

CENA

- criação de disciplina optativa eletiva

- CEN0336 Introdução a Programação de Computadores aplicada a Ciências Biológicas – 4-1 –
Requisito: LCE0602 Estatística Experimental – 6º sem. (Eng. Agronômica); LCE0216
Introdução à Bioestatística Florestal – 6º sem. (Eng. Florestal); LGN0217 Genética Geral – 8º
sem. (Ciências dos Alimentos) e LCE0204 Bioestatística – 8º sem. (Ciências Biológicas – bach.)
Oferecimento proposto: em anos pares será oferecida no horário noturno, e em anos ímpares,
no horário diurno.
(Eng. Agronômica, Eng. Florestal, Ciências dos Alimentos e Ciências Biológicas - bach)

- alteração de semestre de lecionamento

- CEN0471 Metodologias de Clonagem Gênica em Plantas – optativa eletiva 3-1 –
De 8º para 7º semestre
(Ciências Biológicas)

DEPARTAMENTO DE AGROINDÚSTRIA, ALIMENTOS E NUTRIÇÃO

- criação de disciplina optativa

- 0110450 Inovação e Qualidade na Cadeia Produtiva de Pescado – 4-1 - 7º sem.
Requisito: LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos (Eng. Agronômica)
LAN0330 Microbiologia dos Alimentos e Epidemiologia das Doenças Veiculadas por Alimentos e
LAN2661 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos I (Ciências dos Alimentos)
(Eng. Agronômica e Ciências dos Alimentos)

- alterações de requisitos

- 0110152 Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos - obrigatória - 6-3 - 8º sem.
de LAN2661 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos I para LAN0166 Análise
Sensorial
Docente.
(Ciências dos Alimentos)

- LAN0451 Açúcar e Bebidas - - obrigatória – 4-1- 6º sem.
de LAN2662 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos II para LAN2661 Operações
Unitárias no Processamento de Alimentos I
(Ciências dos Alimentos)

- LAN2661 Operações Unitárias no Processamento de Alimentos I – obrigatória – 4-1 – 4º sem.
Exclusão do requisito LAN0330 Microbiologia dos Alimentos e Epidemiologia das Doenças Veiculadas por Alimentos.
(Ciências dos Alimentos)

- alterações diversas

- 0110606 Estágio Profissionalizante em Ciências dos Alimentos - obrigatória - 2-21 - 10º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e professor.
(Ciências dos Alimentos)

- 0110710 Estágio Vivencial em Ciências dos Alimentos - optativa - 2-8 - 10º sem.
Objetivos, avaliação da aprendizagem e professor.
(Ciências dos Alimentos)

- 0111100 Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências dos Alimentos I - obrigatória - 2-3 - 9º sem.
Programas analítico/resumido e avaliação da aprendizagem.
TCCI: Ter cumprido 2500 horas em disciplinas obrigatórias.
(Ciências dos Alimentos)

- 0112100 Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências dos Alimentos II - obrigatória - 2-5 - 10º sem.
Programas analítico/resumido e avaliação da aprendizagem.
(Ciências dos Alimentos)

- LAN0127 Informação e Pesquisa em Ciências dos Alimentos – obrigatória - 2-1 – 1º sem.
Nome em espanhol, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.
(Ciências dos Alimentos)

- LAN0166 Análise Sensorial – obrigatória - 4-1 – 7º sem.
Programa analítico.
(Ciências dos Alimentos)

- LAN0318 Carnes e Ovos – obrigatória - 4-1 – 7º sem.
Programas analítico/resumido e avaliação da aprendizagem.
(Ciências dos Alimentos e Eng. Agrônoma –optativa-9º)

- LAN0330 Microbiologia dos Alimentos e Epidemiologia das Doenças Veiculadas por Alimentos – obrigatória - 8-1 – 3º sem
Objetivos, programa analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Ciências dos Alimentos)

- LAN0405 Análise de Alimentos – obrigatória - 4-1 – 5º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido e avaliação da aprendizagem.
(Ciências dos Alimentos)

- LAN0440 Qualidade e Processamento de Alimentos – obrigatória - 2-1 – 5º sem.
Professor.
(Eng. Agrônoma)

- LAN0653 Tecnologia do Açúcar – optativa - 4-1 – 5º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido e bibliografia.
(Eng. Agrônômica e Ciências dos Alimentos-9º)
- LAN1458 Açúcar e Álcool – obrigatória - 2-1 – 4º sem.
Objetivos, programa analítico e bibliografia.
(Eng. Agrônômica)
- LAN1616 Tecnologia de Bebidas – optativa - 4-1 – 5º sem.
Bibliografia e aumento de vagas. De 80 para 100.
(Eng. Agrônômica e Ciências dos Alimentos-9º)
- LAN1626 Qualidade Química de Bebidas - optativa - 4-1 – 6º sem.
Objetivos e bibliografia.
(Eng. Agrônômica e Ciências dos Alimentos-10º)
- LAN1700 Higiene de Alimentos e Legislação – obrigatória - 4-2 – 4º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Ciências dos Alimentos)
- LAN1880 Segurança do Alimento no Sistema Agroalimentar – obrigatória - 2-2 – 8º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Ciências dos Alimentos)
- LAN2690 Laticínios 4-4 – 6º sem.
Programa resumido, avaliação de aprendizagem e bibliografia.
(Ciências dos Alimentos)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DO SOLO

- alterações diversas

- LSO0400 Biologia do Solo – obrigatória – 2-0 - 4º sem.
Avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)
- LSO0660 Tecnologia do Solo – obrigatória – 4-0 - 8º sem.
Programas analítico/resumido e bibliografia.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- Curso de Ciências Biológicas (bacharelado)

Ingressantes a partir de 2019 deverão cumprir 240h de estágio, de livre escolha.

- extinção de disciplinas optativas

**- LCB0610 Sistemas Agroflorestais Diversificados – optativa - 4-0 – 9º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal e Ciências Biológicas-bach.)**

- exclusão de disciplinas optativas

**- LCB2330 Sistemática de Plantas Medicinais e Aromáticas – optativa - 4-1 –
(Eng, Florestal – 6º sem, Ciências Biológicas-8º sem. e Gestão Ambiental - 8º sem.)**

- alterações diversas

**- LCB0206 Botânica Sistemática Florestal – obrigatória – 4-1 – 2º sem.
Programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Eng. Florestal)**

**- LCB0208 Bioquímica – obrigatória – 4-0 – 2º sem.
Bibliografia.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)**

**- LCB0213 Bioquímica I – obrigatória – 4-0 – 3º sem.
Avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Ciências Biológicas – lic. e bach.)**

**- LCB0218 Bioquímica – obrigatória – 4-0 – 3º sem.
Bibliografia.
(Ciências dos Alimentos.)**

**- LCB0313 Bioquímica II – obrigatória – 2-0 – 4º sem.
Avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Ciências Biológicas – lic. e bach.)**

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS

- extinção de disciplinas obrigatórias

- LCE0100 Pesquisa para o Mercado de Trabalho, Competitividade... – 2-0 - 5º sem.

Justificativa: ementas das disciplinas não irão afetar as atribuições e habilidades profissionais do (Ciências dos Alimentos)

- LCE0134 Sistemas de Informação, Banco de Dados e Inteligência para Ciências dos Alimentos ..

– 2-0 - 3º sem.

(Ciências dos Alimentos)

- alterações de nome e outras alterações

- LCE0105 – obrigatória – 4-0 – 2º sem.

de Sistemas de Informação, Banco de Dados e Inteligência Organizacional para Economia para

Computação, Inteligência Artificial e Organizacional para Economia Visando Hipercompetitividade

Objetivos, programas analítico/resumido e bibliografia.

(Ciências Econômicas)

- LCE0136 – 2-0 – 6º sem.

De Empregabilidade e Competitividade - Gestão Organizacional e de Projetos, Startups, Inteligência, Decisão Robustica e Banco de Dados

para

- Ciência de Dados e Gestão para Empregabilidade, Empreendedorismo e Inovação.

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

(Ciências Biológicas – lic. e bach.)

- LCE0137 – 2-0 – 5º sem.

De Pesquisa para Mercado de Trabalho, Competitividade, Empreendedorismo, Gestão e Certificação Internacional

para

Inteligência Artificial, Data Mining e Gestão para Inovação e Hipercompetitividade

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

(Eng. Florestal, Ciências Econômicas, Ciências Biológicas – bach.-9º, Gestão Ambiental – 7º e Administração – 7º)

- LCE1270 - optativa - 4-0 - 6º sem.

De Gestão pela Qualidade Total, Certificação, Inteligência (BI), Competitividade e Estatística para Inteligência Artificial, Big-Small Data e Gestão para Indústria, Serviços e Fazenda 4.0

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

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Econômicas - 4º, Ciências Biológicas – bach.- 8º, Gestão Ambiental – 8º e Administração – 6º)

- alterações diversas

- LCE0103 Cálculo – obrigatória – 6-0 - 1º sem.

Avaliação da aprendizagem e professor.

(Ciências Econômicas)

- LCE0161 Química Orgânica - obrigatória– 4-0 - 2º sem.

Avaliação da aprendizagem e professor.

(Ciências dos Alimentos)

- LCE164 Matemática Aplicada em Dinâmica Populacional - obrigatória– 2-0 - 4º sem.

Avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.

(Ciências Biológicas – lic. e bach.)

- LCE204 Bioestatística - obrigatória– 4-0 - 4º sem.

Objetivos, bibliografia e professor.

(Ciências Biológicas – lic. e bach.)

- LCE216 Introdução à Bioestatística Florestal - obrigatória– 4-0 - 3º sem.

Programa analítico e professor.

(Eng. Florestal)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS (aprovação em 10.12.18)

- criação de disciplina optativa

- LCF0612 Introdução à Pesquisa Florestal – 4-1 – 8º sem. requisito: LCF0510 Inventário Florestal

(Eng. Florestal)

- alterações diversas

- LCF0156 Cadeias Produtivas Florestais – obrigatória – 2-1 - 2º sem.

Avaliação da aprendizagem (métodos), bibliografia e professor.

(Eng. Florestal)

- LCF0224 Dendrologia – optativa –4-0 - 6º sem.

Avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Eng. Florestal)

- LCF0225 Dendrologia e Biologia da Madeira – obrigatória – 3-1 - 3º sem.

Bibliografia.

(Eng. Florestal)

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

Requisitos: exclusão de LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantações Florestais e de LCF0637 Manejo de Florestas Tropicais

Objetivos, programa analítico, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Eng. Florestal)

- LCF0522 Física da Madeira – obrigatória – 3-1 - 4º sem.

Avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Eng. Florestal e Eng. Agrônômica – optativa – 8º)

- LCF0543 Painéis à Base de Madeiras –optativa – 3-1 - 10º sem.

Prof. Responsável Prof. Geraldo Bortoletto Júnior

Manter a suspensão da disciplina.

(Eng. Florestal)

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

Objetivos e bibliografia.

(Eng. Florestal)

- LCF0621 Implantação e Regeneração de Plantações Florestais – obrigatória – 4-1 - 5º sem.

Programa resumido e bibliografia.

(Eng. Florestal)

- LCF-0641 Secagem e Tratamento da Madeira –optativa - 7º sem.

Objetivos e bibliografia.

(Eng. Florestal)

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

Créditos: de 4-1 para 3-1

Programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Eng. Florestal)

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

Programas analítico/resumido e bibliografia.

(Gestão Ambiental e Eng. Florestal – optativa)

- LCF-1581-Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas– obrigatória – 7º sem.

Programa analítico e avaliação da aprendizagem.

(Eng. Agrônômica)

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA

- alteração de obrigatória para optativa

- LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza – obrigatória – 4-1

Semestre: de 4º para 5º sem.

Requisitos: exclusão de LES0170 Introdução à Filosofia para Administração e LES0190 Introdução à Psicologia para Administração.

Adaptação curricular: ingressantes até 2019 que não cumpriram a LES0237 deverão cursar em substituição a LES0284.

(Administração)

- substituição de disciplinas obrigatórias

- De LES0416 Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas II – 4-6 (180h CE) - 10º sem.

Por LES1415 Metodologia do Ensino em Ciências – 4-4 (120h CE) – 10º sem. Requisito: LES0315 Metodologia do Ensino em Ciências Biológicas.

(Lic. em Ciências Biológicas)

- De LES1416 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias II – 4-6 (180h CE)- 6º sem.

Por LES1415 Metodologia do Ensino em Ciências – 4-4 (120h CE) – 6º sem. Requisito: LES1315 Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias.

(Lic. em Ciências Agrárias)

- criação de disciplina obrigatória

- LES0284 Antropologia das Organizações - 4-1 – 4º sem. requisito LES0195 Introdução à Sociologia para Administração

(Administração)

Adaptação curricular: para ingressantes a partir de 2020. Alunos que não cumpriram LES0237 Sociedade Cultura e Natureza. deverão cursar, em substituição, a LES0284. Em 2020 será oferecida aos ingressantes de 2019.

- extinção de disciplinas optativas

- LES0149 Construção do Espaço Socioambiental – 2-1 – 8ºsem.

(Gestão Ambiental e Administração-6º)

- LES0220 Comunicação nas Organizações e Marketing - 4-0 – 8º sem.

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal-6º, Ciências Econômicas, Ciências dos Alimentos, Gestão Ambiental e Administração)

- LES0290 As Relações Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente e a Formação Docente - 2-2 – 6º sem.(optativa livre)

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

- LES0410 Tópicos Especiais em Administração I – 4-0 – 7º sem.

(Ciências Econômicas e Administração)

- LES0411 Tópicos Especiais em Administração II – 4-0 – 8º sem.
(Ciências Econômicas e Administração)

- LES0590 Organização Industrial – 4-0 – 7º sem.
(Eng. Agrônômica, Ciências Econômicas-5º e Administração)

- LES1111 Multimeios e Comunicação – 4-1 – 7º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Econômicas-5º, Ciências dos Alimentos-9º, Ciências Biológicas – bach., Gestão Ambiental e Administração)

- exclusão de optativa livre

- LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico – 4-1 – 8º sem.
(Lic. em Ciências Agrárias e Lic. em Ciências Biológicas)

- inclusão de optativa eletiva

- LES0135 Ecologias do Artificial e do Simbólico – 4-1 – 8º sem.
(Ciências Biológicas - bach)

alteração de nome e outras alterações

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

- LES0521 – obrigatória – 4-1 – 5º sem.
De Antropologia da Alimentação
para
Socioantropologia da Alimentação
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.
(Ciências dos Alimentos e Administração – optativa – 7º sem.)
Alteração do requisito – de LES0237 Sociedade, Cultura e Natureza para LES0195 Introdução à Sociologia para Administração (somente para ADM)
(Administração)

- LES1315 – obrigatória – 4-3 – 5º sem.
De Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias I
para
Metodologia do Ensino em Ciências Agrárias
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Lic. em Ciências Agrárias)

- alteração de semestre e outras alterações

- LES0625 - Estágio Curricular em Licenciatura: teoria e prática – obrigatória – 2-4
De 3º para 4º (Lic. em Ciências Agrárias)
De 5º para 6º (Lic. em Ciências Biológicas)
Bibliografia e professor.

- suspensão de disciplina

- LES0380 Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária – optativa – 4-1 – 7º sem.
(Eng. Agrônômica-9º, Eng. Florestal, Ciências Econômicas, Gestão Ambiental e Administração)

- alterações diversas

- LES0113 Introdução às Ciências Sociais – obrigatória – 2-1 - 1º sem.
Programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Gestão Ambiental)

- LES0114 Introdução aos Estudos da Educação – obrigatória – 2-2- 2º sem.
Objetivos, nº de turmas, programa analítico, avaliação da aprendizagem e professor.
(Lic. em Ciências Agrárias e C. B. – bach. e lic.-4º sem.)

- LES0129 Sociologia e Extensão – obrigatória – 4-0 - 6º sem.
Objetivos, programa resumido, bibliografia e professor.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LES0209 Comunicação e Educação – obrigatória – 4-2- 4º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.
(Lic. em Ciências Agrárias e C. B. – lic.-8º sem.)

- LES0241 Psicologia da Educação II – obrigatória – 4-2- 4º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido e bibliografia.
(Lic. em Ciências Agrárias e C. B. – lic.-8º sem.)

- LES0261 Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA) – obrigatória – 0-0 (200h) - 5º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido e professor.
(Lic. em Ciências Agrárias e C. B. – lic.)

- LES0266 Política e Organização da Educação Brasileira – obrigatória – 4-1 - 3º sem.
Objetivos e programa analítico.
(Lic. em Ciências Agrárias e C. B. – lic.-5º sem.)

- LES0303 – Gestão Turística de Ambientes Naturais – obrigatória – 4-1 - 7º sem.
Objetivos e bibliografia.
(Gestão Ambiental e Administração – optativa)

- LES0340 Instrumentação para o Ensino de Ciências Biológicas – obrigatória – 4-4 - 9º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido e bibliografia.
(Lic. em Ciências Biológicas)

LES0580 – Economia das Organizações – obrigatória – 4-0 - 6º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido e bibliografia.
(Administração e Ciências Econômicas – optativa-4º)

- LES1202 Didática – obrigatória – 4-2 - 4º sem.
Objetivos, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Lic. em Ciências Agrárias e C. B. – lic-8º sem.)

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE BIODIVERSIDADE

- criação de optativa eletiva

- LEB2150 Agricultura Digital: Princípios e Aplicações – 2-1 – 8º sem. req. LEB0418
Construções Rurais, LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas e LEB1571 Irrigação.
(Eng. Agrônômica)

- extinção de optativa eletiva

- LEB0480 Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas – 4-0 – 6º sem.
(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal, Ciências Biológicas e Gestão Ambiental)

- alterações diversas

- LEB0140 Física– obrigatória - 4-0 – 1º sem.
Programa analítico.
(Ciências dos Alimentos)

- LEB0200 Física do Ambiente Agrícola – obrigatória - 4-0 – 3º sem.
Bibliografia.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB0360 Hidrologia – obrigatória - 2-1 – 4º sem.
Avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Gestão Ambiental)

- LEB0472 Hidráulica – obrigatória - 4-0 – 6º sem.
Bibliografia e professor responsável.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal - optativa)

- LEB0606 Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas – optativa – 4-1 – 8º sem.
Professor.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- LEB1302 Física para Biologia – obrigatória – 4-0 – 4º sem.
Programa analítico, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Ciências Biológicas-lic. e bach.)

- LEB1440 Hidrologia e Drenagem – obrigatória – 4-0 – 7º sem.
Avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Eng. Agrônômica)

- LEB1571 Irrigação – obrigatória – 4-0 – 7º sem.
Alteração no. de turmas e professor.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal-optativa)

DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA E ACAROLOGIA (aprovação em 06.02.2019)

- extinção de optativa eletiva

- LEA0434 Insetos Úteis – optativa – 4-0 – 5º sem.
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- criação de optativas eletivas

- LEA0444 Insetos Benéficos – optativa – 4-0 – 6º sem. req. LEA0430 Pragas das Plantas Cultivadas (Eng. Agrônômica), LEA0221 Entomologia Florestal (Eng. Florestal) e LEA0200 Zoologia de Invertebrados II (Ciências Biológicas)

(Eng. Agrônômica, Eng. Florestal e Ciências Biológicas-8º sem)
Adaptação curricular: a disciplina LEA0434 é equivalente à LEA0444.

- LEA0482 Ecologia Molecular de Artrópodes – 3-1 – 7º sem. req. LGN0327 Genética Molecular e LGN0335 Evolução
(Ciências Biológicas-bach.)

- alterações diversas

- LEA0221 Entomologia Florestal - obrigatória – 5-0 – 4º sem.
Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Eng. Florestal).

- LEA0592 Manejo Integrado de Pragas -optativa eletiva
Créditos: de 4-0 para 4-1
Programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
(Eng. Agrônômica).
INCLUSÃO para o curso de Ciências Biológicas (bach.) – 8º sem. Req. LEA0200 Zoologia de Invertebrados II.

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA

- alterações diversas e de créditos

- LGN0215 Genética – obrigatória – 2º sem.
Créditos: de 3-1 para 4
Avaliação da aprendizagem
(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

- alterações diversas e de semestre

- LGN0232 Genética Molecular – obrigatória – 2-0

Semestre: de 2º para 6º

Objetivos, programas analítico/resumido e bibliografia.

Adaptação: em 2020 e 2021 será oferecida aos ingressantes até 2019 – repetentes e atrasados.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal)

DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO VEGETAL**- alterações diversas**

- LPV0156 Matérias Primas Vegetais – obrigatória – 4-1 – 1º sem.

Professor.

(Ciências dos Alimentos)

- LPV0621 Olericultura I – optativa – 4-0 – 7º sem.

Objetivos, programa analítico, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Eng. Agrônômica)

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

Professor.

(Eng. Agrônômica)

- LPV0663 Cultivo Protegido de Hortaliças – optativa – 4-0 – 8º sem.

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

(Eng. Agrônômica)

- LPV0671 Controle das Plantas Daninhas – obrigatória – 4-1 – 7º sem.

Professor.

(Eng. Agrônômica e Eng. Florestal-optativa)

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA**- alterações diversas**

- LZT0307 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados I - obrigatória – 2-3 - 6º sem.

Avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Ciências Biológicas – lic. e bach e Ciências dos Alimentos-optativa-8º)

- LZT0313 Anatomia e Fisiologia Animal - obrigatória – 2º sem.

Créditos: de 4-0 para 2-2 (CoC E.A. aprovou 3-1)

Objetivos, avaliação da aprendizagem, bibliografia e professor.

(Eng. Agrônômica-obrigatória, Eng. Florestal-6º e Ciências dos Alimentos - 8º optativa)

- LZT0407 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados II - obrigatória – 2-3 - 7º sem.

Avaliação da aprendizagem e bibliografia.

(Ciências Biológicas – lic. e bach. Ciências dos Alimentos – optativa-9º)