- LCA0153 Matérias Primas Alimentícias – obrigatória – 3-0 – 1º sem.

Programas analítico/resumido, método de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, viagens didáticas, bibliografia básica e complementar. ODS 2, 9, 12 e 15.

(Ciências dos Alimentos - 061 e 062)

- LCA0166 Análise Sensorial – obrigatória – 3-1 – 1º sem.

Nome inglês, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, bibliografia básica e complementar. ODS 4 e 9

(Ciências dos Alimentos - 061 e 062)

- LCA0318 Produtos de Origem Animal I – obrigatória – 4-1 – 5º sem.

Método de ensino, métodos de avaliação na extensão, e viagens didáticas. ODS 4.

(Ciências dos Alimentos - 061 e 062 e Eng. Agrônômica – optativa – 9º sem.)

- LCA0322 Química de Alimentos – obrigatória – 3-0 – 3º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, método de ensino, bibliografia básica e complementar ODS 2, 3, 4, 9 e 12.

(Ciências dos Alimentos - 061 e 062 e Eng. Agrônômica – optativa – 5º sem.)

- LCA0330 Microbiologia dos Alimentos – obrigatória – 3-1 – 3º sem.

Programas analítico/resumido, método de ensino e critério de avaliação. ODS: 3, 4, 6 e 12.

(Ciências dos Alimentos -061 e 062, optativa Eng. Agrônômica e Ciências Biológicas - bach.) 7º sem.

- **LCA0400 Alimentação e Nutrição** – obrigatória – 2-1 – 7º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino e bibliografia básica. *ODS 2, 3 e 12*
(Ciências dos Alimentos - 061 e 062)

- **LCA0405 Análise de Alimentos** – obrigatória – 3-1 – 5º sem.
Objetivos, métodos de ensino, métodos de avaliação e viagens didáticas. *ODS 4 e 9.*
(Ciências dos Alimentos - 061) e 062)

- **LCA0440 Qualidade e Processamento de Alimentos** – obrigatória – 2-1 – 5º sem.
Método de ensino e docente. *ODS 12.*
(Eng. Agrônômica)

- **LCA0685 Tecnologia do Alcool** – optativa – 4-0 – 5º sem.
Programa resumido, método de ensino, método de avaliação, bibliografia básica e viagens didáticas (estruturante). *ODS 2, 3, 4, 7, 9, 12 e 13.*
(Eng. Agrônômica)

- **LCA2661 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos I** – obrigatória – 3-1 – 4º sem.
Métodos de ensino, docente e viagens didáticas. *ODS 9 e 12.*
(Ciências dos Alimentos - 061 e 062)

- **LCA2690 Produtos de Origem Animal II** – obrigatória – 3-1 – 6º sem.
Método de ensino, objetivos e inclusão do registro do CEUA. *ODS 1, 2 e 3.*
(Ciências dos Alimentos - 061 e 062)

<i>DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</i>

- alterações diversas

- **LCB0109** – obrigatória – 2-0 – 1º sem.
Nome: de Botânica Geral para Biodiversidade Brasileira
Programático analítico, métodos de ensino, bibliografia básica, docente e *ODS: 4, 14 e 15*
(Gestão Ambiental)

- **LCB0206 Botânica Sistemática Florestal** – obrigatória – 3-0 – 2º semestre
Programa analítico, métodos de ensino, métodos de avaliação, critérios de avaliação, docente e viagens didáticas. *ODS: 4 e 15.*
(Engenharia Florestal)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS
--

- criação de disciplina optativa

- LCE0515 Introdução à Ciência de Dados – optativa – 6-0 – 5º sem.

Req. LCE0211 Estatística Geral (Eng. Agrônômica)

Req. LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal (Eng. Florestal)

Req. LES0317 Estatística Aplicada I (Ciências Econômicas e Administração)

Req. LCE0212 Estatística Aplicada às Ciências dos Alimentos (Ciências dos Alimentos – 061 e 062)

Req. LCE0204 Bioestatística (Ciências Biológicas)

Req. LCE2112 Estatística Aplicada às Ciências Sociais e Ambientais (Gestão Ambiental)

- alterações diversas

- LCE0118 Química – obrigatória – 3-0 – 2º sem.

Objetivos, programa resumido, atividades de extensão e métodos de ensino. ODS: 4.
(Ciências Biológicas – bach. e lic.)

LCE0182 Química Analítica Quantitativa – obrigatória – 5-0 – 2º sem.

Métodos de ensino, critério de avaliação e docente. ODS: 4 e 9.

(Ciências dos Alimentos – 061 e 062)

- LCE0220 Cálculo II – obrigatória – 3-0 – 2º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino e docente. ODS: 4, 8, 9, 11, 12 e 13.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS
--

-- criação de disciplina optativa

- LCF0550 Introdução à Ergonomia e Segurança do Trabalho – optativa – 2-0 (30h extensão) – 9º sem.

Requisito: LEB0332 Fontes de Energia e de Potência

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- alterações diversas

- LCF0106 Introdução à Engenharia Florestal – obrigatória – 3-1- 1º sem.

Programa resumido, métodos de ensino, viagens didáticas e docente. ODS 13, 14 e 15.

(Eng. Florestal)

- LCF0270 Educação Ambiental – obrigatória – 2-1 – 5º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, métodos de avaliação, critério de avaliação, normas de recuperação bibliografia básica, bibliografia complementar, docente, viagens didáticas e atividades de extensão (30h). ODS. 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14 e 15. (Gestão Ambiental e optativa Ciências Biológicas – 9º sem. bach.)

- LCF0290 Certificação Florestal – optativa – 3-1 – 8º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, bibliografia básica, bibliografia complementar e viagens didáticas. ODS 5, 8, 12, 13 e 15.

(Eng. Florestal)

- LCF0320 Práticas Integradas II – obrigatória – 1-0 – 4º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, métodos de avaliação, critérios de avaliação, norma de recuperação, viagens didáticas e docente. ODS 3, 4, 11, 13, 14, 15 e 17.

(Eng. Florestal)

- LCF0360 Práticas Integradas III – obrigatória – 1-0 – 6º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino e viagens didáticas. ODS 13 e 15.

(Eng. Florestal)

- LCF0410 Mensuração Florestal – obrigatória – 4-0 – 5º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, bibliografia complementar e viagens didáticas. ODS 13 e 15.

(Eng. Florestal)

- LCF0493 Silvicultura de Espécies Nativas – obrigatória – 3-1 – 5º sem.

Programa analítico, métodos de ensino, critérios de avaliação e viagens didáticas. ODS 15.

(Eng. Florestal e optativa para Ciências Biológicas – 9º sem. bach.)

- LCF0510 Inventário Florestal – obrigatória – 4-0 – 6º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, bibliografia complementar e viagens didáticas. ODS 13 e 15.

(Eng. Florestal)

- LCF0577 Gestão da Biodiversidade – obrigatória – 3-0 – 4º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação, bibliografia básica, bibliografia complementar e docente. ODS. 3, 11, 12, 13, 14 e 15.

(Gestão Ambiental e optativa Eng. Agrônômica e Eng. Florestal - 6º sem. e Ciências Biológicas – 8º sem. bach.)

- LCF0590 Conservação e Manejo de Fauna Silvestre – obrigatória – 3-1 – 7º sem.

Métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação e norma de recuperação. ODS. 15.

(Eng. Florestal e optativa para Eng. Agrônômica -9º sem., Ciências Biológicas – bach. e Gestão Ambiental 7º sem.)

- LCF0620 Solos Florestais – optativa – 4-1 – 6º sem.

Métodos de ensino, bibliografia básica e viagens didáticas. ODS 2, 4, 6, 12, 13 e 15.

(Eng. Florestal)

- LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantação Florestal – obrigatória – 4-1 – 5º sem.

Nome da disciplina (Espanhol), métodos de ensino, bibliografia básica, bibliografia complementar e viagens didáticas. ODS 2, 4, 6, 12, 13 e 15.

(Eng. Florestal)

- LCF0637 Manejo de Florestas Tropicais – obrigatória – 3-1 – 8º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, bibliografia básica, bibliografia complementar e viagens didáticas. ODS 12, 13 e 15.

(Eng. Florestal)

- LCF0670 Industrialização de Produtos Florestais II – obrigatória – 3-1 – 7º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, bibliografia básica, bibliografia complementar, viagens didáticas. ODS 9 e 12.

(Eng. Florestal)

- LCF0678 Manejo de Bacias Hidrográficas – obrigatória – 3-1 – 7º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino e viagens didáticas. ODS 6, 13 e 14.

(Eng. Florestal e optativa para Eng. Agrônômica, Ciências Biológicas – 9º sem.)

- LCF0679 Políticas Públicas, Legislação e Educação Florestal – obrigatória – 3-1 – 6º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, bibliografia básica e docente.

ODS. 10, 11, 12 13 e 17.

(Eng. Florestal)

- LCF0683 Colheita e Transporte de Madeira – obrigatória – 3-1 – 8º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, bibliografia básica, bibliografia complementar, docente e viagens didáticas.

ODS. 15.

(Eng. Florestal)

- LCF0691 Manejo de Áreas Naturais Protegidas – obrigatória – 4-0 – 7º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, bibliografia básica, bibliografia complementar, viagens didáticas.

ODS 3, 11, 12, 13, 14 ,15, 17.

(Eng. Florestal)

- LCF0694 Auditoria e Certificação Ambiental – obrigatória – 2-1 – 7º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, normas de recuperação, bibliografia básica, bibliografia complementar e viagens didáticas. ODS 5, 8, 12, 13 e 15.

(Gestão Ambiental e optativa para Eng. Florestal – 7º sem.)

- LCF0710 Gestão de Unidades de Conservação – obrigatória – 2-1 – 8º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critérios de avaliação e viagens didáticas. ODS 3, 13, 14, 15, 16 e 17.

(Gestão Ambiental e optativa para Ciências Biológicas – 8º sem.)

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA

Alteração de CH de AAC – Administração: de 180 para 150h (a pedido da CoC Administração)

- substituição de disciplinas obrigatórias

de

- LES0150 História dos Movimentos Socioambientais Contemporâneos – 2-0 – 3º sem.

e

- LES0177 História Social e Ambiental do Brasil – 2-0 – 4º sem.

por

- LES0133 História Ambiental – 2-0 – 3º sem. – sem requisito

Adaptação curricular: Alunos reprovados, trancados ou que não cumpriram a LES0150 E/OU a LES0177 deverão cursar a LES0133.

(Gestão Ambiental)

- criação de disciplinas optativas eletivas

- LES0530 - Administração Pública – 4-0 – 5º sem.

Requisito: LES0120 Teoria Geral da Administração e Organizações (Ciências Econômicas)

Requisito: LES0108 Fundamentos e Teoria Geral da Administração (Administração)

(Administração e Ciências Econômicas)

- LES0570 - Microeconomia III – 2-0 - 5º sem.

Requisito fraco: LES0458 Teoria Microeconômica II (Ciências Econômicas)

Requisito fraco: LES0456 Teoria Microeconômica I (Administração)

Requisito fraco: LES0456 Teoria Microeconômica I (Engenharia Agrônômica) – 7º sem.

(Administração, Ciências Econômicas e Engenharia Agrônômica)

- LES0595 Organização Industrial – 2-0 – 5º sem.

Requisito fraco: LES0458 Teoria Microeconômica II (Ciências Econômicas)

Requisito fraco: LES0456 Teoria Microeconômica I (Administração)

Requisito fraco: LES0456 Teoria Microeconômica I (Engenharia Agrônômica) – 7º sem.

(Administração, Ciências Econômicas e Engenharia Agrônômica)

- LES0600 Extensão em Economia e Administração – 0-4 – 5º sem.

Requisito: LES0458 Teoria Microeconômica II e LES0557 Teoria Macroeconômica II (Ciências Econômicas)

Requisito: LES0318 Marketing II (Administração).

Atividades de extensão: 120h

(Administração e Ciências Econômicas)

- LES0624 Projetos Temáticos em Economia e Administração - 0-4 – 6º sem.

Requisito: LES0458 Teoria Microeconômica II e LES0557 Teoria Macroeconômica II (Ciências Econômicas)

Requisito: LES0318 Marketing II (Administração)

Atividades de extensão: 120h

(Administração e Ciências Econômicas)

-- LES0644 Transporte e Logística no Sistema Agroindustrial - 2-0 – 7º sem.

Requisito: LCE0211 Estatística Geral (Eng. Agrônômica)

Requisito: LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal (Eng. Florestal)

Requisito: LES0317 Estatística Aplicada I (Ciências Econômicas e Administração)

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Administração-5º sem. e Ciências Econômicas-5º sem.)

- extinção de disciplinas optativas

- LES0150 História dos Movimentos Socioambientais Contemporâneos – 2-0 – 7º sem.

(Administração e optativa livre para Licenciaturas: 204 (Eng. Agrônômica, Eng. Florestal e 104 Ciências Biológicas)

- LES0177 História Social e Ambiental do Brasil – 2-0 – 4º sem.

(Administração e Ciências Biológicas – 8º sem.)

- alterações diversas

- LES0126 Matemática Aplicada I – obrigatória - 4-0 – 1º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação, bibliografia básica e complementar e docente. ODS: 4.

(Administração)

- LES0160 – obrigatória 2-0- – 1º sem.

De: Matemática Aplicada a Finanças para Matemática Financeira

Objetivos, métodos de ensino, método de avaliação e critério de avaliação. ODS: 8.

(Administração e Ciências Econômicas)

- LES0201 Matemática para Economistas – obrigatória -4-0 – 2º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação, bibliografia básica e docente. ODS: 8.

(Ciências Econômicas)

- LES0208 Marketing I – obrigatória - 2º sem.

Créditos: de 4-0 para 4-1

Requisito fraco: LES0108 Fundamentos e Teoria Geral da Administração (Administração)

Métodos de ensino, programa resumido (espanhol), viagens didáticas e atividades de ensino: 30h.

ODS: 4

(Administração - obrigatória e Engenharia Agrônômica – optativa – 6º sem.)

- LES0226 Matemática Aplicada II – obrigatória - 4-0 – 2º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação, bibliografia básica e complementar e docente. ODS: 4.

(Administração)

- LES0284 Antropologia das Organizações – obrigatória - 4-1 – 4º sem.

Requisito fraco: LES0195 Introdução à Sociologia para Administração (Administração)

Programa resumido (inglês e espanhol), métodos de ensino, atividades de extensão: 30h. ODS: 4 (Administração)

- LES0352 - obrigatória – 4-0 – 4º sem.

Nome: de Pesquisa Operacional I para Pesquisa Operacional

Programa resumido, métodos de ensino e docente. ODS: 9.

(Administração e optativa para Ciências Econômicas, Eng. Agrônômica- 8º sem. e Engenharia Florestal – 8º sem.)

- LES0370 Empreendedorismo e Inovação – obrigatória - 4-1 – 6º sem.

Nome: de Formação Empreendedorial: Capacitação pró-ativa para Empreendedorismo e Inovação

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino , método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação, bibliografia básica, bibliografia complementar, docente e viagens didáticas. ODS: 9.

Atividades de extensão: 30h

(Administração e optativa para Ciências Econômicas-4º sem., Eng. Agrônômica, Eng. Florestal e Gestão Ambiental- 6º sem. e Ciências dos Alimentos – 061 e 062 – 8º sem.)

- LES0407 Estatística Aplicada II –obrigatória 4--0 – 4º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino , método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação, bibliografia básica e docente. ODS: 4.

(Administração e Ciências Econômicas e optativa para Eng. Agrônômica e Eng. Florestal - 6º sem.)

- LES0453 Mercados de Derivativos Agropecuários e Financeiros – optativa - 4-0

Requisito fraco: LES0456 Teoria Microeconômica I (Administração) – 7º sem.

Requisito fraco: LES0202 Economia e Administração dos Sistemas de Produção Agroindustrial (Ciências Econômicas) – 7º sem.

Requisito fraco: LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais (Engenharia Agrônômica) – 7º sem.

Requisito fraco: LCF0685 Economia de Recursos Florestais (Engenharia Florestal) – 9º sem.

Requisito: LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais (Ciências dos Alimentos) – INCLUSÃO

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino , método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação e docente. ODS: 8.

(Administração, Ciências Econômicas, Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal e Ciências dos Alimentos – 061 e 062)

- LES0465 – optativa

De: Pesquisa Operacional II para Técnicas de Tomada de Decisão para Inteligência de Negócios

Créditos: de 4-0 para 4-1

Requisito: de LES0352 Pesquisa Operacional I para:

LES0317 Estatística Aplicada I (Administração) – 5º sem.

LES0317 Estatística Aplicada I (Ciências Econômicas) – 5º sem.

LCE0211 Estatística Geral (Engenharia Agrônômica) – 9º sem.

LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal (Engenharia Florestal) – 9º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, bibliografia básica, bibliografia complementar e docente. ODS: 9.

Atividades de extensão: 30h

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

- LES0470 – obrigatória - 2-0-- 6º sem.

Nome: de Mercado Financeiro para Mercado de Capitais

Substituição do requisito LES0718 Adm. Financeira II para requisito fraco: LES0160 Matemática Aplicada a Finanças (Ciências Econômicas) – 6º sem. – Optativa eletiva

Substituição do requisito LES0718 Adm. Financeira II para requisito fraco: LES0187 Finanças Aplicadas ao Agronegócio (Engenharia Agrônômica) – 10º sem. – Optativa eletiva

Inclusão para os cursos de Eng. Florestal e de Gestão Ambiental.

Requisito fraco: LES0668 Administração Financeira I (Engenharia Florestal) – Optativa eletiva 10º sem.

Requisito fraco: LES0110 Administração Financeira Apl. à Gestão Ambiental (Gestão Ambiental) - 8º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação e docente. ODS: 8.

(Administração e optativa para Ciências Econômicas, Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal e Gestão Ambiental)

- LES0575 - Elaboração e Análise de Projetos – optativa – 8º sem.

Créditos: de 4-0 para 2-0, ementa (inglês), objetivos, métodos de ensino, viagens didáticas. ODS: 9.

Requisito fraco: LES0456-Teoria Microeconômica I (Ciências Econômicas)

(Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal, Ciência dos Alimentos - 061 e 062 e Ciências Econômicas, - 6º sem.)

- LES0667 Gestão dos Negócios Agroindustriais – optativa – 2-0

Semestre: de 7º para 5º

(Ciências dos Alimentos – 061 e 062) – introduzido pelo Serviço de Graduação

- LES0706 Administração e Controle da Produção – obrigatória - 4-0 – 3º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critérios de avaliação, norma de recuperação, bibliografia básica, bibliografia complementar e docente. ODS: 12.

(Administração e optativa para Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal – 9º sem., Ciências Econômicas – 5º e Gestão Ambiental – 7º sem.)

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

Docente e métodos de ensino. ODS: 9.

(Administração e optativa para Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal – 9º sem., Ciências Econômicas – 7º sem.)

- LES0773 – obrigatória – 4-0 – 5º sem.

Nome: de Estatística Aplicada III (Análise Multivariada) para Estatística Aplicada III

Inclusão – Optativa Livre (Ciências Econômicas)

Requisito fraco: LES0407 Estatística Aplicada II (Ciências Econômicas)

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, bibliografia básica e docente. ODS: 4.

(Administração e Ciências Econômicas - Inclusão)

- LES0775 Análise e Elaboração de Projetos de Investimentos – obrigatória - 2-0 – 4º sem.

Requisito fraco: LES0668 Administração Financeira I (Engenharia Agrônômica) – 8º sem.

Inclusão para os cursos de Eng. Florestal e de Gestão Ambiental.

Requisito fraco: LES0668 Administração Financeira I (Engenharia Florestal)

Requisito fraco: LES0110 Administração Financeira Aplicada à Gestão Ambiental (Gestão Ambiental)

Requisito fraco: LES0668 Administração Financeira I (Ciências Econômicas)

Objetivos, programa analítico, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação, bibliografia básica, bibliografia complementar e docente. ODS: 8.

(Administração e optativa para Ciências Econômicas – 6º sem., Eng. Agrônômica, Gestão Ambiental – 8º e Engenharia Florestal – 10º sem.)

- LES0778 – obrigatória - 2-0 – 5º sem.

Nome: de Gestão da Qualidade I para Gestão da Qualidade

Métodos de ensino, bibliografia básica, bibliografia complementar e viagens didáticas. ODS: 9.

(Administração, e optativa para Ciências Econômicas – 5º sem. e Eng.Agrônômica – 7º sem.)

- LES0800 Orçamento Empresarial – obrigatória - 2-0 – 5º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, norma de recuperação, bibliografia básica, bibliografia complementar e docente. ODS: 8.

(Administração e Ciências Econômicas - optativa)

- DISCIPLINAS DA LICENCIATURA

- Alterações diversas

- LES0114 Introdução aos Estudos da Educação – obrigatória -2-2 – 2º sem.

Métodos de ensino, viagens didáticas. ODS 4.

(Licenciatura em Ciências Agrárias e bach. e lic. em Ciências Biológicas)

- LES0209 Comunicação e Educação – obrigatória – 4-2 – 4º sem.

Métodos de ensino e viagens didáticas. ODS 4.

(Lic. Ciências Agrárias e Lic. C.B. – 8º sem.)

- LES0241 Psicologia da Educação II – obrigatória – obrigatória – 4-2 – 4º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, bibliografia básica e bibliografia complementar. ODS: 4.

(Lic. Ciências Agrárias e Lic. C.B. – 10º sem.)

- LES0266 Política e Organização da Educação Brasileira – obrigatória – 4-3 – 3º sem.

Métodos de Ensino e viagens didáticas (estruturantes). ODS: 4.

(Lic. Ciências Agrárias e Lic. C.B. – 7º sem.)

- LES0340 Instrumentação para o Ensino de Ciências Biológicas – obrigatória – 4-4 – 9º sem.

Métodos de Ensino e viagens didáticas. ODS: 4.

(Lic. C.B. – 9º sem.)

- LES0342 Instrumentação para o Ensino de Ciências Agrárias – obrigatória – 4-4 – 5º sem.

Métodos de Ensino e viagens didáticas. ODS: 4.

(Lic. Ciências Agrárias)

- LES0404 Educação Inclusiva e LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais) – obrigatória – 4-2 - 5º sem.

Métodos de ensino. ODS: 4.

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

-LES0625 -Estágio curricular em licenciatura: teoria e prática – obrigatória – 2-4 – 4º sem.

Métodos de ensino. ODS: 4.

(Lic. Ciências Agrárias e Lic. em Ciências Biológicas)

- LES1202 Didática – obrigatória – 4-2 - 6º sem.

Métodos de ensino e viagens didáticas. ODS: 4.

(Lic. Ciências Agrárias e Lic. em Ciências Biológicas – 8º sem.)

- LES1302 Psicologia da Educação I – obrigatória – 2-2 - 3º sem.

Programa resumido, métodos de ensino e bibliografia básica. ODS: 4.

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

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE BIODISSISTEMAS

- extinção da disciplina obrigatória

- LEB0340 Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos Agrícolas - 3-0 – 3º sem.

Adaptação curricular: Alunos reprovados, trancados ou que não a cumpriram, ficam liberados de seu cumprimento.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- criação da disciplina obrigatória

- LEB0345 Ciência de Dados aplicada a Biossistemas – 3-0 – 3º sem.

Requisito: LCE0220 Cálculo II

Adaptação curricular: disciplina obrigatória para ingressantes a partir de 2025.

(Eng. Agrônômica)

- substituição de disciplina obrigatória

- de LEB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico – 4-0 – 7º/8º sem.

- por LEB0448 Construções Rurais e Armazenamento de Produtos Agrícolas – 4-0 - 7º/8º sem.

Req. LEB0450 Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrárias

Adaptação curricular: alunos reprovados ou que não cumpriram a disciplina LEB0418 devem cursar a LEB0448.

(Eng. Agrônômica)

riação de disciplinas optativas

- LEB0442 Conversão Energética de Biomassa – optativa – 2-0 – 6º sem.

Requisitos:

Gestão Ambiental: LEB0244 - Recursos Energéticos e Ambiente e LFN0125 - Microbiologia Ambiental.

Engenharia Florestal: LCF0445 - Celulose, Papel e Biorrefinarias

Ciências Biológicas – bach.: LCB0323 - Fisiologia Vegetal

Engenharia Agrônômica: LCB0311 - Fisiologia Vegetal e LFN0321 - Microbiologia

(Eng. Agrônômica, Gestão Ambiental e Ciências Biológicas – 6º sem. e Eng. Florestal – 8º sem.)

- LEB0505 Armazenamento de Grãos – optativa – 2-0 – 6º sem.

Requisitos:

Ciências dos Alimentos: LCA2661 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos I e LCA0442 Produtos de Origem Vegetal I

Engenharia Agrônômica: LCA0440 Qualidade e Processamento de Alimentos e LEB0200 Física do Ambiente Agrícola

(Eng. Agrônômica e Ciências dos Alimentos-061 e 062 – 8º sem.)

- alterações diversas

- LEB0140 Física – obrigatória – 3-0 – 1º sem.

Objetivos, programas analítico/ resumido, métodos de ensino e docente. ODS: 2, 4, 7 e 12.

Ciências dos Alimentos (061 e 062)

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

Programas analítico/ resumido, métodos de ensino e docente. ODS: 2, 4, 7 e 12.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0332 – obrigatória – 2-0 – 5º sem.

Nome: de Mecânica e Máquinas Motoras para Fontes de Energia e de Potência

- Excluir requisito LEB0340 Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos

Agrícolas e incluir LEB0450 Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrárias

Nome inglês/português, programas analítico/ resumido (inglês e espanhol), métodos de ensino, avaliação da aprendizagem (critério) e docente. ODS 7 e 12.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0400 Zootecnia de Precisão, Ambiência e Bem Estar Animal – optativa– 4-0 – 6º sem.

Programas analítico/ resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critérios de avaliação, norma de recuperação e docente. ODS 2, 3, 4, 12, 13 e 15.

Inclusão para o curso de Ciências dos Alimentos – 8º sem. – 061 e 062.

Exclusão para o curso de Engenharia Florestal

(Eng. Agrônômica e Ciências Biológicas – 8º sem.)

- LEB0418 Construções Rurais e Desenho Técnico – obrigatória – 4-0 –

Semestre: de 7º para 8º sem.

Objetivos, métodos de ensino e docente. ODS: 2, 3, 4 e 15.

Excluir requisito LEB0340 Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos Agrícolas e incluir LEB0450 Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrárias

Exclusão do oferecimento para o curso de Eng. Agrônômica.

(Eng. Florestal)

- LEB0432 – obrigatória – 3-0 - 6º sem.

Nome: de Máquinas e Implementos Agrícolas para Mecanização Agrícola

Nome inglês/espanhol, objetivos, programas analítico/ resumido (inglês), métodos de ensino, critérios de avaliação, bibliografia básica, bibliografia complementar e docente. ODS 2, 8 e 12.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal - optativa)

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

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino e bibliografia básica e complementar. ODS: 2, 12 e 13

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0466 – optativa – 7º sem.

Nome: de Avaliação do Desempenho de Máquinas Agrícolas para Mecanização de Precisão

Crédito: de 2-2 para 3-1

Nome inglês/espanhol, objetivos, programas analítico/ resumido (inglês), métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação e bibliografia. ODS: 2, 8, 12 e 13

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0472 Hidráulica – obrigatória – 2-0 – 6º sem.

Métodos de ensino. ODS 6, 12 e 13.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal - optativa)

- LEB0487 Sensoriamento Remoto – optativa – 4-0 - 7º sem.

Inclusão de requisito:

**Eng. Agrônômica e Eng. Florestal: LEB0450 Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrárias
Ciências Biológicas e Gestão Ambiental: LEB0210 Geoprocessamento**

Métodos de ensino. ODS: 2, 7, 12 e 13.

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Gestão Ambiental e Ciências Biológicas-bach. – 9º sem.)

LEB0566 – optativa – 8º sem.

Nome: de Pensamento Sistêmico na Agricultura para Planejamento da Mecanização em Sistemas de Produção

Créditos: de 2-2 para 3-1

Nome Inglês e Espanhol, objetivos, programa analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação e bibliografia básica. ODS: 2, 8, 12 e 13

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal – 10º)

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

Objetivos, métodos de ensino, métodos de avaliação, programas analítico/resumido, viagem didática. ODS: 2, 6 e 12.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB1302 Física para Biologia – obrigatória – 3-0 - 4º sem.

Objetivos, programa analítico/resumido, métodos de ensino e docente. ODS 6 e 12.
(Ciências Biológicas – lic. e bach.)

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

Programas analítico/ resumido, métodos de ensino e método de avaliação. ODS: 6, 12 e 13.
(Eng.Agronômica e Eng. Florestal - optativa)

- LEB2150 Agricultura Digital: Princípios e Aplicações – optativa – 2-1 – 8º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino e docente. ODS 2 e 12.
(Eng.Agronômica)

LEB2671 Engenharia de Irrigação: Projetos e Empreendedorismo – optativa – 4-1 – 8º sem.

Métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação. ODS 12 e 13.
(Eng.Agronômica e Eng. Florestal)

- alteração de requisitos

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

- Excluir requisito LEB0340 Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos Agrícolas
(Eng. Agronômica e Eng. Florestal)

- LEB0472 Hidráulica– obrigatória – 2-0 – 6º sem.

- Excluir requisito LEB0340 Geotecnologias Aplicadas ao Levantamento de Projetos Agrícolas e incluir LEB0450 Geotecnologias Aplicadas às Ciências Agrárias
(Eng. Agronômica e Eng. Florestal-optativa)

DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA E ACAROLOGIA

- alterações diversas

- LEA0170 Zoologia de Invertebrados I – obrigatória - 3-1- 1º sem.

Métodos de ensino, ODS 2, 3, 6, 14 e 15 e viagens didáticas.
(Ciências Biológicas)

- LEA0322 Entomologia Geral - obrigatória – 4-1 – 4º sem.

Alteração de turmas práticas: de 8 para 10 (23/turma) e teóricas para 115 alunos.
Métodos de ensino e bibliografia. ODS 1, 2, 3, 4, 12, 13, 14 e 15.
(Eng. Agronômica)

- LEA0482 Ecologia Molecular de Artrópodes – optativa - 3-1 – 7º sem.

Programa analítico, métodos de ensino, avaliação da aprendizagem e bibliografia. ODS 1, 2, 4, 11, 12, 13, 14 e 15.
(Ciências Biológicas)

DEPARTAMENTO DE FITOPATOLOGIA E NEMATOLOGIA
--

- alterações diversas

- LFN0321 Microbiologia – obrigatória – 4-0 – 3º sem.

Métodos de ensino, critério de avaliação, método de avaliação e docente. ODS 2 e 4.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LFN0424 Fitopatologia – obrigatória – 4-0 – 4º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, bibliografia básica e complementar e docente. ODS 2.

(Eng. Agrônômica e Ciências Biológicas – optativa – 8º sem.)

- LFN1625 Doenças das Plantas Frutíferas e Hortícolas – optativa – 4-1 – 8º sem.

Programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, bibliografia básica, docente e viagens didáticas. ODS 1 e 2.

(Eng. Agrônômica)

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA

- alterações diversas

- LGN0115 Biologia Celular – obrigatória - 3-0 - 1º sem.

Métodos de ensino, bibliografia básica e complementar.

ODS 2 e 12

(Ciências dos Alimentos - 061 e 062)

- LGN0232 Genética Molecular – obrigatória - 2-0 - 6º sem.

Alteração de requisito: de LGN0114 Biologia Celular para LGN0215 Genética Geral

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, bibliografia básica e complementar.

ODS: 2

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

Adaptação curricular: No ano da mudança será aceito o cumprimento do requisito anterior.

DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO VEGETAL

- criação de disciplina optativa

- LPV0600 Cultura de Café – optativa – 4-0 - 8º semestre

Requisito: LEB0306 Meteorologia Agrícola e LSO0420 Nutrição Mineral de Plantas

(Eng. Agrônômica)

- LPV0680 Produção de Algodão e outras Plantas Fibrosas – optativa - 4-0 – 7º sem.
 Requisito: LPV0564 Produção de Algodão, Café e Agroecologia
 (Eng. Agrônômica)

- alterações diversas

- LPV0622 Olericultura II (Hortaliças de Raízes, Tubérculos, Rizomas e Bulbos) – optativa - 4-0 - 8º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, métodos de ensino, método de avaliação, critério de avaliação, bibliografia básica, bibliografia complementar, docente, ODS 1, 2, 3, 12, 13 e 15 docente e viagens didáticas.

(Eng. Agrônômica)

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

- alterações diversas

- LZT0546 Relações Planta-animal-meio em Ecossistemas de Pastagens – optativa - 4-0 - 7º sem.

Docente. Oferecimento a cada dois anos e em anos pares.

(Eng. Agrônômica)

- LZT0550 Ovinocultura e Caprinocultura – optativa - 4-0

Semestre: de 7º para 6º

Programa analítico, métodos de ensino, métodos de avaliação, critério de avaliação, bibliografia básica, bibliografia complementar e viagens didáticas.

ODS 1, 2, 4, 8 e 12.

(Eng. Agrônômica)

- LZT0551 Forragicultura – optativa - 4-0 - 7º sem.

Métodos de ensino, bibliografia complementar, docente e viagens didáticas. ODS 2 e 13.

Oferecimento a cada dois anos e em anos ímpares. Não oferecimento em 2026.

(Eng. Agrônômica)

- LZT0648 Manejo da Reprodução e da Inseminação Artificial – optativa - 4-0 - 7º sem.

Requisito: de LZT0420 Nutrição Animal II para LZT0100 Zootecnia Geral e LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal.

Programas analítico/resumido, método de avaliação, critério de avaliação, bibliografia básica, métodos de ensino, ODS 4 e viagens didáticas.

(Eng. Agrônômica)