

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES
DO JEQUITINHONHA E MUCURI

CAMPUS UNAÍ - MINAS GERAIS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS



PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

BACHARELADO INTERDISCIPLINAR
MODALIDADE PRESENCIAL
VIGÊNCIA A PARTIR DE AGOSTO DE 2016
ATUALIZADO EM 06 DE NOVEMBRO DE 2019

Reitor	Gilciano Saraiva Nogueira
Vice Reitor	Cláudio Eduardo Rodrigues
Chefe de Gabinete	Fernando Borges Ramos
Pró-Reitor de Graduação	Paulo Henrique Fidêncio
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação	Reynaldo Campos Santana
Pró-Reitora de Extensão e Cultura	Joerley Moreira
Pró-Reitor de Assuntos Comunitários e Estudantis	Leida Calegário de Oliveira
Pró-Reitor de Planejamento e Orçamento	Fernando Costa Archanjo
Pró-Reitora de Administração	Leandro Silva Marques
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas	Rosângela Borborema Rodrigues
Coordenador do Curso Ciências Agrárias - Bacharelado Interdisciplinar	Anderson Alvarenga Pereira
Equipe responsável pela elaboração do PPC	Amanda Melo S. Araújo Jeanne Broch Siqueira Leandro A. Felix Tavares Marcia Regina Costa Saulo A. do Carmo Araújo Sueli Estel Soares dos Reis Thiago Vasconcelos Melo

SUMÁRIO

1. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO	5
2. BASE LEGAL DE REFERÊNCIA	5
3. APRESENTAÇÃO	6
4. HISTÓRICO DA UFVJM	8
5. JUSTIFICATIVA.....	10
6. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS	11
7. PERFIL DO EGRESSO	12
8. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES	13
9. CAMPO DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL.....	14
10. PROPOSTA PEDAGÓGICA	15
11. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR.....	18
11.1 UNIDADES CURRICULARES OBRIGATÓRIAS.....	18
11.1.1 Atividades Complementares ou Acadêmico-Científico-Culturais	19
11.1.2 Projetos de Integração Ensino-Pesquisa-Extensão (PIEPE).....	20
11.1.3 Trabalho de Conclusão de Curso.....	21
11.2 UNIDADES CURRICULARES DE OPÇÃO LIMITADA	21
11.3 UNIDADES CURRICULARES DE LIVRE ESCOLHA	22
11.4 APOIO AO DISCENTE	22
11.4.1 Programa de Assistência Estudantil – PAE.....	22
11.4.2 Programa de Apoio à Participação em Eventos – PROAPE	23
11.4.3 Programa de Apoio ao Ensino de Graduação – PROAE.....	23
11.4.4 Programa de Monitoria.....	24
11.4.5 NIVELAMENTO.....	24
11.4.6. ATENDIMENTO AOS ESTUDANTES COM NECESSIDADES ESPECIAIS ...	25
11.5 RELAÇÕES ETNICORRACIAIS E PARA O ENSINO DE HISTÓRIA E CULTURA AFROBRASILEIRA E AFRICANA	26
11.6 DIREITOS HUMANOS	27
11.7 OFERTA DE UNIDADES CURRICULARES UTILIZANDO TECNOLOGIAS A DISTÂNCIA.....	28
11.8 ESTRUTURA CURRICULAR.....	30
11.8.1. Fluxograma.....	43
11.9 - EMENTÁRIO E BIBLIOGRAFIAS	44
12- ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PPC.....	117
13- AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	119

14- REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	121
15- OUTROS DOCUMENTOS QUE INTEGRAM O PROJETO PEDAGÓGICO	121
15.1 – INFRAESTRUTURA	121
15.2 – DOCENTES	122
15.3 – Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	124
15.4. Regulamento das Atividades Complementares-AC e das Atividades Acadêmico- Científico- Culturais-AACC	124
16 – ANEXO 1.....	124
16.1 QUADRO DE TRANSIÇÃO	124
16.2 Equivalência das Disciplinas (Migração de Estrutura Curricular):.....	126
16.3 Justificativa para a mudança do projeto pedagógico:.....	130
16.4 Atualizações realizadas no PPC BCA 2016/2	133
16.4.1 Atualização publicada em Dezembro de 2018.....	133
16.4.2 Atualização publicada em Abril de 2019	135
16.4.3 Atualização publicada em Maio de 2019	137
16.4.4 Atualização publicada em Novembro de 2019.....	137

1. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO

- a) Curso: Ciências Agrárias
- b) Área de conhecimento: Ciências Agrárias
- c) Grau: Bacharelado (Interdisciplinar)
- d) Habilitação: Bacharel em Ciências Agrárias
- e) Modalidade: Presencial
- f) Regime de matrícula: Semestral
- g) Formas de ingresso: Ingresso via Sistema de Seleção Unificada-SiSU/Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM e Processo Seletivo por Avaliação Seriada - SASI, Transferência e Obtenção de Novo Título.
- h) Número de vagas oferecidas: 320 vagas anuais, sendo 160 vagas por semestre.
- i) Turno de oferta: Integral
- j) Carga horária total: 2.400 h (mínima)
- k) Tempo de integralização: mínimo - 3 anos
máximo - 4,5 anos
- l) Local da oferta: UFVJM - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus Unaí (MG), localizado à Av. Vereador João Narciso, nº 1380 - Bairro Cachoeira, Unaí, MG - CEP: 38610-000
- m) Ano/Semestre início do Curso: 2014/1

Situação legal:

Ato de criação/autorização: Resolução CONSU nº 18, de 09 de novembro de 2012.

2. BASE LEGAL DE REFERÊNCIA

- Lei 9394/96 – Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional;
- Parecer CNE/CES nº 67, de 11/03/2003 – Referencial para as Diretrizes Curriculares Nacionais – DCNs dos cursos de graduação;
- Referenciais Orientadores para os Bacharelados Interdisciplinares e Similares

- Resolução CNE/CES nº 02, de 18 de junho de 2007 – Dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial;
- Parecer CNE/CES nº 08, de 31/01/2007 - Dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial.
- Resolução CNE/CES nº 01, de 02 de fevereiro de 2006 – Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de Graduação em Engenharia Agrônoma ou Agronomia e dá outras providências.
- Resolução CNE/CES nº 02, de 02 de fevereiro de 2006 – Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de Graduação em Engenharia Agrícola e dá outras providências.
- Resolução CNE/CES nº 01, de 18 de fevereiro de 2003 – Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de Graduação em Medicina Veterinária.
- Resolução CNE/CES nº 04, de 02 de fevereiro de 2006 – Aprova Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de Graduação em Zootecnia e dá outras providências.

3. APRESENTAÇÃO

O Bacharelado Interdisciplinar – BI apresenta-se no contexto do Programa de Expansão e Reestruturação das Universidades Federais (REUNI). Ao aderir ao REUNI, a UFVJM assumiu o compromisso de realizar mudanças de forma planejada e participativa, comprometendo-se com a excelência da qualidade do ensino, o que requer investimentos em sua estrutura física e em recursos humanos. As mudanças abrangem também uma reorganização na estrutura acadêmico-curricular, renovando paradigmas de caráter epistemológico e metodológico. Tais ações implicam em assumir o desafio de novas formas de apropriação e construção do conhecimento.

Para construir essas mudanças, o referido Programa cria possibilidades de redimensionar e implementar aspectos fundamentais no Plano de Ação, visando o desenvolvimento de um amplo programa de reformulação e atualização curricular, de modo a integrar o ensino às atividades de pesquisa e de extensão. O foco das mudanças pretendidas está voltado para a melhoria da graduação, para a avaliação de experiências didático-pedagógicas bem-sucedidas e para a institucionalização de políticas de

melhoria da educação básica, oportunizando a redução das taxas de retenção e evasão, além da implementação de ações que repercutam na formação didático-pedagógica do corpo docente, de maneira que sejam incorporadas novas metodologias às atividades de ensino.

Implantado de forma a contemplar um regime de ciclos, o curso de Ciências Agrárias na modalidade de Bacharelado Interdisciplinar (BCA) constitui-se o primeiro ciclo do processo de formação. O segundo ciclo de estudos, de caráter opcional, estará dedicado à formação profissional em áreas específicas do conhecimento, quais sejam: Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Medicina Veterinária e Zootecnia. O terceiro ciclo compreende a pós-graduação *stricto sensu*, que poderá contar com estudantes egressos do curso de Ciências Agrárias (Bacharelado Interdisciplinar).

O BCA tem por objetivo formar cidadãos aptos a enfrentar os desafios do mundo contemporâneo, proporcionando ao estudante uma formação ampla, sólida e ética, desenvolvendo sua autonomia intelectual e pensamento crítico. Esse conjunto de conhecimentos adquiridos pelo egresso do Curso contribui para a solução de problemas da sociedade contemporânea, através do desenvolvimento de competências na construção de seu aprendizado. O Bacharelado Interdisciplinar envolve estudos preparatórios para os níveis superiores de formação e de orientação para a escolha profissional.

O curso propõe maior flexibilidade curricular, possibilitando diálogo entre as áreas do conhecimento e liberdade para os estudantes escolherem seus itinerários de formação nas áreas de concentração (Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Medicina Veterinária ou Zootecnia) através das disciplinas de opção limitada, que já estarão disponíveis aos estudantes a partir do terceiro semestre, permitindo assim, que o mesmo possa ter, no mínimo, um ano para optar pela área de concentração.

A cada semestre são disponibilizadas 160 (cento e sessenta) vagas. Destas, no primeiro semestre, 50% serão destinadas ao processo Seletivo por Avaliação Seriada – SASI, e 50% para o Sistema de Seleção unificada – SISU, via Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM. No segundo semestre letivo, 100% serão destinadas ao SISU, via ENEM, totalizando 320 (trezentos e vinte) vagas por ano.

Ao finalizar o curso BCA, o estudante terá a oportunidade de optar pela continuação de sua formação, ingressando de forma direta nos cursos de Agronomia,

Engenharia Agrícola e Ambiental, Medicina Veterinária ou Zootecnia, mediante transição regulamentada pelo Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão-CONSEPE.

4. HISTÓRICO DA UFVJM

A Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM, tem sua origem na antiga Faculdade de Odontologia – FAOD, criada pela Lei Estadual nº 990, de 30 de setembro de 1953 e federalizada pela Lei nº 3.489, de 17 de janeiro de 1960, transformando-se em Faculdade Federal de Odontologia - FAFEOD. Nascia ali, então, um Estabelecimento de Ensino Superior, na forma de Autarquia em Regime Especial, pelo Decreto nº 70.686, de 07 de junho de 1972. O primeiro Curso Superior da FAOD, Odontologia, iniciou suas atividades em 1953.

A partir de 2002, a instituição transformou-se em Faculdades Federais Integradas de Diamantina – FAFEID, oferecendo seis novos cursos de graduação, sendo três na área da Saúde: Farmácia Bioquímica, Fisioterapia e Nutrição e três na área das Ciências Agrárias: Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia.

A UFVJM foi criada em 06 de setembro de 2005, pela Lei nº. 11.173, através do primeiro programa de expansão estabelecido pelo Governo Federal. Atualmente, a Universidade oferece 52 cursos de graduação, sendo 27 no município de Diamantina, MG (*Campi* I e JK), distribuídos em seis Unidades Acadêmicas: **Faculdade de Medicina de Diamantina** (Medicina); **Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde** (Odontologia, Enfermagem, Farmácia, Nutrição, Fisioterapia, Licenciatura em Ciências Biológicas, Bacharelado em Educação Física e Licenciatura em Educação Física); **Faculdade de Ciências Agrárias** (Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia); **Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas** (Licenciatura em Química e Sistemas de Informação); **Faculdade Interdisciplinar em Humanidades** (Humanidades, Turismo, Pedagogia, Licenciatura em Geografia, Licenciatura em História, Licenciatura em Letras (Português/Inglês), Licenciatura em Letras (Português/Espanhol) e Licenciatura em Educação para o Campo); **Instituto de Ciência e Tecnologia** (Ciência e Tecnologia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Geológica, Engenharia Mecânica e Engenharia Química), e 10 em Teófilo Otoni – MG (*Campus* do Mucuri), distribuídos em três Unidades Acadêmicas: **Faculdade de Medicina do Mucuri** (Medicina);

Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Exatas (Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Licenciatura em Matemática e Serviço Social, e **Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia** (Ciência e Tecnologia, Engenharia Civil, Engenharia Hídrica e Engenharia de Produção). Além dessas Unidades Acadêmicas, a **Diretoria de Educação Aberta e a Distância** oferece 4 cursos: Administração Pública, Licenciaturas em Física, Matemática e Química.

A UFVJM oferece também no campus de Unaí-MG, o curso de Bacharelado em Ciências Agrárias, por meio do Instituto de Ciências Agrárias e no campus de Janaúba-MG, o curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia, por meio do Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia.

Atualmente, a UFVJM possui 19 programas de pós-graduação *stricto sensu* (05 doutorados e 19 mestrados), assim distribuídos nas áreas de conhecimento: **Ciências Agrárias** - Produção Vegetal (mestrado e doutorado), Zootecnia (mestrado) e Ciência Florestal (mestrado); **Ciências Biológicas e da Saúde** - Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (mestrado e doutorado), Odontologia (mestrado e doutorado), Ciências Farmacêuticas (mestrado), Ensino em Saúde (mestrado profissional); Biologia Animal (mestrado) e Reabilitação e Desempenho Funcional (mestrado); **Ciências Exatas e da Terra** – Química (mestrado), Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Química de Minas Gerais (Mestrado e doutorado); **Multidisciplinar** - Saúde, Sociedade e Ambiente (mestrado profissional); Estudos Rurais Ciências (mestrado) e Ciências Humanas – (mestrado); **Educação**–Educação (mestrado profissional); **Engenharia/Tecnologia e Gestão** –Tecnologia, Ambiente e Sociedade (mestrado); **Biotecnologia** - Biocombustíveis (mestrado e doutorado); **Administração, Ciências Contábeis e Turismo**- Administração Pública (mestrado); **Ciência de Alimentos**- Ciência e Tecnologia de Alimentos (mestrado) e **PROFMAT**- Matemática (mestrado) e 10 cursos pós-graduação *latu sensu*, assim distribuídos: **Cursos Presenciais**- Residência em Clínica Médica, Residência em Ginecologia e Obstetrícia; Residência em Pediatria; Residência em Neurocirurgia; Residência em Fisioterapia na Saúde Coletiva e **Cursos a Distância**- Especialização em Gestão Pública Municipal; Especialização em Ensino de Geografia; Especialização em Ensino de Sociologia para o Ensino Médio; Especialização em Matemática para o Ensino Médio; Matemática na Pr@tica e Especialização em Educação em Direitos Humanos.

5. JUSTIFICATIVA

Em 2012, a UFVJM iniciou um processo de expansão significativa, buscando ampliar ainda mais a sua capacidade de inserção regional, privilegiando as regiões mais carentes do Estado de Minas Gerais. Assim, acolhe dois novos *campi* destinados ao Estado de Minas Gerais: os *campi* das cidades de Janaúba e Unaí, assumindo seu caráter multicampi ao inserir-se em 4 mesorregiões do Estado de Minas Gerais: Jequitinhonha, Mucuri, Norte e Noroeste. Esse novo compromisso qualifica a Instituição para assumir todos os territórios da metade setentrional do Estado, apresentando o desafio de estabelecer uma gestão *multicampi* orgânica eficiente, valorizando a autonomia no contexto de um sistema universitário integrado.

A UFVJM é uma Instituição Federal de Ensino Superior - IFES com sede na metade norte do Estado, região esta que carece de investimentos diversos de infraestrutura, incluindo a implantação de unidades universitárias em muitos dos seus municípios. A sua expansão torna possível o acesso ao ensino superior público e gratuito de qualidade, aos cidadãos desses territórios que, historicamente, têm sido preteridos em relação aos territórios da metade sul do Estado e mesmo de outras regiões do país.

O município de Unaí está situado em uma microrregião, também denominada Unaí, composta por nove municípios, os quais pertencem à mesorregião Noroeste de Minas. Possui uma população estimada em 77.565 habitantes e área de 8.447 km². A escolha dos cursos a serem ofertados no *Campus* de Unaí, fundamentou-se, inicialmente, em estudo realizado sobre a região, identificando a sua demanda educacional, associada ao seu potencial de desenvolvimento no setor econômico, humano e social. Cabe destacar que, segundo dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2010), o município de Unaí destaca-se por ocupar a primeira colocação entre os municípios mineiros e a sexta posição no *ranking* do Produto Interno Bruto - PIB agropecuário brasileiro. Considerando esses aspectos, em 2011 e 2012 foram realizadas três audiências públicas em Unaí, com a participação da comunidade acadêmica, bem como de membros de diversas comunidades da região, para a definição dos cursos a serem ofertados no novo campus.

Da consulta à comunidade acadêmica e às comunidades da região de Unaí, resultou a definição pela oferta dos seguintes cursos: Ciências Agrárias (Bacharelado

Interdisciplinar), Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Medicina Veterinária e Zootecnia. No *campus* de Unaí são ofertadas 320 vagas anuais nesses cinco cursos, atendendo assim à necessidade de formação de profissionais para o desenvolvimento de uma região em que predomina a agropecuária. Futuramente, a UFVJM pretende também oferecer vagas em cursos de pós-graduação *stricto sensu*, nas diferentes áreas de conhecimento do respectivo *campus*.

Nesse contexto, ganha relevância a expansão da UFVJM para a mesorregião Noroeste de Minas com a implantação do campus de Unaí e a oferta inicial de cinco cursos de graduação, contribuindo significativamente para o processo de desenvolvimento, tanto desse município e região, quanto do país como um todo, possibilitando melhores oportunidades para as pessoas. A expectativa é de que, no médio prazo, essa mesorregião apresente avanços sociais significativos decorrente do trabalho de profissionais qualificados nas áreas de maior demanda e consequente melhoria dos indicadores sociais.

O curso de Ciências Agrárias (Bacharelado Interdisciplinar) compreende uma nova modalidade de curso de graduação que, além de agregar formação geral humanística e científica ao aprofundamento num dado campo do saber, possibilitará ao estudante a reflexão crítica sobre problemas relacionados à respectiva área, estimulando a sua participação ativa na busca de soluções adequadas. Assim, o Curso tem como objetivo promover o desenvolvimento de competências e habilidades que possibilitarão ao egresso a aquisição de ferramentas cognitivas que conferem autonomia para a aprendizagem ao longo da vida, bem como uma inserção mais plena na vida social, em todas as suas dimensões (ALMEIDA FILHO, 2010).

6. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

O BCA é um curso superior de graduação com características não profissionalizantes. Sua estrutura está constituída tendo como requisito essencial, a possibilidade do estudante adaptar o seu percurso formativo ao longo do curso, de acordo com os seus interesses, além de fortalecer o perfil empreendedor necessário nas atuais conjunturas do agronegócio brasileiro.

O BCA apresenta os seguintes objetivos:

- promover formação acadêmica geral alicerçada em teorias, metodologias e práticas que fundamentem os processos de produção científica, tecnológica, artística, social e cultural;
- proporcionar formação fundamentada na interdisciplinaridade e no diálogo entre as áreas de conhecimento e os componentes curriculares;
- propor trajetórias formativas na perspectiva de uma alta flexibilização curricular;
- destacar as dinâmicas de inovação científica, tecnológica, social e cultural, associadas ao caráter interdisciplinar dos desafios e avanços do conhecimento;
- revisar permanentemente as práticas educativas, tendo em vista o caráter dinâmico e interdisciplinar da produção de conhecimentos;
- integrar prática, pesquisa e extensão, articuladas ao currículo;
- promover a vivência nas áreas humanística, científica e tecnológica;
- viabilizar a mobilidade acadêmica e intercâmbio interinstitucional;
- reconhecer, validar e certificar os conhecimentos, competências e habilidades adquiridas em outras formações ou contextos;
- estimular a iniciativa individual, a capacidade de pensamento crítico, a autonomia intelectual, o espírito inventivo, inovador e empreendedor;
- valorizar o trabalho em equipe.

7. PERFIL DO EGRESSO

A complexidade crescente dos diversos setores da vida no âmbito mundial, nacional e local, tem demandado o desenvolvimento de capacidades humanas de pensar, sentir e agir de modo cada vez mais amplo e profundo, comprometido com as questões do entorno em que se vive (BERBEL, 2011).

Nesse sentido, o BCA prioriza a formação de um egresso com perfil generalista, crítico e reflexivo, assegurando sólida formação acadêmico-científica, gestora e empreendedora e cidadã, que lhe possibilite desenvolver o espírito crítico, a capacidade de discernimento ético, social e político, bem como enfrentar os desafios do mundo contemporâneo, contribuindo para a solução de problemas cada vez mais complexos da vida pública.

Além disso, o BCA possibilita ao estudante durante sua trajetória formativa, uma visão ampla sobre suas opções, oportunizando o amadurecimento na escolha profissional, formação complementar do segundo ciclo. Assim, visa também prepará-lo para a formação profissionalizante, possibilitando desenvolver competências tecnológicas específicas de cada profissão. A formação com ênfase na visão holística, resultante da soma do conhecimento generalista básico e profissional permite ao estudante acompanhar o avanço científico e tecnológico da grande área de agrárias. Esta formação o tornará um profissional mais apto, participativo, flexível e moderno, com facilidade no aprendizado de novas e inesperadas tarefas e, apto a enfrentar melhor eventuais crises no mercado do trabalho. Assim, o recém-formado poderá atuar em sua profissão, acompanhando as novas tendências e participando de forma crítica em seu campo de trabalho.

No âmbito deste Curso, a abordagem das unidades curriculares e dos projetos de ensino, pesquisa e extensão, é de extrema importância para o profissional de Ciências Agrárias, considerando que a gestão do sistema produtivo se torna fundamental para o sucesso do setor agropecuário, numa economia cada vez mais globalizada.

O profissional deve ser capaz de atuar como gestor em todos os elos da cadeia agroindustrial, desenvolvendo uma compreensão da dinâmica do mercado, valorizando o papel da inovação e os impactos do agronegócio sobre a saúde das pessoas e sobre o ambiente. O profissional contará com uma visão sistêmica, integrando na formulação de estratégias de concorrência, a interação com o contexto econômico e social no qual se insere a cadeia do agronegócio.

8. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

Para a formação do perfil do egresso do BCA, esse Projeto norteará o desenvolvimento das seguintes competências e habilidades:

- capacidade de identificar e resolver problemas, enfrentar desafios e responder a novas demandas da sociedade contemporânea;
- capacidade de atuar em áreas de fronteira e interfaces de diferentes disciplinas e campos de saber;

- atitude investigativa, de prospecção, de busca e produção do conhecimento, conduzindo ou interpretando experimentos na área de Ciências Agrárias;
- capacidade de trabalho em equipe e em redes;
- capacidade de reconhecer especificidades regionais ou locais, contextualizando e relacionando com a situação global;
- comprometimento com a sustentabilidade nas relações entre ciência, tecnologia, economia, sociedade e ambiente;
- postura flexível e aberta em relação ao mundo do trabalho;
- sensibilidade às desigualdades sociais e reconhecimento da diversidade dos saberes e das diferenças étnico-culturais;
- domínio e utilização de novas tecnologias que formam a base das atividades profissionais;
- capacidade de considerar criticamente impactos sociais e ambientais e a viabilidade econômica das iniciativas na área de Ciências Agrárias;
- capacidade de fazer articulação entre teoria e prática;
- atitude ética nas esferas profissional, acadêmica e das relações interpessoais;
- capacidade de orientar-se no seu percurso acadêmico, realizando as escolhas que lhe sejam convenientes e de ser aprendiz autônomo ;
- capacidade de empreendedorismo nos setores público, privado e terceiro setor;
- capacidade de gestão do agronegócio nos setores público e privado.

9. CAMPO DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL

Ao concluir o BCA, o egresso deverá ter adquirido uma formação superior generalista, fundamentada em conteúdos básicos da área de Ciências Agrárias, estando

academicamente apto para ingressar em um dos cursos decorrentes do Bacharelado Interdisciplinar, de acordo com as normas de acesso definidas pela UFVJM.

Poderá atuar no mercado de trabalho em área na qual se exija o nível de graduação superior não especificada ou em áreas no âmbito primário, secundário, terciário ou terceiro setor. Poderá ainda, candidatar-se a cursos de pós-graduação *stricto sensu* na área correlata da formação superior concluída.

Considerando o perfil pretendido e de acordo com as competências e habilidades a serem desenvolvidas, o egresso poderá atuar especificamente nas seguintes áreas:

- seu próprio negócio em Ciências Agrárias;
- em cooperativas e associações;
- estudos na própria UFVJM, optando por um dos cursos decorrentes do BCA;
- estudos em outras IFES, optando por um dos cursos oferecidos;
- atividades de pesquisa em Ciências Agrárias, inclusive por meio de estudos em nível de pós-graduação *stricto sensu* e, ou *lato sensu*;
- organização do terceiro setor (cargos intermediários de gestão);
- empresas privadas e instituições do setor público (pesquisas e estudos aplicados à área, gerenciamento intermediário em cargos acessíveis, via concurso público);
- gestão de empresas públicas e privadas.

10. PROPOSTA PEDAGÓGICA

A educação constitui elemento indispensável para a ação política consciente e para a transformação social, entendida como processo que possibilita ao estudante/sujeito, em interação permanente com o mundo do trabalho e com a sociedade, entender-se e perceber-se como cidadão transformador da realidade.

Em busca de uma educação que estimule os graduandos a encontrar soluções criativas para os desafios apresentados pela sociedade, o curso de Ciências Agrárias concebe a função institucional do ensino numa perspectiva dinâmica de construção do conhecimento, fundada na integração teoria/prática, na investigação e reflexão crítica sobre os problemas da realidade, instigando a sua participação ativa, autônoma e responsável. Assim, no processo ensino/aprendizagem, o estudante assume a posição de sujeito, tendo o professor como um aliado, um mediador para a sua formação.

O Curso de Ciências Agrárias, visando à consecução da formação e dos objetivos propostos neste Projeto Pedagógico, viabilizará por meio do currículo, a articulação dinâmica entre o ensino e a prática em ciências agrárias, enfocando nessa relação, os problemas e suas hipóteses de solução, contextualizados ao cenário localregional, levando-se em conta as características do meio sociocultural onde esse processo se desenvolve.

Nessa perspectiva, o significado de cada unidade curricular não pode resultar de uma apreciação isolada de seu conteúdo, mas do modo como se articulam em seu conjunto, sendo essa articulação sempre tributária de uma sistematização filosófica mais abrangente. Dessa maneira, a interdisciplinaridade deve ser prioridade no curso de Ciências Agrárias.

Considerando a necessidade de se adotar estratégias que permitam a operacionalização da interdisciplinaridade, são sugeridas as seguintes ações:

- organizar reuniões entre os professores para discutir sobre os desafios do profissional a ser formado pelo Curso e os problemas inerentes à função profissional estimulando a reflexão acerca da interdisciplinaridade;
- planejar a elaboração e o desenvolvimento de projetos interdisciplinares no curso;
- promover estratégias que privilegiem o trabalho da equipe docente, estimulando o diálogo entre as áreas do conhecimento e possibilitando uma visão interdisciplinar das questões que envolvem os futuros profissionais.
- organizar palestras, que possam discutir temas pertinentes ao Curso de Ciências Agrárias, promovendo a interdisciplinaridade.

A partir dessas ações são esperados os seguintes resultados:

- desenvolvimento de projetos interdisciplinares a serem divulgados em eventos no meio acadêmico e empresarial que expressem a aprendizagem global e integrada dos estudantes;
- ensino problematizado que evidencie a construção das competências pelos estudantes, necessárias à resolução dos problemas e às tomadas de decisão inerentes ao exercício profissional.

Algumas práticas pedagógicas e metodologias de ensino devem ser privilegiadas no sentido de reforçar a formação do Bacharel em Ciências Agrárias, tais como:

- estudos de caso e situações-problema, relacionados aos temas da unidade curricular, procurando estabelecer relação entre teoria e prática;
- visitas às empresas, objetivando garantir o desenvolvimento do estudante e a sua inserção no mercado;
- práticas de laboratório, reforçando a contextualização do conteúdo;
- seminários e debates em sala de aula, abordando temas atualizados e relevantes à sua atuação profissional;
- exercícios de aplicação relacionados ao tema por meio dos quais os estudantes exercitarão situações reais relacionadas à atividade produtiva.

A relação entre a teoria e a prática tem a finalidade de fortalecer o conjunto de elementos norteadores da aquisição de conhecimentos e habilidades, necessários à concepção e à prática da profissão, tornando o profissional eclético, crítico e criativo para a solução das diversas situações requeridas em seu campo de atuação.

Considerando a formação do Bacharel em Ciências Agrárias e a necessidade de ‘saber fazer’ para melhor atender os objetivos que o perfil profissional requer, faz-se necessário o planejamento de atividades práticas que contemplem a maior carga horária possível de cada unidade curricular do Curso, segundo suas características. A dinâmica de oferta de aulas práticas para cada unidade da estrutura curricular deverá estar contemplada em seu respectivo plano de ensino, elaboradas de acordo com o estabelecido pelo Colegiado de Curso.

A estrutura da instituição deverá possibilitar por meio de seus laboratórios didáticos, de pesquisa e de produção, a execução das atividades práticas previstas no plano de ensino.

O Colegiado do curso ou órgão superior competente deverá normatizar por meio de regulamentos, a programação e execução das atividades teóricas e práticas do currículo.

Os trabalhos de pesquisa, extensão, viagens técnicas, trabalho de conclusão de curso e atividades complementares serão indispensáveis ao cumprimento das atividades práticas programadas.

11. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Entende-se por currículo, o conjunto de conhecimentos, de saberes, competências, habilidades, experiências, vivências e valores que os estudantes precisam adquirir e desenvolver, de maneira integrada e explícita, mediante práticas e atividades de ensino e de situações de aprendizagem.

Na estruturação do currículo os componentes curriculares serão organizados de acordo com o sistema acadêmico adotado pela UFVJM, buscando-se a integração entre a teoria e prática, coerente com os objetivos definidos e o perfil do profissional desejado, flexibilização da formação, além da articulação entre o ensino, a pesquisa e a extensão. Os componentes curriculares devem dar sentido à formação acadêmica que se pretende, agregando os conteúdos da área básica e da área de Ciências Agrárias e privilegiando a sua interação no processo ensino-aprendizagem. Deve-se dar ênfase à realização de atividades práticas e de estudos complementares e autogeridos, ampliando os espaços de formação do estudante para além da sala de aula, incluindo bibliotecas, laboratórios, salas de informática, empresas do setor do Agronegócio, entre outros, visando o desenvolvimento da autoaprendizagem e de sua autonomia.

A estrutura curricular do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias terá uma duração média de 6 (seis) períodos, compreendendo uma carga horária total de 2400 horas, a serem integralizadas no tempo mínimo de 3,0 (três) anos e máximo de 4,5 (quatro e meio) anos. A organização curricular agrega um núcleo de unidades curriculares obrigatórias, um conjunto de unidades curriculares de livre escolha e um conjunto de unidades curriculares de opção limitada que possibilitam ao estudante exercer e experimentar campos do conhecimento científico que o ajudem a construir sua trajetória, ou adquirir um conjunto de conhecimentos que julgue adequado à sua formação. Em casos especiais, no qual o discente finalize o curso antes do tempo mínimo de integralização, caberá ao colegiado do curso avaliar o caso.

11.1 UNIDADES CURRICULARES OBRIGATÓRIAS

As unidades curriculares obrigatórias têm como objetivo desenvolver conhecimentos básicos e essenciais a todas as áreas das Ciências Agrárias, imprimindo

a linha de formação do Curso e promovendo a educação integral. Assim, compreendem um núcleo composto por:

- 21 unidades curriculares, perfazendo 68,6 créditos – 1030 horas, 42,93% da carga horária do curso, incluindo laboratório, experimental ou computacional.
- Atividades Complementares, totalizando 125 horas, aproximadamente 5,2% do curso.
- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) 30 horas, aproximadamente 1,25% do Curso.

Destaca-se as unidade curriculares “Ecologia e Gestão Ambiental, Empreendedorismo Sustentável, Cooperativismo e Associativismo, Sociologia e Desenvolvimento Rural, Engenharia Econômica, Tecnologia da Informação e Comunicação e Sistemas Agroindustriais” em que os estudantes recebem a formação Empreendedora, em Desenvolvimento Regional e Cooperativismo/Associativismo, Agronegócio e contribuindo para a aplicação de conhecimentos relacionados aos pilares do desenvolvimento sustentável e sua aplicação à realidade regional com vistas à cooperação e ao associativismo para a gestão de aspectos da sustentabilidade da Universidade ou de outras organizações conveniadas. Entende-se que essa participação contribua para uma responsabilização e crescimento da cidadania dos estudantes. Ela se insere na visão de que o estudante deve desenvolver uma consciência eco desenvolvimentista, de que se vive num mundo de crescente escassez de recursos e de que as atitudes pessoal, social e organizacional, devem estar comprometidas com a sustentabilidade.

11.1.1 Atividades Complementares ou Acadêmico-Científico-Culturais

As atividades complementares contemplam uma carga horária total de 125 horas e visam estimular a prática de estudos independentes, transversais, opcionais, possibilitando o enriquecimento curricular e a permanente e contextualizada atualização profissional. Têm como objetivo permitir ao estudante do BCA exercitar-se no mundo acadêmico, experimentando e vivenciando as oportunidades oferecidas pelas áreas de ensino, pesquisa e extensão. Assim, podem incluir projetos de pesquisa, monitoria,

tutoria, iniciação científica, projetos de extensão, módulos temáticos, seminários, simpósios, congressos, conferências, além de disciplinas oferecidas por outras IES, desde que se integrem com o Projeto Pedagógico do Curso. Parte dessas atividades será oferecida objetivando a familiarização com as áreas e cursos que receberão egressos do BCA.

Na UFVJM, as Atividades Complementares foram normatizadas por meio de Resolução do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, sendo facultada aos Cursos a elaboração de normatização complementar. Desta forma, compete ao Colegiado do Curso a elaboração e aprovação dessas normas complementares.

11.1.2 Projetos de Integração Ensino-Pesquisa-Extensão (PIEPE)

Um ponto essencial do projeto acadêmico é o eixo “Projetos de Integração Ensino-Pesquisa-Extensão (PIEPE)”, desenvolvido sob a forma de projetos interdisciplinares, do 1º ao 3º períodos do Curso. Esse eixo tem como objetivo possibilitar o estudo aprofundado de processos ou fenômenos complexos articulados à realidade, relacionados à produção agropecuária, à sustentabilidade ambiental e outros, com o aporte de conhecimentos e contribuição das diversas unidades curriculares, de forma integrada.

A abordagem metodológica nesse eixo será alicerçada no uso de metodologias ativas de ensino/aprendizagem, centradas no estudante enquanto sujeito responsável pela construção do seu conhecimento e mediadas pelo docente, que exercerá o papel de facilitador. Essas metodologias utilizam a problematização como estratégia de ensino/aprendizagem, como por exemplo, o PBL (*Problem-Based Learning*), motivando os estudantes a examinar, a refletir sobre o problema, a buscar informações e a produzir conhecimentos com o objetivo de solucionar os impasses e promover o seu próprio desenvolvimento. Assim, favorecem o envolvimento ativo do estudante em seu próprio processo de formação, contribuindo para o desenvolvimento da autoaprendizagem e da autonomia (MITRE et al., 2008).

As atividades curriculares do PIEPE serão desenvolvidas em Grupos de Aprendizagem Tutorial, compostos por estudantes que irão trabalhar com as quatro áreas que integram o BCA, sob a coordenação de um ou mais docentes/tutores do

Curso. A organização dessas atividades, tanto no que se refere à sua operacionalização e acompanhamento, quanto às responsabilidades do corpo docente e do corpo discente, será objeto de definição e normatização pelo Colegiado do Curso.

11.1.3 Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma atividade acadêmica obrigatória que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área do Curso, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica e extensão. O TCC compreende uma carga horária total de 30 horas e tem por finalidade estimular a curiosidade e o espírito questionador do acadêmico, fundamentais para o desenvolvimento da ciência, bem como estimular o desenvolvimento da capacidade de redigir de forma clara e objetiva, apropriando-se do método científico.

O TCC na UFVJM é regulamentado por resolução específica do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

11.2 UNIDADES CURRICULARES DE OPÇÃO LIMITADA

A partir do terceiro semestre do Curso, o estudante terá possibilidade de orientar o seu percurso formativo para os cursos profissionais, por meio da escolha de unidades curriculares de formação específica com opção limitada. O eixo de opção limitada é constituído por um conjunto de unidades curriculares mais específicas, fundamentais à construção do conhecimento nas áreas de Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Zootecnia e Medicina Veterinária. O estudante deverá cursar as unidades curriculares previstas no projeto pedagógico do curso, escolhidas de um grupo pré-determinado (ANEXO 1), perfazendo 75 créditos – 1125 horas, 46,87% da carga horária total do curso.

Outras disciplinas de opção limitada poderão ser inseridas no Projeto Pedagógico a critério do colegiado de curso, observadas as necessidades de complementação e ampliação da formação dos acadêmicos.

11.3 UNIDADES CURRICULARES DE LIVRE ESCOLHA

A partir do quarto semestre do curso, o estudante terá acesso a unidades curriculares de livre escolha visando uma formação mais autônoma e que contemple os reais interesses do estudante. O estudante deverá cursar as unidades curriculares previstas no projeto pedagógico do curso, escolhidas de um grupo pré-determinado, perfazendo 6 créditos – 90 horas, 3,75% da carga horária total do curso.

Outras disciplinas de livre escolha poderão ser inseridas no Projeto Pedagógico a critério do colegiado de curso, observadas as necessidades de complementação e ampliação da formação dos acadêmicos.

11.4 APOIO AO DISCENTE

11.4.1 Programa de Assistência Estudantil – PAE

O Programa de Assistência Estudantil – PAE é o conjunto de ações implementadas pela Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis da UFVJM. Esse programa tem por objetivo favorecer a permanência dos discentes matriculados em um dos cursos presenciais de graduação oferecidos pela Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM, com fins a reduzir o índice de evasão motivado por insuficiência de recursos financeiros. Para tanto é necessário que o discente comprove estar em situação de vulnerabilidade socioeconômica, que é avaliada e identificada por profissionais ocupantes do cargo de Assistente Social.

Este programa destina-se a promover inclusão social, formação plena, produção de conhecimento, melhoria do desempenho acadêmico e bem-estar biopsicossocial, por meio de auxílio financeiro para o custeio complementar de despesas com transporte, alimentação, moradia e aquisição de material didático, mas também oferece ao discente outras formas de assistência, como atendimento psicológico, social e pedagógico.

O PAE segue as diretrizes estabelecidas em regulamento próprio, bem como o Decreto nº 7.234 de 19 de Julho de 2010 (www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2010/Decreto/D7234.htm), que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil - PNAES e o Decreto 7.416 (www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-

2010/2010/Decreto/D7416.htm), de 30 de dezembro de 2010, que regulamenta a concessão de bolsas para desenvolvimento de atividades de ensino e extensão universitária.

11.4.2 Programa de Apoio à Participação em Eventos – PROAPE

O Programa de Apoio à Participação em Eventos - PROAPE é um programa da PROGRAD, de fomento à participação de discentes dos cursos de graduação em eventos acadêmico-científico-culturais, nacionais e internacionais, tais como congressos, simpósios, seminários e similares, considerados importantes para a integração do ensino, pesquisa e extensão.

11.4.3 Programa de Apoio ao Ensino de Graduação – PROAE

O Programa de Apoio ao Ensino de Graduação - PROAE é um programa que visa estimular e apoiar a apresentação de projetos que resultem em ações concretas para a melhoria das condições de oferta dos cursos e componentes curriculares de graduação, intensificando a cooperação acadêmica entre discentes e docentes, por meio de novas práticas e experiências pedagógicas e profissionais. São objetivos do programa:

- 1.incentivar o estudo e a apresentação de propostas visando o aprimoramento das condições de oferta do ensino de graduação da UFVJM;
- 2.ampliar a participação dos discentes de graduação no processo educacional, nas atividades relativas ao ensino e na vida acadêmica da Universidade;
3. estimular a iniciação à pesquisa no ensino e o desenvolvimento de habilidades relacionadas a esta atividade;
- 4.contribuir com a dinamização do processo de ensino, sua relação com o conhecimento e com a produção de aprendizados;
- 5.promover a socialização de experiências em práticas de ensino na Instituição.

11.4.4 Programa de Monitoria

O Programa de Monitoria na UFVJM visa proporcionar aos discentes a participação efetiva e dinâmica em projeto acadêmico de ensino, no âmbito de determinada disciplina ou conjunto de disciplinas, sob a orientação direta do docente responsável pela mesma. O monitor tem seu trabalho acompanhado por um professor-orientador.

Constituem-se objetivos do Programa de Monitoria:

- I - Dar suporte ao corpo discente, visando à melhoria do rendimento acadêmico;
- II - Despertar o gosto pela carreira docente nos acadêmicos que apresentem rendimento escolar geral comprovadamente satisfatório;
- III - Estimular a cooperação dos discentes nas atividades de ensino;
- IV - Estimular o acadêmico a desenvolver habilidades que favoreçam a iniciação à docência;
- V - Constituir um elo entre professores e estudantes, visando o melhor ajustamento entre a execução dos programas e o desenvolvimento natural da aprendizagem.

11.4.5 NIVELAMENTO

Habitado ao ritmo de estudo do ensino médio, quem ingressa na universidade pode ser surpreendido com o nível de dificuldade encontrado em algumas disciplinas.

Os discentes, em sua maioria, têm deficiências em sua formação e por isso, mostram dificuldade de acompanhamento, que acabam provocando a reprovação ou até mesmo o abandono da disciplina. Buscando enfrentar esse cenário, será oferecido um curso de nivelamento, especificamente de matemática, para dar suporte às disciplinas de cálculo.

A oferta do curso não pretende resolver todos os problemas, mas tem como um dos objetivos, apresentar uma metodologia de estudo para as disciplinas do curso superior, além de corrigir algumas deficiências apresentadas pelos discentes, dado que o nível de exigência é maior e requer mais autonomia do mesmo. A ausência ou

deficiência de conteúdos de matemática no ensino médio são, também, consequência da total autonomia das escolas na elaboração de seus currículos, fazendo com que muitos discentes ingressem na universidade sem ter visto matérias fundamentais, especialmente estudantes oriundos de escolas públicas.

A formação deficiente em linguagem e comunicação representa uma situação tão (ou mais) grave do que a precariedade de formação matemática. A deficiência de conhecimento do idioma acarreta na incompreensão ou domínio precário de textos que leva à dificuldade de aprendizado de toda e qualquer disciplina com reflexos, inclusive, na comunicação sensata discente-docente. Assim sendo, o curso de nivelamento em matemática e em linguagens-comunicação representarão o suporte para intermediar os ingressantes do BCA às exigências do ensino superior buscando reduzir a retenção e a evasão, características dos anos iniciais na Universidade.

Certamente que o nivelamento fortalecerá a autonomia e autocrítica dos estudantes, base para a superação das dificuldades inerentes aos estudos superiores.

A oferta do nivelamento, quando decidido pelo Colegiado do Curso, será destinada a todos os discentes ingressantes no BCA, sendo ofertado um total de 30 horas-aula, no início do semestre letivo, abordando conteúdos a serem definidos também pelo Colegiado do Curso. O nivelamento não contará como carga horária curricular, e não haverá reprovação no mesmo.

11.4.6. ATENDIMENTO AOS ESTUDANTES COM NECESSIDADES ESPECIAIS

O Núcleo de Acessibilidade e Inclusão – NACI da UFVJM criado pela Resolução nº 19 – CONSU, de 04 de julho de 2008 e reestruturado pela Resolução nº 11 – CONSU, de 11 de abril de 2014, é um espaço institucional de coordenação e articulação de ações que contribuem para a eliminação de barreiras impeditivas do acesso, permanência e usufruto não só dos espaços físicos, mas também dos serviços e oportunidades oferecidos pela tríade Ensino - Pesquisa - Extensão na Universidade. (UFVJM, 2012, p.77)

O NACI identifica e acompanha semestralmente, o ingresso de discentes com necessidades educacionais especiais na UFVJM, incluindo o transtorno do espectro autista, no ato da matrícula e, ou a partir de demandas espontâneas dos próprios, ou

ainda, solicitação da coordenação dos cursos e docentes. A partir dessa identificação, são desenvolvidas, entre outras, as seguintes ações para o seu atendimento:

- ✓ Realização de reunião no NACI com esses discentes, com a finalidade de acolhê-los na Instituição, conhecer suas necessidades especiais para os devidos encaminhamentos;
- ✓ Realização de reunião com as coordenações de cursos, com o objetivo de científicá-las do ingresso e das necessidades especiais desses discentes, tanto no âmbito pedagógico, quanto de acesso a equipamentos de tecnologia assistiva, bem como propor alternativas de atendimento e inclusão;
- ✓ Realização de reunião com os setores administrativos da Instituição para adequação de espaços físicos e eliminação de barreiras arquitetônicas, visando o atendimento às demandas dos discentes e ou servidores;
- ✓ Empréstimo de equipamentos de tecnologia assistiva;
- ✓ Disponibilização de tradutor e intérpretes de LIBRAS para os discentes surdos;
- ✓ Inclusão da disciplina de Libras como disciplina obrigatória nos currículos dos cursos de Licenciaturas e como optativa nos currículos dos cursos Bacharelados.

Nesse sentido, compete à coordenação deste Curso, juntamente com os docentes e servidores técnico-administrativos que apoiam as atividades de ensino, mediante trabalho integrado com o NACI, oferecer as condições necessárias para a inclusão e permanência com sucesso dos discentes com necessidades especiais.

11.5 RELAÇÕES ETNICORRACIAIS E PARA O ENSINO DE HISTÓRIA E CULTURA AFROBRASILEIRA E AFRICANA

No que diz respeito à educação das relações étnico-raciais, o Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI da Universidade expõe como um de seus princípios o “compromisso com a construção de uma sociedade justa, plural e livre de formas opressoras e discriminatórias” (UFVJM, 2012, p.18). Tendo isso em vista, o Projeto Pedagógico do Curso de graduação em Ciências Agrárias busca lidar com a diversidade étnico-racial como uma questão histórica e política de construção da

diferença. A sua estratégia para trabalhar as relações étnico-raciais é a reflexão, a indagação e a discussão das causas institucionais, históricas e discursivas do racismo, colocando em questão os mecanismos de construção das identidades nacionais e étnico-raciais, com ênfase na preocupação com as formas pelas quais as identidades nacionais e étnico-raciais dos discentes estão sendo construídas. Dessa forma, a abordagem étnico-racial desse currículo almeja superar a simples operação de adição de informações multiculturais na estrutura curricular e evitar tratar da discriminação étnico-racial de forma simplista.

11.6 DIREITOS HUMANOS

No ano de 2012 foi publicada pelo Conselho Nacional de Educação, a Resolução CNE/CP nº 01/2012, que visa incluir nos currículos da educação básica e superior a educação em direitos humanos.

Considerando o Estado democrático de direito, fez-se necessária uma educação capaz de promover por meio do conhecimento e da prática dos direitos e deveres reconhecidos como humanos, a formação de sujeitos ativos participantes da democracia.

A Declaração Universal dos Direitos Humanos, instituída no ano de 1948, celebra um compromisso entre vários povos em favor dos direitos e liberdades fundamentais. Apesar de não ser suficiente para consolidar direitos, a Declaração tem grande importância por expressar o compromisso de várias nações na defesa dos direitos humanos. Diante desse contexto de respeito aos valores humanos, a Declaração aborda o direito à educação afirmando em seu art. XXVI:

§ 2º. A instrução será orientada no sentido do pleno desenvolvimento da personalidade humana e do fortalecimento do respeito pelos direitos humanos e pelas liberdades fundamentais. A instrução promoverá a compreensão, a tolerância e a amizade entre todas as nações e grupos raciais ou religiosos, e coadjuvará as atividades das Nações Unidas em prol da manutenção da paz (UNESCO, 1988).

O Brasil assume o compromisso com a defesa dos direitos humanos, como bem expressado pela Constituição Federal de 1988, nos princípios que regem suas relações

internacionais. Assim, a inserção da educação em direitos humanos nos currículos, constitui uma das ações concretas na busca por uma sociedade melhor.

A UFVJM consciente de que seus cursos devem formar cidadãos comprometidos com o respeito aos direitos de todos, prezando por uma sociedade mais justa e democrática, orienta a promoção de uma educação pautada na tolerância e guiada por valores humanísticos de respeito ao outro. Daí a importância dos currículos prezarem pela construção de conhecimentos reforçados pela educação em direitos humanos.

Diante disso, o presente projeto pedagógico se compromete a adotar a educação em direitos humanos como ferramenta, para que os estudantes sejam capazes de se reconhecerem como sujeitos de direitos e de responsabilidades, na sociedade em que vivem.

Nesse sentido, a inserção dos conhecimentos concernentes à Educação em Direitos Humanos na organização do currículo deste Curso, será realizada pela transversalidade, por meio de temas relacionados aos Direitos Humanos e tratados interdisciplinarmente.

11.7 OFERTA DE UNIDADES CURRICULARES UTILIZANDO TECNOLOGIAS A DISTÂNCIA

O curso de Ciência Agrárias, em sua organização curricular, poderá inserir a oferta de disciplinas na modalidade semipresencial, conforme indica a Portaria do MEC nº 4.059, de 10 de dezembro de 2004, em seu artigo 1º: “As instituições de ensino superior poderão introduzir, na organização pedagógica e curricular de seus cursos superiores reconhecidos, a oferta de disciplinas integrantes do currículo que utilizem modalidade semipresencial, com base no Art. 81 da Lei n. 9394, de 1996, e no disposto nesta Portaria”. Ainda de acordo com o artigo 1º da referida Portaria em seus parágrafos 2º e 3º: “Poderão ser ofertadas as disciplinas referidas no caput, integral ou parcialmente, desde que esta oferta não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso”.

As unidades curriculares Obrigatórias: Citologia e Histologia, Evolução dos Seres Vivos e Zoologia, Sociologia e Desenvolvimento Rural, Ecologia e Gestão Ambiental, Tecnologia da Informação e Comunicação, Morfologia e Anatomia Vegetal,

Microbiologia, PIEPE- II, Empreendedorismo Sustentável e PIEPE- III, as unidades curriculares de Opção Limitada : Agricultura Geral ,Agrometeorologia, Alimentos para Animais, Bioclimatologia e Bem Estar Animal, Biologia dos Solos, Bioquímica, Construções Rurais e Ambiência, Doenças Infecciosas I, Doenças Parasitárias, Epidemiologia e Saúde Coletiva, Forragicultura I, Genética, Geoquímica ambiental, Imunologia veterinária, Introdução à ciência do solo, Máquinas e Implementos Agrícolas, Máquinas e Mecanização Agrícola, Motores e Tratores, Parasitologia Animal I, Programação Aplicada à Engenharia, Sensoriamento Remoto, Sistemática Vegetal e Topografia e as unidades curriculares de Livre Escolha poderão ser ofertadas nesta modalidade. As avaliações das unidades curriculares ofertadas na modalidade referida no caput serão presenciais.

As unidades curriculares de Livre Escolha ofertadas a distância, terão a participação de um discente tutor, sendo este selecionado e orientado pelo Docente responsável pela unidade curricular.

A tutoria nesta modalidade, visa estimular ao discente, sobre as tecnologias existentes de ensino a distância, além de desenvolver no mesmo, amadurecimento e responsabilidade, pois sua avaliação também será baseada no aproveitamento/aprovação da turma tutoreada.

11.8 ESTRUTURA CURRICULAR

EIXOS DA ESTRUTURA CURRICULAR
Ciências Biológicas e da Saúde
Ciências Exatas e da Terra
Ciências Agrárias
Comunicação, Linguagem, Informação e Humanidades
Interdisciplinar

1º PERÍODO LETIVO											
Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	SP	CH Total	Pré-requisito *Correquisito	Equivalência PPC BCA 2014/1	Equivalências
BCA001	Citologia e Histologia	O	P/D	4	2,5	1	0,5	60			
BCA024	Evolução dos Seres Vivos e Zoologia	O	P/D	4	2,5	1	0,5	60		BCA002 Evolução dos Seres Vivos e Ecologia + BCA020 Gestão Ambiental e Sustentabilidade	VET002 Zoologia Geral
BCA025	Sociologia e Desenvolvimento Rural	O	P/D	2,6	2,1		0,5	40		BCA016 Sociologia e Desenvolvimento Rural	
BCA026	Ecologia e Gestão Ambiental	O	P/D	4	3,5		0,5	60		BCA002 Evolução dos Seres Vivos e Ecologia + BCA020 Gestão Ambiental e Sustentabilidade	
BCA004	Química Geral e Analítica	O		4	3	1		60			
BCA005	Tecnologia da Informação e Comunicação	O	P/D	4	2,5	1	0,5	60			
BCA027	PIEPE I	O		2	2			30		BCA006 PIEPE I	
TOTAL				24,6			2,5	370			
2º PERÍODO LETIVO											

Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	PSP	CH Total	Pré-requisito *Correquisito	Equivalência PPC BCA 2014/1	Equivalências
BCA008	Morfologia e Anatomia Vegetal	O	P/D	4	2,5	1,0,5	60			
BCA009	Probabilidade e Estatística	O		4	4		60			
BCA011	Engenharia Econômica	O		4	4		60	*BCA009 Probabilidade e Estatística		
BCA028	Microbiologia	O	P/D	4	2,5	1,0,5	60		BCA100 Microbiologia	VET006 Microbiologia Geral
BCA029	Sistemas Agroindustriais	O		2	2		30		BCA017 - PIEPE IV	
BCA030	Cálculo I	O		4	4		60		BCA151 Função de Uma Variável	
BCA031	PIEPE II	O	P/D	2	1	1	30	BCA027 PIEPE I	BCA010 PIEPE II	
TOTAL				24		2	360			

3º PERÍODO LETIVO

Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	PSP	CH Total	Pré-requisito *Correquisito	Equivalência PPC BCA 2014/1	Equivalências
BCA032	Física Básica	O		4	4		60	BCA030 Cálculo I	BCA007 Fenômenos Mecânicos	EAA002 Física I
BCA014	Empreendedorismo Sustentável	O	P/D	4	3,5	0,5	60			
BCA015	Metodologia Científica	O		2	2		30			
BCA033	Cooperativismo e Associativismo	O		2	2		30		BCA018 Cooperativismo e Associativismo	ZOOT004 Cooperativismo e associativismo
BCA034	Estatística Experimental	O		4	4		60	BCA009 Probabilidade e Estatística	BCA052 Estatística Experimental	
BCA019	Direito Agrário e Ambiental	O		2	2		30			
	Opção Limitada I	OL		4			60			
BCA035	PIEPE III	O	P/D	2	1	1	30	BCA031 PIEPE II		
TOTAL				24		1,5	360			

4º PERÍODO LETIVO

Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	S	PSP	CH Total	Pré-requisito *Correquisito	Equivalência PPC BCA 2014/1	Equivalências
	Opção Limitada II	OL		4					60			
	Opção Limitada III	OL		4					60			
	Opção Limitada IV	OL		4					60			
	Opção Limitada V	OL		4					60			
	Opção Limitada VI	OL		4					60			
	Opção Limitada VII	OL		4					60			
	Livre Escolha I	LE		2					30			
TOTAL	5º PERÍODO LETIVO			26					390			

5º PERÍODO LETIVO

Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	S	PSP	CH Total	Pré-requisito *Correquisito	Equivalência PPC BCA 2014/1	Equivalências
	Opção Limitada VIII	OL		4					60			
	Opção Limitada IX	OL		4					60			
	Opção Limitada X	OL		4					60			
	Opção Limitada XI	OL		4					60			
	Opção Limitada XII	OL		4					60			
	Opção Limitada XIII	OL		4					60			
	Livre Escolha II	LE		2					30			
TOTAL	6º PERÍODO LETIVO			26					390			

6º PERÍODO LETIVO

Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	S	PSP	CH Total	Pré-requisito *Correquisito	Equivalência PPC BCA 2014/1	Equivalências
	Opção Limitada XIV	OL		4					60			
	Opção Limitada XV	OL		4					60			
	Opção Limitada XVI	OL		4					60			

	Opção Limitada XVII	OL		4			60			
	Opção Limitada XVIII	OL		4			60			
	Opção Limitada XIX	OL		3			45			
	Livre Escolha III	LE		2			30			
TOTAL				25			375			
SUBTOTAL				149,6			2245			

Código	Unidades Curriculares	Tipo	Mod.	CR	T	P	SP	CH Total	Pré-requisito *Correquisito	Equivalência PPC BCA 2014/1	Equivalências
BCA036	Trabalho de Conclusão de Curso	O	P/D	2	1		1	30			
BCA037	Atividades Complementares	O		8,4				125			
TOTAL				160				2400			

Legenda: LE – Disciplinas de Livre Escolha
O – Disciplinas Obrigatórias
OL – Disciplinas de Opção Limitada
Mod. – Modalidade
P/D – Presencial/Distância
PIEPE – Projetos de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão
CH- Carga Horária
CR - Créditos
T - Teórica
P - Prática
SP – Semi-Presencial

Tempo de Integralização: Mínimo: 3,0 anos Máximo: 4,5 anos

SÍNTESE DA INTEGRAÇÃO CURRICULAR				
Componentes Curriculares	CH	CR Presencial	CR Semi-Presencial	%
Obrigatórias	1030h	62,7	6	42,93
Opção Limitada	1125h	63,5	11,5	46,87
Livre Escolha	90 h	4,5	1,5	3,75
Atividades Complementares	125h	8,4	0	5,2
Trabalho de Conclusão de Curso	30h	1	1	1,25
Total	2400h	140	20	100

DISCIPLINAS DE OPÇÃO LIMITADA												
Código	Unidade curricular	Tipo	Área(s) de Concentração	Mod.	CR	T	P	SP	CH Total	Pré-requisito *Co-requisito	Equivalência PPC BCA 2014/1	Equivalência
AGRU009	Melhoramento de Plantas	OL	AGRU	P	4	4	0	0	60	BCA103 Genética		
AGRU016	Fitopatologia Geral	OL	AGRU	P	4	3	1		60	BCA028 Microbiologia		
BCA050	Agrometeorologia	OL	AGRU, EAA, ZOOU	P/D	4	3,5		0,5	60			EAA010 Agrometeorologia
BCA054	Introdução a ciência do solo	OL	AGRU, EAA, ZOOU	P/D	4	3,5		0,5	60			
BCA056	Construções Rurais e Ambiência	OL	AGRU, EAA, ZOOU	P/D	4	3,5		0,5	60	Desenho I		
BCA057	Desenho I	OL	AGRU, EAA e ZOOU		4	3	1		60		BCA051 Desenho civil e construções rurais	
BCA058	Gênese, Morfologia e Classificação do solo	OL	AGRU, EAA, ZOOU		4	3	1		60	Introdução a Ciência do Solo	BCA053 Gênese, classificação e física	

											dos solos	
BCA102	Bioquímica	OL	AGRU, VET e ZOOU	P/D	4	3,5		0,5	60	Citologia e Histologia	BCA101 Química Orgânica e Bioquímica	
BCA103	Genética	OL	AGRU, VET e ZOOU	P/D	4	3,5		0,5	60		BCA012 Genética	
BCA152	Hidráulica	OL	AGRU e EAA		4	3	1		60	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica		
BCA154	Física do Solo	OL	AGRU e EAA		4	3	1		60	Gênese, Morfologia e Classificação do solo		
BCA155	Mecânica dos fluídos e Termodinâmica	OL	AGRU, EAA		4	4			60	Física Básica	BCA354 Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	EAA003 Física II
BCA156	Topografia	OL	AGRU, EAA	P/D	4	2,5	1	0,5	60		BCA153 Topografia Georreferenciamento	
BCA200	Fertilidade do solo e Nutrição de Plantas	OL	AGRU, ZOOU		4	3	1		60	Química Geral e Analítica Gênese, Morfologia e Classificação do solo		
BCA201	Fisiologia Vegetal	OL	AGRU, ZOOU		4	3	1		60	Morfologia e Anatomia Vegetal *Bioquímica		
BCA203	Máquinas e Mecanização Agrícola	OL	AGRU e ZOOU	P/D	4	2,5	1	0,5	60		BCA055 Máquinas e Mecanização Agrícola	
BCA255	Bioclimatologia e Bem estar animal	OL	VET e ZOOU	P/D	3	2,5		0,5	45		BCA252 Bioclimatologia	
BCA256	Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Digestório	OL	VET, ZOOU		4	2	2		60		*ver seção 16.2	
BCA257	Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho	OL	VET, ZOOU		4	2	2		60		*ver seção 16.2	

	Locomotor (osteologia e artrologia)											
BCA258	Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Respiratório e Angiologia	OL	VET, ZOOU		4	2	2		60			*ver seção 16.2
BCA259	Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Urogenital e locomotor (miologia)	OL	VET, ZOOU		4	2	2		60			*ver seção 16.2
BCA260	Parasitologia Animal I	OL	VET e ZOOU	P/D	4	2	1,5	0,5	60		BCA254 Parasitologia Animal	
BCA261	Parasitologia Animal II	OL	VET e ZOOU		4	2	2		60			
BCA301	Sensoriamento Remoto	OL	AGRU	P/D	4	3,5		0,5	60	Topografia		
BCA303	Agricultura Geral	OL	AGRU	P/D	4	3,5		0,5	60			
BCA304	Biologia dos Solos	OL	AGRU	P/D	4	2,5	1	0,5	60	Microbiologia	BCA300 Microbiologia dos Solos	AGRU006 Biologia dos solos
BCA305	Geoprocessamento	OL	AGRU		3	3			45	*Sensoriamento Remoto		
BCA306	Sistemática Vegetal	OL	AGRU	P/D	4	2,5	1	0,5	60	Morfologia e Anatomia Vegetal	BCA302 Taxonomia Vegetal e Etnobotânica	
BCA350	Cálculo Numérico	OL	EAA		4	4			60	Cálculo III		
BCA355	Mecânica Geral	OL	EAA		4	4			60	Física Básica		
BCA357	Cálculo II	OL	EAA		4	4			60	Cálculo I	BCA353 Funções de várias variáveis	
BCA358	Cálculo III	OL	EAA		4	4			60	Cálculo II	BCA352 Equações Diferenciais e Integrais	
BCA359	Desenho II	OL	EAA		4	3	1		60	Desenho I	BCA351 Desenho Mecânico	
BCA360	Fenômenos Eletromagnéticos	OL	EAA		4	4			60	Física Básica	BCA150 Fenômenos Eletromagnéticos	EAA006 Física III

BCA361	Geoquímica ambiental	OL	EAA	P/D	4	3,5		0,5	60	Química Geral e Analítica Introdução à Ciência do Solo		
BCA362	Máquinas e Implementos Agrícolas	OL	EAA	P/D	4	2,5	1	0,5	60	Motores e Tratores		EAA007 Máquinas e Implementos Agrícolas
BCA363	Motores e Tratores	OL	EAA	P/D	3	2,5		0,5	45		BCA356 Tratores e Motores	EAA004 Motores e tratores
BCA364	Programação Aplicada à Engenharia	OL	EAA	P/D	4	3	0,5	0,5	60	Tecnologia da Informação e Comunicação		
BCA400	Alimentos para Animais	OL	VET	P/D	4	3,5		0,5	60			
BCA402	Doenças Parasitárias	OL	VET	P/D	4	2	1,5	0,5	60	Parasitologia Animal I e Parasitologia Animal II		
BCA403	Epidemiologia e Saúde Coletiva	OL	VET	P/D	4	3,5		0,5	60			
BCA404	Farmacologia Básica	OL	VET		4	4			60	Bioquímica		VET007 Farmacologia
BCA408	Patologia Geral	OL	VET		4	2	2		60	Morfofisiologia dos animais domésticos: Aparelho Locomotor (osteologia e artrologia) Morfofisiologia dos animais domésticos: Aparelho Urogenital e locomotor (miologia) Morfofisiologia dos animais domésticos: Aparelho Digestório		

										Morfofisiologia dos animais domésticos: Aparelho Respiratório e Angiologia		
BCA410	Doenças Infecciosas I	OL	VET	P/D	4	2,5	1	0,5	60	Epidemiologia e Saúde Coletiva e *Microbiologia Veterinária	BCA401 Doenças Infecciosas	
BCA411	Doenças Infecciosas II	OL	VET		3	2	1		45	Epidemiologia e Saúde Coletiva, e *Microbiologia Veterinária		
BCA412	Imunologia veterinária	OL	VET	P/D	4	3,5		0,5	60		BCA406 Imunologia	
BCA413	Microbiologia Veterinária	OL	VET		2	2			30	Microbiologia		
BCA414	Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Sistema endócrino, estesiologia e tegumento comum	OL	VET		3	2	1		45			
BCA415	Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Sistema Nervoso	OL	VET		4	2	2		60			
BCA450	Nutrição Animal Básica	OL	ZOOU		4	3	1		60	Bioquímica		
BCA451	Forragicultura I	OL	ZOOU	P/D	4	2,5	1	0,5	60		BCA202 Forragicultura e Pastagens	
BCA452	Melhoramento Genético Animal I	OL	ZOOU		4	3	1		60	Genética Estatística Experimental		
BCA551	Geometria Analítica e Álgebra Linear	OL			4	4			60		BCA003 Geometria Analítica e Álgebra Linear	
EAA005	Segurança do Trabalho	OL	EAA		2	2			30			
VET001	Anatomia dos animais domésticos I	OL	VET	P	6	2	4		90			
VET003	Anatomia dos animais	OL	VET	P	7	3	4		105	VET001 Anatomia dos		

	domésticos II									animais domésticos I		
VET004	Histologia e Embriologia Veterinária	OL	VET	P	5	3	2		75	BCA001 Citologia e Histologia		
VET005	Fisiologia dos animais domésticos	OL	VET	P	7	5	2		105	VET 003 Anatomia dos Animais Domésticos II; VET004 Histologia e Embriologia Veterinária		
VET011	Doenças Infeciosas	OL	VET	P	6	4	2		90	BCA403 Epidemiologia e Saúde Coletiva BCA413 Microbiologia Veterinária		
VET018	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	OL	VET, ZOOU	P	6	4	2		90	BCA028 Microbiologia BCA102 Bioquímica		
VET032	Anatomia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia	OL	ZOOU	P	4	2	2		60			
VET033	Fisiologia dos animais domésticos aplicada à zootecnia	OL	ZOOU	P	4	2	2		60	VET032 Anatomia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia		
VET034	Higiene e Sanidade Animal	OL	ZOOU	P	2	2			30			
VET036	Parasitologia Zootécnica	OL	ZOOU	P	3	2	1		45	BCA024 Evolução dos seres vivos e Zoologia		

DISCIPLINAS DE LIVRE ESCOLHA

Código	Unidade curricular	Tipo	Mod.	CR	T	P	SP	CH Total	Pré-requisito *Co-requisito	Equivalência PPC BCA 2014/1	Equivalência
AGRU002	Química Orgânica	LE	P	2	2			30			
BCA508	Adestramento de Cães	LE	P/D	2	1,5		0,5	30			
BCA509	Avaliação de Impactos Ambientais	LE	P/D	2	1,5		0,5	30	Ecologia e Gestão Ambiental		
BCA510	Botânica Econômica e Etnobotânica	LE	P/D	2	1,5		0,5	30	Sistemática		

									Vegetal	
BCA511	Bubalinocultura	LE	P/D	2	1,5	0,5	30	Nutrição Animal Básica		
BCA512	Ciência, Tecnologia e Sociedade	LE	P/D	2	1,5	0,5	30		BCA500 Ciência, Tecnologia e Sociedade	
BCA513	Comunicação, Ciência e Tecnologia	LE	P/D	2	1,5	0,5	30		BCA501 Comunicação, Ciência e Tecnologia	
BCA514	Cunicultura e Chinchilicultura	LE	P/D	2	1,5	0,5	30	Nutrição Animal Básica		
BCA515	Dinâmicas sociais contemporâneas e o mundo rural	LE	P/D	2	1,5	0,5	30		BCA502 Estrutura e Dinâmica Social	
BCA516	Ética e Responsabilidade social	LE	P/D	2	1,5	0,5	30		BCA503 Ética e Responsabilidade Social	
BCA517	Etologia e Bem-estar Animal Aplicado	LE	P/D	2	1,5	0,5	30			
BCA518	Estratégias alternativas de controle de parasitas de importância pecuária	LE	P/D	2	1,5	0,5	30			
BCA519	Fitogeografia	LE	P/D	2	1,5	0,5	30			
BCA520	Licenciamento Ambiental	LE	P/D	2	1,5	0,5	30	Direto Agrário e Ambiental		
BCA521	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	LE	P/D	2	1,5	0,5	30		BCA550 Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	
BCA522	Manejo de Matrizes Avícolas e Incubação	LE	P/D	2	1,5	0,5	30	Nutrição Animal Básica		
BCA523	Microbiologia do rúmen	LE	P/D	2	1,5	0,5	30	Microbiologia		
BCA524	Microbiologia Zootécnica	LE	P/D	2	1,5	0,5	30	Microbiologia		
BCA525	Modos de vida e cultura	LE	P/D	2	1,5	0,5	30		BCA505 Ser Humano como Indivíduo e em Grupo	
BCA526	Oficina de Língua Portuguesa	LE	P/D	2	1,5	0,5	30			
BCA527	Pecuária Agroecológica	LE	P/D	2	1,5	0,5	30	Nutrição Animal Básica		
BCA528	Projetos de Crédito Rural	LE	P/D	2	1,5	0,5	30	Engenharia		

									Econômica	
BCA529	Química Orgânica	LE	P/D	2	1,5	0,5	30			
BCA530	Relações Internacionais e Globalização	LE	P/D	2	1,5	0,5	30		BCA504 Relações Internacionais e Globalização	
BCA531	Seminários e oratória	LE	P/D	2	1,5	0,5	30		BCA507 Seminários e Oratória	
BCA532	Silvicultura	LE	P/D	2	1,5	0,5	30			
BCA533	Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários	LE	P/D	2	1,5	0,5	30			
BCA534	Teoria e Prática da Sistemática Filogenética	LE	P/D	2	1,5	0,5	30		BCA506 Teoria e Prática da Sistemática Filogenética	
BCA535	Workflows Científicos	LE	P/D	2	1,5	0,5	30			
BCA536	Ética e Legislação Veterinária	LE	P	2	2		30			

Legenda de Codificação:

BCA001- BCA049: Disciplinas Obrigatórias (OB)

BCA050- BCA099: Disciplinas de Opção Limitada (OL) comuns a **três** áreas de concentração: **Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental e Zootecnia**

BCA100- BCA149: Disciplinas de Opção Limitada (OL) comuns a **três** áreas de concentração: **Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia**

BCA150- BCA199: Disciplinas de Opção Limitada (OL) comuns a **duas** áreas de concentração: **Agronomia e Engenharia Agrícola e Ambiental**

BCA200- BCA249: Disciplinas de Opção Limitada (OL) comuns a **duas** áreas de concentração: **Agronomia e Zootecnia**

BCA250- BCA299: Disciplinas de Opção Limitada (OL) comuns a **duas** áreas de concentração: **Medicina Veterinária e Zootecnia**

BCA300- BCA349: Disciplinas de Opção Limitada (OL) **apenas** da área de concentração de **Agronomia**

BCA350- BCA399: Disciplinas de Opção Limitada (OL) **apenas** da área de concentração de **Engenharia Agrícola e Ambiental**

BCA400- BCA449: Disciplinas de Opção Limitada (OL) **apenas** da área de concentração de **Medicina Veterinária**

BCA450- BCA499: Disciplinas de Opção Limitada (OL) **apenas** da área de concentração de **Zootecnia**

BCA500- BCA549: Disciplinas de Livre Escolha (LE)

11.8.1. Fluxograma

Primeiro Período Total de 370 horas	Segundo Período Total de 360 horas	Terceiro Período Total de 360 horas	Quarto Período Total de 390 horas	Quinto Período Total de 390 horas	Sexto Período Total de 375 horas
Citologia e Histologia	Morfologia e Anatomia Vegetal	Física Básica	Opção Limitada	Opção Limitada	Opção Limitada
Evolução dos Seres Vivos e Zoologia	Probabilidade e Estatística	Empreendedorismo Sustentável	Opção Limitada	Opção Limitada	Opção Limitada
Sociologia e Desenvolvimento Rural	Engenharia Econômica	Metodologia Científica	Opção Limitada	Opção Limitada	Opção Limitada
Ecologia e Gestão Ambiental	Microbiologia	Cooperativismo e Associativismo	Opção Limitada	Opção Limitada	Opção Limitada
Química Geral e Analítica	Sistemas Agroindustriais	Estatística Experimental	Opção Limitada	Opção Limitada	Opção Limitada
Tecnologia da Informação e Comunicação	Calculo I	Direito Agrário e Ambiental	Opção Limitada	Opção Limitada	Opção Limitada
PIEPE I	PIEPE II	Opção Limitada	Livre Escolha	Livre Escolha	Livre Escolha
		PIEPE III			TCC
					Atividades Complementares

Carga Horária		
Disciplina	Carga Horária	%
Obrigatórias	1030h	42,9%
Opção Limitada	1125h	46,8%
Livre Escolha	90h	3,8%
Atividades Complementares	125h	5,2%
TCC	30h	1,2%
Total	2400h	100%

Legenda

	Disciplinas Obrigatórias
	Disciplinas de Opção Limitada
	Disciplinas de Livre Escolha
	TCC e Atividades Complementares

11.9 - EMENTÁRIO E BIBLIOGRAFIAS

1º PERÍODO
Unidade Curricular: Citologia e Histologia
Período: 1º
Carga Horária: 60h
Ementa: Introdução à Citologia e Histologia. Microscopia. Características gerais das células procarióticas e eucarióticas (célula vegetal, animal e microbiana). Macromoléculas. Organização celular. Sinalização celular. Replicação, transcrição e tradução. Ciclo celular. Tráfego intracelular de proteínas. Tecidos básicos de animais.
Bibliografia Básica: ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia molecular da célula . 5. ed. Porto Alegre: Editora Artmed, 2010. 1268 p. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Fundamentos da biologia celular . 3. ed. Editora: Artmed. 2011. 864 p. JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Histologia básica . 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 556 p.
Bibliografia Complementar: JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Biologia celular e molecular . 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 376 p. CARVALHO, H.F.; RECCO-PIMENTEL, S.M. A célula . 3. ed. Barueri, SP: Manole, 2012. 672p. DE ROBERTIS, E.M.; HIB, J. Biologia celular e molecular . 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 372 p. LODISH, H.; BERK, A.; KAISER, C.A.; KRIEGER, M.; BRETSCHER, A.; PLOEGH, H.; AMON, A. Biologia celular e molecular . 7. ed. Porto Alegre: Editora Artmed. 2014. 1244 p. NELSON, D.; COX, M.M. Princípios de bioquímica de Lehninger . 5. ed. Porto Alegre: Editora Artmed, 2011.
Unidade Curricular: Evolução dos seres vivos e zoologia
Período: 1º
Carga Horária: 60h
Ementa: Introdução e importância da Zoologia: diversidade dos seres vivos. Forma animal (eixos, planos, simetria e segmentação). Taxonomia. Características gerais de vertebrados e invertebrados enfocando: origem, evolução e biologia das formas.
Bibliografia Básica: BRUSCA, R.C & BRUSCA, G.I. 2007. Invertebrados. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. HICKMAN, C.P. JR; ROBERTS, L.S. & LARSON A. 2004. Princípios Integrados de Zoologia. Ed. Guanabara Koogan. POUGH F.H. 2008. A vida dos Vertebrados. 4a ed. Ed, Atheneu, São Paulo.
Bibliografia Complementar: ARNES, R. S. K., CALOW, P. & OLIVE, P. J. W. 1995. Os invertebrados: uma nova

síntese. Ed. Atheneu, S. Paulo.
ORR, R.T. 1986. Biologia dos Vertebrados. 5a ed. Ed, Roca, São Paulo.
RUPPERT, E. E. & BARNES, R. D. 2005. Zoologia dos Invertebrados. Ed. Roca, São Paulo.
PAPAVERO, N. 1994. Fundamentos práticos de taxonomia zoológica: Coleções, bibliografia, nomenclatura. 2. ed. São Paulo: Editora da UNESP & FAPESP. 185p.
STORER, T. I. et al. 2000. Zoologia Geral. Ed. Nacional, São Paulo. Complementar

Unidade Curricular: Ecologia e Gestão Ambiental

Período: 1º

Carga Horária: 60h

Ementa: Conceitos básicos de ecologia. Organismos e seu ambiente físico. Ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Estrutura e dinâmica populacional. Interações entre seres vivos. Comunidades. Biodiversidade e biomas. Noções de recuperação de áreas degradadas. Instrumentos e ferramentas de gestão ambiental. Noções de Estudo de Impacto Ambiental.

Bibliografia Básica:

BEGON, M., TOWNSEND, C. R. & HARPER, J. L. 2007. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas, Editora Artmed. 4ª ed, Porto Alegre, RS. 752p.
PHILIPPI, J. R. A; ROMÊRO, M. A. 2004. Curso de gestão Ambiental. Manole. 2ª ed, Barueri, SP. 1250p.
RICKLEFS, R. E. 2003. A Economia da Natureza. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 5ª ed, 503p.

Bibliografia Complementar:

BOTKIN, D. B.; KELLER, E. A. 2012. Ciência ambiental: Terra, um planeta vivo. LTC, 7ª Ed, Rio de Janeiro, RJ. 681p.
BRAGA, B. 2005. Introdução à Engenharia Ambiental. Prentice Hall. 2ª ed. São Paulo, SP. 318p.
DIAS, R. 2011. Gestão Ambiental. Responsabilidade social e sustentabilidade. Atlas. 2ª Ed, São Paulo, SP. 220 p.
ODUM, E. P. 1988. Ecologia. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 434 p.
SÁNCHEZ, L. E. et. al. 2013. Avaliação de Impacto Ambiental: Conceitos e Métodos. Oficina de Textos. 2ª Ed. São Paulo, SP. 583p.

Unidade Curricular: Sociologia e Desenvolvimento Rural

Período: 1º

Carga Horária: 40h

Ementa: O debate da ruralidade; Multifuncionalidade e pluriatividade no mundo rural; Abordagens e teorias do desenvolvimento agrícola e rural; Noções de sustentabilidade: do ambiental ao social; Extensão rural no Brasil: história, relação com a pesquisa, perspectivas, fundamentos e princípios de intervenção; Políticas públicas para o rural; Território, territorialidades, identidade e pertencimento: rumo ao desenvolvimento local e territorial; Das noções de desenvolvimento aos projetos que incidem no rural: desenvolvimento diverso e relativo.

Bibliografia Básica:

CARNEIRO, Maria José; MALUF, Renato. Para além da produção: multifuncionalidade e agricultura familiar. Rio de Janeiro: Mauad, 2003.
SEN, A. Desenvolvimento como liberdade. São Paulo: Companhia das Letras, 2000.
WANDERLEY, M.N.B. O Mundo Rural como um Espaço de Vida: Reflexões sobre a propriedade da terra, agricultura familiar e ruralidade. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.

Bibliografia Complementar:

BROSE, Markus (Org.). Participação na extensão rural: experiências inovadoras de desenvolvimento local. Porto Alegre: Tomo Editorial, 2004.
ESCOBAR, Territories of difference: place, movements, life, *redes*. Durham: Duke University Press, 2008.
MARTINS, José de Souza. O poder do atraso. Ensaios de sociologia da história lenta. São Paulo: Hucitec, 1994.
SCHNEIDER, Sérgio. A pluriatividade na agricultura familiar. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2003.
VELHO, Otávio Guilherme. Sociedade e agricultura. Rio de Janeiro: Zahar, 1982.

Unidade Curricular: Química Geral e Analítica

Período: 1º

Carga Horária: 60h

Ementa: Periodicidade química. Ligações químicas. Solução. Equilíbrio químico. Análise quantitativa clássica: princípios, análise volumétrica de neutralização e de precipitação. Cromatografia. Espectrometria. Laboratório de Química.

Bibliografia Básica:

ATKINS, P. W.; JONES, Loretta. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012. xxi, 1026 p. ISBN 8536306688.
RUSSELL, John Blair; BROTTTO, Maria Elizabeth. Química geral. 2. ed. São Paulo, SP: Makron Books, 1994. 2 v. ISBN 8534901925 (v.1).
SILVA, Elaine Lima. Química geral e inorgânica princípios básicos, estudo da matéria e estequiometria. São Paulo Erica 2014 1 recurso online ISBN 9788536520193.

Bibliografia Complementar:

BACCAN, Nivaldo. Química analítica quantitativa elementar. 3. ed. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2001. 308 p. ISBN 9788521202967.
BRUICE, Paula Yurkanis. Química Orgânica. 4. ed. São Paulo, SP: Person Prentice Hall, 2006. 2 v. ISBN 8576050048 (v. 1).
SKOOG, Douglas A. Fundamentos de química analítica. São Paulo, SP: Cengage Learning, c2006. xvii, 999 p. ISBN 8522104360.
SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B.; JOHNSON, Robert G. Química orgânica: volume 1: guia de estudo e manual de soluções para acompanhar. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., 2013. xii, 202 p. ISBN 9788521620303.
VOGEL, Arthur Israel; MENDHAM, J. Análise química quantitativa. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., c2002. xviii, 462 p. ISBN 9788521613114.

Unidade Curricular: Tecnologia da Informação e Comunicação

Período: 1º

Carga Horária: 60h

Ementa: Definição de informação, de sistemas e de Sistemas de Informações Gerenciais (SIG). Sistema de Informação e o Suporte à Tomada de Decisão. SIG's voltados para a administração e o agronegócio. Desenvolvimento de Sistemas. Modelagem de Banco de Dados. Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados (SGBD). Algoritmos e estruturas de dados. Estruturação das informações e suas interconexões em bancos de dados. Familiarização e análise em softwares aplicados ao agronegócio.

Bibliografia Básica:

LEBLANC, PATRICK. Microsoft SQL Server 2012, Porto Alegre Bookman 2014.
MANZANO, JOSÉ AUGUSTO N. G. Algoritmos técnicas de programação, São Paulo Erica 2016.
VELOSO, RENATO. Tecnologia da informação e comunicação, São Paulo Saraiva 2008.

Bibliografia Complementar:

CARDOSO, VÍRGÍNIA M. Linguagem sql fundamentos e práticas. São Paulo Saraiva 2009.
CORMEN, THOMAS H. et al. Algoritmos: teoria e prática. Editora Campus, 2012.
FILIPPO FILHO, GUILHERME. Automação de processos e de sistemas, São Paulo Erica 2016.
PETRUZELLA, FRANK D. Controladores lógicos programáveis, Porto Alegre AMGH 2013.
SEBESTA, ROBERT W. Conceitos de linguagens de programação, Porto Alegre Bookman 2018.

Unidade Curricular: PIEPE I

Período: 1º

Carga Horária: 30h

Ementa: Perfil do Bacharel em Ciências Agrárias. Estudo da história, atribuições e perfil da Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Medicina Veterinária e Zootecnia.

Bibliografia Básica:

ALVARENGA, OM. Agricultura Brasileira: Realidade e Mitos. Editora Revan, 1999.
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA VETERINÁRIA. Manual de Orientação Profissional. Goiânia, 1995.
MAGALHAES, Paulo, S. G. ; CORTEZ, Luis A.B. Introdução a Engenharia Agrícola. Campinas. Ed. UNICAMP, 1993.
TORRES,G.C.V. Bases para o estudo da zootecnia. Salvador: UFBA, 1990.

Bibliografia Complementar:

PEREIRA, J.C.C. Melhoramento genético aplicado à produção animal. Belo Horizonte: EV-UFMG, 1999.
PONS, M.A. História da Agricultura. Maneco Editora, 1999. 240p.
PINHEIRO, E.J.D. Qualificação Profissional Do Veterinário Para As Necessidades Do Mundo Moderno. Revista Conselho Federal De Medicina Veterinária, 1995.
ALVES, R. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e suas regras. São Paulo: Brasiliense, 1997.
FRANCO, A. A.; SIQUEIRA, J. O. Ciências Agrárias. Brasília: Ministério da Educação e Cultura, 1998.

2º PERÍODO
Unidade Curricular: Cálculo I
Período: 2º
Carga Horária: 60h
Ementa: Funções de uma Variável Real, Limites, Derivadas e Aplicações, Integrais e Aplicações (Cálculo de Áreas e o Conceito de Trabalho).
Bibliografia Básica: GONÇALVES, M.; FLEMMING, D. Cálculo A: funções, limite, derivação, integração. 6 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo, vol I, Editora LTC 2001. STEWART, J. - Cálculo, vol I, Editora Thomson 2009.
Bibliografia Complementar: ANTON, H. Cálculo: um novo horizonte, vol I, Editora Bookman 2007. HASS, Joel; WEIR, Maurice D. Cálculo 1. Vol. 1. Editora Pearson. LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3ª edição, São Paulo, SP: Harbra, 1994. SIMMONS, George F. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, São Paulo: McGrawHill, 1987. THOMAS, George B, WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. Cálculo Vol. 1, 12ª edição, Pearson, 2012.
Unidade Curricular: Engenharia Econômica
Período: 2º
Carga Horária: 60h
Ementa: Introdução a engenharia econômica e fundamentos de finanças; Valor do dinheiro no tempo: Juros simples e juros compostos; Taxa real de juros e medidas de inflação; Equivalência de capitais; Métodos de Decisão – Custo Benefício, Valor Presente Líquido, Taxa Interna de Retorno, prazo de retorno e retorno sobre o investimento; Ponto de equilíbrio; Análise de sensibilidade; Custos de produção e formação de preços; Custo Operacional e custo Efetivo; Sequência de capitais; Sistemas de amortização de empréstimos (SAC e PRICE).
Bibliografia Básica: ASSAF NETO, Alexandre. Matemática Financeira e suas aplicações. 12 ed. São Paulo: Atlas, 2012. SAMANEZ, Carlos Patrício. Engenharia Econômica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. HAZZAN, Samuel; POMPEO, José Nicolau. Matemática Financeira. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2014.
Bibliografia Complementar: BRIGHAM, E. F.; GAPENSKI, L. C.; EHRHARDT, M. C. Administração Financeira: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2001. BUARQUE, Cristovam. Avaliação econômica de projetos: uma apresentação didática. 21. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 1984. GITMAN, Lawrence Jeffrey. Princípios de administração financeira. Trad: Antonio Zoratto Sanvicente. 10. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2004. PUCCINI, Abelardo de Lima. Matemática Financeira – Objetiva e Aplicada. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 1999.

SAMANEZ, Carlos Patrício. Matemática financeira: aplicações à análise de investimentos. São Paulo: Makron Books, 1999.
Unidade Curricular: Microbiologia
Período: 2º
Carga Horária: 60h
Ementa: Introdução ao estudo dos microrganismos. Microbiologia Ambiental – Microbiologia do solo e da água. Classificação dos principais grupos de microrganismos. Morfologia e organização celular. Processos metabólicos e exigências nutricionais. Fisiologia do crescimento e reprodução microbiana. Técnicas de controle e cultivo de microrganismos. Desenvolvimento da Microbiologia aplicada às Engenharias - evolução e perspectivas da ciência. Aplicações da genética microbiana em processos industriais e ambientais. Ecologia microbiana.
Bibliografia Básica: PELCZAR JR., M. J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, N. R. Microbiologia: conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2013. v. 1 TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. 10. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. TRABULSI, L. R.; ALTERTHUM, F (Eds.). Microbiologia. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 2008.
Bibliografia Complementar: BORZANI, W.; LIMA, V. A. Tópicos de microbiologia industrial. São Paulo: Edgard Blücher, 1975. BROOKS, G. F.; CARROLL, K. C.; BUTEL, J. S.; MORSE, S. A.; MIETZNER, T. A. Microbiologia médica de Jawetz, Melnick e Adelberg. 26. ed. Porto Alegre, RS: McGraw-Hill, 2014. viii, 864 p. FORSYTHE, S. J. Microbiologia da segurança dos alimentos. 2. Porto Alegre ArtMed 2013. MADIGAN, M. T. Microbiologia de Brock. 14. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2016. xxvi, 1006 p. NOBLE, W. C.; NAIDOO, J. Os microrganismos e o homem. São Paulo: EDUSP, 1981. PELCZAR JR., M. J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, N. R. Microbiologia: conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2013. v. 2 AQUARONE, E. SALVATIERRA, C. M. Microbiologia aspectos morfológicos, bioquímicos e metodológicos. São Paulo Erica 2014. STAINER, R.Y.; DOUDOROF. M.; ALBELBERG, E. A. Mundo dos micróbios. São Paulo: Edgard Blücher, 1969. VERMELHO, A. B; BASTOS, M. C. F.; SÁ, M. H. B. Bacteriologia geral. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2007. xvii, 582 p.
Unidade Curricular: Morfologia e Anatomia Vegetal
Período: 2º
Carga Horária: 60h
Ementa: Embriologia: do embrião à planta adulta. Morfologia externa de raiz, caule, folha, flor, fruto e semente. Célula vegetal. Meristemas e tecidos vegetais. Estrutura primária e secundária da raiz e do caule. Anatomia da folha. Relações estruturais com a fotossíntese (plantas C3, C4 e CAM). Estruturas secretoras. Anatomia da flor, do fruto e

da semente.
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>APPEZZATO-DA-GLÓRIA, BEATRIZ; CARMELLO-GUERREIRO, MARIA SANDRA. Anatomia vegetal. 3ª ed. Minas Gerais: UFV, 2012.</p> <p>GONÇALVES, E. G. & LORENZI, H. Morfologia Vegetal. 2ª Ed. Editora Plantarum. 448 p, 2011.</p> <p>RAVEN, PETER H; EVERT, RAY E; EICHHORN, SUSAN E. Biologia Vegetal. 8ª.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 876p, 2014.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>CUTTER, ELIZABETH G. Anatomia Vegetal - Parte I - Células e Tecidos. 2.ed. São Paulo, SP: Roca, 2010, 316p.</p> <p>DICKISON, W. C. Integrative Plant Anatomy. San Diego: Academic Press, 2000.533p.</p> <p>EVERT, R. F. Anatomia das plantas de Esau. Blucher, 2013. 728p.</p> <p>FAHN, A. Plant Anatomy. 4.ed. Oxford: Pergamon Press, 1990. 588p.</p> <p>METCALFE, C. R., CHALK, L. Anatomy of dicotyledons. Oxford: Clarendon Press. 1985. 2v.</p>
Unidade Curricular: Probabilidade e Estatística
Período: 2º
Carga Horária: 60h
<p>Ementa: Noções de estatística descritiva. Distribuição de frequências. Medidas associadas a variáveis quantitativas. Probabilidades. Variáveis aleatórias discretas. Modelos probabilísticos para variáveis aleatórias discretas. Variáveis aleatórias contínuas. Modelos probabilísticos para variáveis aleatórias contínuas. Variáveis aleatórias bidimensionais. Introdução à inferência estatística. Algumas distribuições importantes. Estimação. Teste de hipóteses. Correlação e regressão linear simples.</p>
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>ANDERSON, T.W.; FINN, JeremyD. The New Statistical Analysis of Data. New York: Springer, 1996.</p> <p>LEVINE, D. M.; BERENSON, M. L.; STEPHAN, D. Estatística: Teoria e Aplicações usando Microsoft® Excel em Português. 3a. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.,</p> <p>LINDLEY, D.V. Making Decisions. 2a. Ed. New York: Wiley, 1985.</p> <p>MORETTIN, Pedro A. Estatística básica. 9. São Paulo Saraiva 2017.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>BLACKWELL, D. Estatística Básica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil Ltda. 1974. 143p.</p> <p>BOTELHO, E.M.D.; MACIEL, A.J. Estatística Descritiva (Um Curso Introdutório). Viçosa:</p> <p>BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. Estatística Básica. São Paulo: Atual Editora. 1987.</p> <p>HOEL, P.G. Estatística Elementar. São Paulo: Editora Atlas S.A. 1980.</p> <p>IEMMA, A.F. Estatística Descritiva. Piracicaba: Fi Sigma Rô Publicações. 1992. 182p. Imprensa Universitária, Universidade Federal de Viçosa. 1992. 65p.</p> <p>MEYER, P.L. Probabilidade, Aplicações à Estatística. Rio de Janeiro; Ao Livro Técnico S.A. 1976.</p>

Unidade Curricular: PIEPE II – Projeto II
Período: 2º
Carga Horária: 30h
Ementa: Desenvolvimento da capacidade empreendedora com ênfase em elaboração de diagnóstico de campo no âmbito do agronegócio, estratégias e ações para atingir o mercado, planejamento da empresa rural e do agronegócio.
Bibliografia Básica: BARBOSA, J. S. Administração rural a nível de fazendeiro. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2013. BROWN, Shona L.; EISENHART, Kathleen M. Estratégia Competitiva no Limiar do Caos. São Paulo: Cultrix, 2004. HARVARD BUSINESS REVIEW. Ética e responsabilidade social nas empresas. Rio de Janeiro: Campus, 2005.
Bibliografia Complementar: FROEHLICH, J. M. Desenvolvimento Rural: Tendência e Debates Contemporâneos. Ijuí: Unijuí, 2006. RECH, D. Cooperativas: uma alternativa de organização popular. Rio de Janeiro: DP&A, 2000. SROUR, Robert Henry. Poder, cultura e ética nas organizações: o desafio das formas de gestão. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 399 p. TENÓRIO, Fernando Guilherme et al. Responsabilidade social empresarial: teoria e prática. 2 ed. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2006. 259 p. (Coleção FGV práticas) REIJNTJES C., HAVERKORT B. & WATERS-BAYER A. (1999) Agricultura para o futuro: uma introdução à agricultura sustentável e de baixo uso de insumos externos. 2a ed. AS-PTA, Rio de Janeiro, RJ. 324 p.
Unidade Curricular: Sistemas Agroindustriais
Período: 2º
Carga Horária: 30h
Ementa: Conceitos sobre Sistema Agroindustrial. Segurança Alimentar e Abastecimento. Setor de Produção Agropecuária. Setor de Industrialização. Setor de distribuição. Consumidor de alimentos. Estudo de cadeias de produção. Comercialização de produtos agropecuários.
Bibliografia Básica: ARAÚJO, Massilon J. Fundamentos de agronegócios. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2005. 160 p. ISBN 8522441537. BATALHA, Mário Otávio (Coord.). Gestão agroindustrial. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2009. 2 v. ISBN 9788522454495 (v.1e 2). NEVES, Marcos Fava (Org.). Marketing e estratégia em agronegócios e alimentos. São Paulo: Atlas, 2003. 365 p. ISBN 85-224-3651-7
Bibliografia Complementar: Informações econômicas. Disponível em www.iea.sp.gov.br Revista Brasileira de Economia. Disponível em: www.scielo.br Revista de Administração Contemporânea. Disponível em: www.sicelo.br Revista de Economia Contemporânea. Disponível em: www.sicelo.br

Revista de Economia e Sociologia Rural. Disponível em: www.scielo.br
3º PERÍODO
Unidade Curricular: Cooperativismo e Associativismo
Período: 3º
Carga Horária: 30h
Ementa: História, princípios, vantagens e desafios do associativismo e do cooperativismo; Modalidades e implicações legais e institucionais do associativismo e do cooperativismo; Associativismo cooperativismo: exercício cívico e democracia; Associativismo e cooperativismo: experiências de desenvolvimento local; Cooperativismo: nos rumos da economia solidária.
Bibliografia Básica: RIGO, Ariádne Scalfoni; CANÇADO, Airton Cardoso; SILVA JÚNIOR, Jeová Torres (Orgs.). Casos de ensino: Cooperativismo e associativismo . Petrolina: Gráfica Franciscana, 2011. GAIGER, L. I.(org.). Sentidos e Experiências da Economia Solidária no Brasil . Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2004. PINHO, D. B. Gênero e desenvolvimento em cooperativas . SESCOOP/OCB, Santo André: ESETEC Editores associados, 2000.
Bibliografia Complementar: BEATRIZ, Marilene Zazula. Economia solidária: Os caminhos da autonomia coletiva . Curitiba: Juruá Editora, 2012. FROEHLICH, J. M. Desenvolvimento Rural: Tendência e Debates Contemporâneos . Ijuí: Unijuí, 2006. MONZONI M. Impacto em renda do microcrédito . São Paulo, Ed. Peirópolis. 2008. RECH, D. Cooperativas: uma alternativa de organização popular . Rio de Janeiro: DP&A, 2000. SCHARDONG, A. Cooperativa de Crédito - Instrumento de Organização Econômica da Sociedade . Editora Rígel, 2002.
Unidade Curricular: Direito Agrário e Ambiental
Período: 3º
Carga Horária: 30h
Ementa: O Estatuto da Terra. A Reforma Agrária. Usucapião especial rural. Consolidação das leis trabalhistas. Normas regulamentadoras de segurança e saúde do trabalho. Meio Ambiente na Constituição; Política nacional do meio ambiente. Licenciamento Ambiental. Código Florestal. Crimes e infrações ambientais.
Bibliografia Básica: GUERRA, S. Curso de direito ambiental. 2. São Paulo Atlas 2014.

<p>OPTIZ, S. C. B., OPTIZ, O. Curso completo de direito agrário / Silvia C. B. Opitz, Oswaldo Opitz. – 11. ed. rev. e atual. – São Paulo Saraiva 2016.</p> <p>PETERS, E. L.; PIRES, P. T. L.; PANASOLO, A. Direito agrário: de acordo com o novo código florestal. Curitiba: Juruá, 2014. 301 p.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>BARBOSA FILHO, A. N. Segurança do trabalho na agropecuária e na agroindústria. Rio de Janeiro Atlas 2016.</p> <p>FIORILLO, C. A. P. Curso de direito ambiental brasileiro. 18. São Paulo Saraiva 2017.</p> <p>MARCÃO, R. Crimes ambientais anotações e interpretação jurisprudencial da parte criminal da Lei n. 9.605, de 12-2-1998. 4. São Paulo Saraiva 2017.</p> <p>NASCIMENTO, S. H. N. Competência para o licenciamento ambiental na Lei Complementar nº 140/2011. São Paulo Atlas 2015.</p> <p>RIZZARDO, A. Direito do agronegócio. 4ed. Rio de Janeiro Forense 2018.</p>
<p>Unidade Curricular: Empreendedorismo Sustentável</p>
<p>Período: 3º</p>
<p>Carga Horária: 60h</p>
<p>Ementa: Conceitos de Empreendedorismo e Gestão. Antecedentes do movimento de empreendedorismo atual. Características, tipos e habilidades do empreendedor. Gestão Empreendedora, Liderança e Motivação. Empreendedorismo no Brasil. Prática Empreendedora. Ferramentas úteis ao empreendedor (marketing e administração estratégica). Modelo de Negócios, CANVAS, Plano de Negócios – etapas, processos e elaboração. Empreendedorismo nas Ciências Agrárias.</p>
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>DORNELAS, José C. A. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. 5ª Edição. Elsevier, 2014.</p> <p>CHIAVENATO, Idalberto. Empreendedorismo: dando asas ao espírito empreendedor. 4ª Edição. Saraiva, 2012.</p> <p>BERNARDI, Luiz A. Manual de empreendedorismo e gestão. 2ª Edição. Atlas, 2012.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>FERREIRA, V. R. S. (Org.). Empreendedorismo sustentável. São Paulo: Saraiva, 2014.</p> <p>BARBOSA, J. S. Administração rural a nível de fazendeiro. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2013.</p> <p>MONTIBELLER-FILHO, Gilberto. O mito do desenvolvimento sustentável: meio ambiente e custos sociais no moderno sistema produtor de mercadorias. 3.ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2008.</p> <p>CHIAVENATO, Idalberto. Administração nos Novos Tempos. 3ª Edição. Elsevier, 2014.</p> <p>BROWN, Shona L.; EISENHART, Kathleen M. Estratégia Competitiva no Limiar do Caos. São Paulo: Cultrix, 2004.</p> <p>GOMES, Elisabeth; BRAGA, Fabiane. Inteligência Competitiva: como transformar informação em negócio lucrativo. 2 ed. Rio de janeiro: Elsevier, 2004.</p>
<p>Unidade Curricular: Estatística Experimental</p>
<p>Período: 3º</p>

Carga Horária: 60h
Ementa: Teste de hipóteses. Contrastes. Princípios básicos da experimentação. Delineamento inteiramente casualizado. Testes de comparações de médias ou grupo de médias. Delineamento em blocos casualizados. Delineamento em quadrado latino. Experimentos fatoriais. Experimentos em parcelas subdivididas. Regressão linear e quadrática. Análise de experimentos usando programa computacional.
Bibliografia Básica: BARBIN, D. Planejamento e análise estatística de experimentos agrônômicos. 2. ed. Londrina: Mecenas, 2013. PIMENTEL-GOMES, F. Curso de estatística experimental. 15. ed. São Paulo: Fealq, 2009. VIEIRA, S. Estatística experimental. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999.
Bibliografia Complementar: CALLEGARI-JACQUES, S. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: ARTMED, 2008. NOGUEIRA, M. C. S. Experimentação agrônômica I: conceitos, planejamento e análise estatística. Piracicaba: M. C. S. Nogueira, 2007. PIMENTEL GOMES, F.; GARCIA, C.H. Estatística aplicada a experimentos agrônômicos e florestais: exposição com exemplos e orientações para uso de aplicativos. Piracicaba: Fealq, 2002. RAMALHO, M. A.P.; FERREIRA, D. F.; OLIVEIRA, A.C. Experimentação em genética e melhoramento de plantas. 2. ed. Lavras: UFLA, 2005. VIEIRA, S. Análise de variância: anova. São Paulo: Atlas, 2006.
Unidade Curricular: Física Básica
Período: 3º
Carga Horária: 60h
Ementa: Medição, Movimento Retilíneo, Vetores, Movimento em Duas e Três Dimensões, Força e Movimento (Leis de Newton), Aplicação das Leis de Newton (Forças de Atrito, Arrasto e Centrípeta), Energia Cinética e Trabalho, Energia Potencial e Conservação de Energia, Centro de Massa e Momento Linear, Rotação, Rolamento, Torque e Momento Angular.
Bibliografia Básica: HALLIDAY, RESNICK e WALKER, “Fundamentos de Física”, Vol. 1 (Mecânica), 9ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2013. HALLIDAY, RESNICK e WALKER, “Fundamentos de Física”, Vol. 2 (Gravitação, Ondas e Termodinâmica), 9ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2013. TIPLER, Mosca, Física para Cientistas e Engenheiros”, Vol. 1 (Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica), 6ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2009.
Bibliografia Complementar: NUSSENZVEIG H. M., “Curso de Física Básica”, Vol. 1 (Mecânica), 5ª Ed., São Paulo, Blucher, 2013. FREEDMAN, Y, SEARS e ZEMANSKY, “Física I - Mecânica”, 12ª Ed., São Paulo, Pearson, 2008. NUSSENZVEIG H. M, “Curso de Física Básica”, Vol. 2 (Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor), 5ª Ed., São Paulo, Blucher, 2014. FREEDMAN, Y, SEARS e ZEMANSKY, “Física II – Termodinâmica e Ondas”, 12ª Ed., São Paulo, Pearson, 2008.

HEWITT, P. G., “Física Conceitual”, 11ª Ed., Bookman, 2011.
Unidade Curricular: Metodologia Científica
Período: 3º
Carga Horária: 30h
Ementa: A ciência, o senso comum e o conhecimento científico. Métodos científicos. Tipos e Técnicas de Pesquisa. Pesquisa bibliográfica e resumos. Hipóteses. Projeto de Pesquisa: Estrutura, Redação e Relatório. Normas da ABNT e Referências Bibliográficas. Trabalhos acadêmicos. Publicações científicas.
Bibliografia Básica: ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo, SP. Atlas. 1994. GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5ª Edição. São Paulo, SP: Atlas. 2010. LAKATOS, E.M. & MARCONI, M. Fundamentos de Metodologia Científica. 7ª Edição. São Paulo, SP: Atlas. 2010.
Bibliografia Complementar: ALVES, R. História das Ciências. São Paulo, SP. EDUNICAMP. 1991. CASTRO, C. de M. A prática da pesquisa. São Paulo, McGraw-Hill do Brasil. 1977. FERRARI, A.T. Metodologia de Pesquisa Científica. São Paulo, McGraw-Hill do Brasil. 1982. LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho Científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos/Marina de Andrade Marconi, Eva Maria Lakatos. – 7. Ed. – 4. reimpr. – São Paulo: Atlas 2009. VOLPATO, G.L. Ciência: da filosofia à publicação, 3ª Edição. Jaboticabal: FUNEP. 2001.
Unidade Curricular: Opção Limitada I
Período: 3º
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: PIEPE III – Projeto III
Período: 3º
Carga Horária: 30h
Ementa: Princípios do Aprendizado Baseado em Problema (<i>Problem-based learning-PBL</i>). Aspectos organizacionais, O grupo tutorial e o papel do tutor no PBL. Desenvolvimento, num grupo supervisionado, de um projeto integrador utilizando temas relacionado às disciplinas oferecidas no curso do BCA como parte integrante da proposta do uso de metodologias ativas de aprendizagem baseadas em problemas, com elaboração, aplicação e avaliação de projetos educativos interdisciplinares.
Bibliografia Básica: BUENO, Daniel. Aprendizagem baseada em projetos: guia para professores de ensino fundamental e médio. Porto Alegre: Artmed, 2008. (Disponível na Biblioteca Virtual PEARSON)

RIBEIRO, L.R.C. Aprendizagem baseada em problemas. PBL uma experiência no ensino superior. Editora Edufscar. 1 ed. 151p. 2008.

Ulisses F. Araújo y Genoveva Sastre (orgs.). Aprendizagem baseada em problemas no ensino superior. São Paulo: Summus, 2009, 236 pgs

Bibliografia Complementar:

BORDENAVE, J.; PEREIRA, A. Estratégias de ensino aprendizagem. 4. ed., Petrópolis: Vozes, 1982

CASTANHO, M. E. L. M. A criatividade na sala de aula universitária. In: VEIGA, I. P. A.; CASTANHO, M. E. L. M. (Orgs.). Pedagogia Universitária: a aula em foco. 2. ed. Campinas: Papyrus, 2001. p. 75-89.

Cyrino EG, Toralles-Pereira ML, Trabalhando com estratégias de ensino-aprendizado por descoberta na área da saúde: a problematização e a aprendizagem baseada em problemas. Cad Saúde Pública. 2004;20(3):780-8.

MAMEDE, S. Aprendizagem baseada em problemas: características, processos e racionalidade. In: MAMEDE, S.; PENAFORTE, J. (Org.). Aprendizagem baseada em problemas: anatomia de uma nova abordagem educacional. Fortaleza: Hucitec, 2001. p. 25-48

POZO, J. I. Aprendizizes e mestres: a nova cultura da aprendizagem. Porto Alegre: Artmed, 2002.

4º PERÍODO

Unidade Curricular: Opção Limitada II

Período: 4º

Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h

Ementa: Conforme escolha do acadêmico

Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas

Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares

Unidade Curricular: Opção Limitada III

Período: 4º

Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h

Ementa: Conforme escolha do acadêmico

Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas

Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares

Unidade Curricular: Opção Limitada IV

Período: 4º

Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h

Ementa: Conforme escolha do acadêmico

Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas

Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares

Unidade Curricular: Opção Limitada V

Período: 4°
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada VI
Período: 4°
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada VII
Período: 5°
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Livre Escolha I
Período: 4°
Carga Horária: 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
5° PERÍODO
Unidade Curricular: Opção Limitada VIII
Período: 5°
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada IX
Período: 5°
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada X
Período: 5°
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas

Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada XI
Período: 5º
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada XII
Período: 5º
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada XIII
Período: 5º
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Livre Escolha II
Período: 5º
Carga Horária: 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
6º PERÍODO
Unidade Curricular: Opção Limitada XIV
Período: 6º
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada XV
Período: 6º
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada XVI
Período: 6º

Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada XVII
Período: 6º
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada XVIII
Período: 6º
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Opção Limitada XIX
Período: 6º
Carga Horária: 60h e, ou 45h e, ou 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
Unidade Curricular: Livre Escolha III
Período: 6º
Carga Horária: 30h
Ementa: Conforme escolha do acadêmico
Bibliografia Básica: 3 bibliografias básicas
Bibliografia Complementar: 5 bibliografias complementares
OPÇÃO LIMITADA
Unidade Curricular: Agricultura Geral
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Conceito, importância e complexidade da agricultura. Disponibilidade e aptidão das terras para agricultura. Desbravamento e limpeza dos campos. Preparo do solo. Plantio, semeadura e tratos culturais. Adubação verde, orgânica e mineral. Consorciação de culturas. Rotação de culturas. Plantio direto.
Bibliografia Básica: RESENDE, M.; CURI, N.; RESENDE, S.B. & CORRÊA, G.F. Pedologia: base para distinção de ambientes. Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 1995. 304p. LIMA FILHO, O. F. de; AMBROSAN, E. J., ROSSI, F., CARLOS, J. A. D. Adubação verde e plantas de cobertura no Brasil: fundamentos e prática, Vol. 1, EMBRAPA, 2014, 507p.

LOPES, A.S.; WIETHÖLTER, S.; GUILHERME, L.R.G.; SILVA, C.A. Sistema Plantio Direto: Bases para o Manejo da Fertilidade do Solo. São Paulo, ANDA, 2004. 110 p.

Bibliografia Complementar:

ALTMANN, Nilvo. Plantio direto no Cerrado: 25 anos acreditando no sistema. Passo Fundo: Aldeia Norte, 2010. 568 p.

CARVALHO, A. M.; AMABILE, R. F. Cerrado: adubação verde. Planaltina: EMBRAPA, 2006.

LIMA FILHO, O. F. de; AMBROSAN, E. J., ROSSI, F., CARLOS, J. A. D. Adubação verde e plantas de cobertura no Brasil: fundamentos e prática, Vol. 2, EMBRAPA, 2014, 478p.

RAMALHO FILHO, A.; PEREIRA, L.C. Aptidão Agrícola das Terras do Brasil: Potencial de Terras e Análise dos Principais Métodos de Avaliação. Rio de Janeiro: EMBRAPA. 1999.

SANTOS, H.P; REIS, E. M. Rotação de culturas em plantio direto. Embrapa Trigo, 2ª Ed. Passo Fundo. 2003. 212p.

SOUZA, C.M; PIRES, R.F; PARTELLI, F.L; ASSIS, R.L. Adubação verde e rotação de culturas. Viçosa, Ed. UFV. 2012. 108p.

Unidade Curricular: Agrometeorologia

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Introdução à agrometeorologia. Noções de cosmografia. Caracteres espectrais da radiação solar. Balanço de energia radiante. Balanço de energia global. Temperatura do ar. Temperatura do solo. Umidade do ar. Condensação do vapor d'água. Precipitação. Evaporação e evapotranspiração. Balanço hídrico. Classificação climática. Climatologia. Elementos de clima. Zoneamento agroclimático. Circulação atmosférica, tempo e clima. Mudanças climáticas globais. Aplicações da meteorologia e climatologia na agropecuária. Adversidades climáticas à agricultura.

Bibliografia Básica:

VIANELLO, R. L.; ALVES, A. R. Meteorologia Básica e Aplicações. 2 ed. Viçosa: Editora UFV, 2013. 460p.

PEREIRA, A. R.; SEDIYAMA, G. C.; NOVA, N. A. V. Evapotranspiração. Campinas: Fundag, 2013. 32p.

CAVALCANTI, I. F. A.; FERREIRA, N. J.; DIAS, M. A. F.; JUSTI, M. G. A. Tempo e Clima no Brasil. São Paulo: Oficina de Textos, 2009. 464p.

Bibliografia Complementar:

BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. Manual de Irrigação. 8 ed. Viçosa: Editora UFV, 2008. 625p.

PEREIRA, A. R. Balanço Hídrico para Irrigação de Precisão Aplicada em Pomares. Campinas: Fundag, 2011. 90p.

REICHARDT, K. ; TIMM, L. C. Solo, Planta e Atmosfera: Conceitos, Processos e

Aplicações. Barueri: Manole, 2008. 480p.
TORRES, F. T. P.; MACHADO, P. J. O. Introdução à Climatologia. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 280p.
TUCCI, C. E. M. Hidrologia: Ciência e Aplicação. Porto Alegre: ABRH/Editora da UFRGS, 1997. 943p.
Unidade Curricular: Alimentos para Animais
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Fisiologia do sistema digestório dos animais domésticos. Principais alimentos energéticos e protéicos. Fontes suplementares de vitaminas e minerais. Aditivos usados nas rações. Processamento dos alimentos e noções básicas de formulação de rações. Conceito e importância da bromatologia. Estudo químico e nutricional dos constituintes fundamentais dos alimentos. Métodos de amostragem. Composição dos alimentos. Fisiologia digestiva de carboidratos, lipídios, proteína, nitrogênio não protéico, minerais, vitaminas e água).
Bibliografia Básica:
FIALHO, E.T. Alimentos alternativos para suínos. Lavras, MG: UFLA/FAEPE, 2009. 232p.
NUNES, I.J. Nutrição animal básica. FEP-MVZ Editora, 1998, 2ª ed. Belo Horizonte. 388p.
TEIXEIRA, A.S. Alimentos e alimentação dos Animais. vol I. Textos Acadêmicos. Lavras: UFLA/FAEPE, 2001.241p.
Bibliografia Complementar:
ROSTAGNO, H. Tabelas Brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais. 3a ed. Viçosa - MG: UFV/DZO, 2011. 252p.
VALADARES, S.C., et al. Tabelas brasileiras de composição de alimentos para bovinos. 2ª ed. Viçosa: UFV, 2006, 329p.
NUNES, I.J. Cálculo e avaliação de rações e suplementos. FEP-MVZ Editora. Belo Horizonte, 1998, 185p.
TEIXEIRA, A.S. Tabelas de composição dos alimentos e exigências nutricionais. Vol II. Textos Acadêmicos. Lavras: UFLA/FAEPE, 2001. 98p.
Revista Brasileira de Zootecnia
Unidade Curricular: Anatomia dos Animais Domésticos Aplicada à Zootecnia
Período: -
Carga Horária: 60h

Ementa: Introdução à anatomia animal, osteologia, artrologia, miologia, aparelho digestório, aparelho respiratório, órgãos urinários, órgãos genitais masculinos, órgãos genitais femininos, tegumento comum, angiologia, sistema nervoso, órgãos dos sentidos, sistema endócrino e anatomia das aves.

Bibliografia Básica:

DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. E. **Tratado de anatomia veterinária**, 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

FRANDSON, R. D.; WILKE, L. W.; FAILS, A. D. **Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda**. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. **Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido**. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

Bibliografia Complementar:

ASHDOWN, R.; DONE, S. H. **Atlas colorido de anatomia veterinária dos ruminantes**. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

ASHDOWN, R.; DONE, S. H. **Atlas colorido de anatomia veterinária dos equinos**. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

DONE, S. H. **Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e do gato**. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

GETTY, R. Sisson/Grossman: **Anatomia dos animais domésticos**. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

POPESCO, P. **Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos**. 5 ed. Barueri: Manole, 2012.

REECE, W.O. **Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos**. 3 ed. São Paulo: Roca, 2008.

SALOMON, F.; GEYER, H. **Atlas de anatomia aplicada dos animais domésticos**. 2 ed. ampli. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

Unidade Curricular: Anatomia dos Animais Domésticos I

Período: -

Carga Horária: 90h

Introdução à Anatomia Animal, Osteologia, Artrologia, Miologia e Tegumento Comum.

Bibliografia Básica:

DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WENSING, C.J.G. **Tratado de Anatomia Veterinária**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 834p.

GETTY, R. **Sisson e Grossman Anatomia dos Animais Domésticos**. 5. ed. 2 v. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. 2000p.

KONIG, H.E.; LIEBICH, H.G. **Anatomia dos Animais Domésticos: Texto e Atlas Colorido**. Porto Alegre: Artmed, 2011. 787p.

Bibliografia Complementar:

ASHDOWN, R.R.; DONE, S. **Atlas colorido de anatomia veterinária - Os Ruminantes**. São Paulo: Manole, 1987.

ASHDOWN, R.R.; DONE, S. **Atlas colorido de anatomia veterinária - Os Cavalos**. São Paulo: Manole, 1989.

BOYD, J.S. **Atlas colorido de anatomia clínica do cão e do gato**. São Paulo, Manole, CLAYTON, H.M.; FLOOD, P.F. **Atlas Colorido de Anatomia Aplicada dos Grandes Animais**. São Paulo: Manole, 1997. 160p.

<p>GODINHO, H.P.; CARDOSO, F.M.; NASCIMENTO, J.F. Anatomia dos Ruminantes Domésticos. Belo Horizonte: Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais, 1987. 420p.</p> <p>ROMER, A. S.; PARSONS, T. A. Anatomia comparada dos vertebrados. 5ª ed., São Paulo: Atheneu, 1985</p> <p>SCHALLER, O. Nomenclatura Anatômica Veterinária Ilustrada. São Paulo: Manole, 1999. 614p.</p>
Unidade Curricular: Anatomia dos Animais Domésticos II
Período:
Carga Horária: 105h
Ementa: Aparelho Respiratório, Aparelho Digestório, Órgãos Urinários, Órgãos, Genitais Masculinos, Órgãos Genitais Femininos, Angiologia, Sistema Nervoso, Estesiologia, Sistema Endócrino e Introdução à Anatomia das Aves.
Bibliografia Básica: DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WENSING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária . 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 834p. GETTY, R. Sisson e Grossman Anatomia dos Animais Domésticos . 5. ed. 2 v. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. KONIG, H.E.; LIEBICH, H.G. Anatomia dos Animais Domésticos: Texto e Atlas Colorido . Porto Alegre: Artmed, 2011. 787p.
Bibliografia Complementar: ASHDOWN, R.R.; DONE, S. Atlas colorido de anatomia veterinária – Os Ruminantes . São Paulo: Manole, 1987. ASHDOWN, R.R.; DONE, S. Atlas colorido de anatomia veterinária - Os Cavalos . São Paulo: Manole, 1989. BOYD, J.S. Atlas colorido de anatomia clínica do cão e do gato . São Paulo, Manole, 1993. CLAYTON, H.M.; FLOOD, P.F. Atlas Colorido de Anatomia Aplicada dos Grandes Animais . São Paulo: Manole, 1997. 160p. GODINHO, H.P.; CARDOSO, F.M.; NASCIMENTO, J.F. Anatomia dos Ruminantes Domésticos . Belo Horizonte: Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais, 1987. 420p. ROMER, A. S.; PARSONS, T. A. Anatomia comparada dos vertebrados . 5ª ed., São Paulo: Atheneu, 1985 SCHALLER, O. Nomenclatura Anatômica Veterinária Ilustrada . São Paulo: Manole, 1999. 614p.
Unidade Curricular: Bioclimatologia e Bem estar Animal
Período: -
Carga Horária: 45h
Ementa: Conceito de bioclimatologia animal. Fatores e elementos climáticos. Efeito do clima sobre os animais. Mecanismos de transferência de energia térmica; ambiente e conforto térmico; termorregulação; adaptação e características cutâneas; índices de adaptação e conforto térmico; avaliação comparativa de animais e ambientes; efeito do ambiente na produção animal. Introdução ao bem estar animal: Fundamentos do comportamento animal. Características comportamentais das espécies zootécnicas ;

noções de enriquecimento ambiental. Normas e padrões de bem estar animal.
Bibliografia Básica: BAETA, FERNANDO DA COSTA; SOUZA, CECÍLIA DE FÁTIMA. Ambiência em edificações rurais. Ed. UFV, Viçosa, MG. 1997. 246p. BROOM, D.M., Fraser, A.F. Comportamento e bem estar de animais domésticos. 4 edição, Barueri-SP. Editora Manole, 2010. FERREIRA, R.A. Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos. Viçosa, MG. Ed. Aprenda fácil, 374p. 2005. PEREIRA, J.C.C. Fundamentos de bioclimatologia aplicados à produção animal. Belo Horizonte, MG. FEPMVZ – Editora, 195p. 2005.
Bibliografia Complementar: HAFEZ, E.S.E. Adaption od domestic animals. Filadelfia: Lea & Febiger, 1968 563p. MULLER, P.B. Bioclimatologia aplicada dos Animais Domésticos. 3ª ed. Porto Alegre: Sulina, 1989 262p. SILVA, I.J.O. (ed.) Simpósio sobre ambiência e qualidade na produção industrial de suínos. 1999, Piracicaba. Anais... Piracicaba, SP: FEALQ, 1999. 247p. SILVA, I.J.O. (ed.) Simpósio sobre ambiência na produção de leite em clima quente. 1999, Piracicaba. Anais...Piracicaba, SP: FEALQ, 1999. 201p. SILVA, R.G. Introdução à bioclimatologia animal. Nobel: FAPESP, 2000. 268p.
Unidade Curricular: Biologia dos Solos
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Introdução à biologia do solo; classificação dos microrganismos do solo; fixação biológica de nitrogênio; fungos micorrízicos arbusculares; atividade biológica do solo: fatores que influenciam a atividade biológica; o efeito da atividade biológica sobre a estrutura e fertilidade do solo; fauna do solo; ciclagem de nutrientes; técnicas de laboratório relacionadas à biomassa microbiana e respiração microbiana; aulas práticas de compostagem e vermicompostagem; o ciclo global do carbono; origem da matéria orgânica do solo; decomposição da matéria orgânica; constituintes da matéria orgânica do solo; aulas práticas sobre extração, fracionamento e caracterização da matéria orgânica do solo; métodos espectroscópicos no estudo da matéria orgânica do solo; fatores que influenciam a dinâmica de matéria orgânica do solo; efeitos diretos da matéria orgânica sobre as propriedades químicas, físicas e biológicas do solo; bioatividade da matéria orgânica.
Bibliografia Básica: CARDOSO, E.J.B.N. et al. Microbiologia do Solo. Campinas-SP, 1992. 360 p. MOREIRA, F. M. S.; SIQUEIRA, J. O. Microbiologia e bioquímica do solo. Lavras: UFLA, 2002. SANTOS, G. A.; SILVA, L. S.; CANELLAS, L. P.; CAMARGO, F. A. O. Fundamentos da matéria orgânica do solo: ecossistemas tropicais e subtropicais. 2ed. rev. e atualizada. Porto Alegre: Metrópole, 2008, 654 p.
Bibliografia Complementar: MELO, I.S.; AZEVEDO, J.L. Microbiologia ambiental. EMBRAPA - CNPMA. 1997. 576 p. SIQUEIRA, J. O. et al. Microrganismos e processos biológicos do solo - perspectiva

ambiental. EMBRAPA - Brasília - DF, 1994. 142 p.
SIQUEIRA, J.O. et al. Inter-relação fertilidade, biologia do solo e nutrição de plantas. Soil Fertility, soil biology, and plant nutrition interrelationships. Viçosa: SBCS, Lavras: UFLA/DCS, 1999. 818 p.
MENDONÇA, E. de S.; MATOS, E. S. Matéria orgânica do solo: métodos de análises. Viçosa: UFV, 2005, 107p.
SILVA, I. R.; MENDONÇA, E. S. Matéria orgânica do solo. IN: Fertilidade do solo. Eds.: NOVAIS et al. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. 2007, p. 275-374.

Unidade Curricular: Bioquímica

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Introdução à bioquímica e propriedades da água. Proteínas. Enzimologia. Metabolismo e bioenergética. Metabolismo de carboidratos. Metabolismo de lipídios. Metabolismo de aminoácidos. Integração metabólica.

Bibliografia Básica:

NELSON, D.; COX, M.M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 5º Ed. Porto Alegre: Editora Artmed, 2011.

VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Fundamentos de Bioquímica - A Vida em Nível Molecular. 4º Ed. Porto Alegre: Artmed, 2014, 1200 p.

BRUCE, P.Y. Química Orgânica. 4º Ed. Volumes 1 e 2. São Paulo: Editora Pearson Prentice Hall, 2006.

Bibliografia Complementar:

MARZZOCO, A.; TORRES, B.B. Bioquímica básica. 3º ed. Editora: Guanabara Koogan. 2007, 388 p.

FARRELL, S.O.; CAMPBELL, M.K. Bioquímica – Combo. 1º ed. Editora: Thomson Pioneira. 2007, 916 p.

FRYHLE, C.B.; JOHNSON, R.G.; SOLOMONS, T.W. Química Orgânica – Volumes 1 e 2 - Guia de Estudo e Manual de Soluções. 10º Ed. Editora Graham LTC, 2012.

BERG, J.M.L.; TYMOCZKO, J.L., STRYER, L. Bioquímica - 7ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014, 1114 p.

FERRIER, D.R.; HARVEY, R.A. Bioquímica Ilustrada. 5ª Ed. Porto Alegre: Editora Artmed, 2012, 528 p.

Unidade Curricular: Cálculo II

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Técnicas de Integração, Integrais Impróprias, Aplicações das Integrais, Equações Diferenciais Ordinárias de 1ª e 2ª Ordens, Aplicações das Equações Diferenciais.

Bibliografia Básica:

BOYCE, E.W.; DI PRIMA, R.C.; Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno, Guanabara, 9ª ed., Rio de Janeiro, 2010.

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limites, derivação e integração. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2006.

STEWART, James. Cálculo. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.
Bibliografia Complementar: ANTON, Howard. Cálculo, v.2. 10. Porto Alegre Bookman, 2014 BRANNAN, James R. Equações diferenciais uma introdução a métodos modernos e suas aplicações. Rio de Janeiro LTC, 2008. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5 ed. Vol. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2001. THOMAS, George B; WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. Cálculo vol. 2. 12. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2012. ZILL, Dennis G.; CULLEN, Michael R. Equações diferenciais. 3. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2001.
Unidade Curricular: Cálculo III
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Álgebra Vetorial. Funções Reais de Várias Variáveis. Limites. Continuidade. Derivadas Parciais, Derivadas Direcionais e Aplicações. Diferenciais e Aplicações. Máximos e Mínimos e Multiplicadores de Lagrange. Integrais Múltiplas e Aplicações (Áreas e Volumes). Integrais de Linha.
Bibliografia Básica: GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, e integrais curvilíneas e de suporte. 2. ed. rev. ampl. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2007. 435 GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5 ed. Vol. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2015. STEWART, James. Cálculo. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013.
Bibliografia Complementar: GUIDORIZZI, Hamilton. Um Curso de Cálculo, vol. 3, 5ª Edição – São Paulo: LTC, 2002. MORETTIN, Pedro A. Cálculo funções de uma e várias variáveis. Vol. 3. São Paulo Saraiva, 2016. SIMMONS, George F.. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 2, São Paulo: McGraw-Hill, 1987. THOMAS, George B et al. Cálculo. 11 ed. Vol. 2. São Paulo: Addison Wesley, 2009. ZILL, Dennis G. Matemática avançada para engenharia I 3ed. Porto Alegre Bookman 2011.
Unidade Curricular: Cálculo Numérico
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Noções Básicas Sobre Erros. Zeros Reais de Funções Reais. Resolução de Sistemas Lineares. Introdução à Resolução de Sistemas Não-Lineares. Interpolação. Ajuste de Curvas pelo Método dos Quadrados Mínimos. Integração Numérica. Soluções Numéricas de Equações Diferenciais Ordinárias.
Bibliografia Básica: ARENALES, Selma Helena de Vasconcelos; DAREZZO, Artur. Cálculo numérico: aprendizagem com apoio de software. 2. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2015

BURIAN, Reinaldo; LIMA, Antonio Carlos de; HETEM JUNIOR, Annibal. Cálculo numérico: Reinaldo Burian, Antonio Carlos de Lima, Annibal Hetem Junior. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2016.

RUGGIERO, Márcia A. Gomes; LOPES, Vera Lúcia da Rocha. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 1998.

Bibliografia Complementar:

BURDEN, Richard L.; FAIRES, J. Douglas. Análise Numérica: Tradução da 8ª edição norte-americana. Editora Cengage, Learning 2008.

CAMPOS FILHO, Frederico Ferreira. Algoritmos numéricos uma abordagem moderna de cálculo numérico. 3. Rio de Janeiro LTC, 2018.

DORNELLES FILHO, Adalberto Ayjara. Fundamentos de cálculo numérico. São Paulo Bookman 2016.

PIRES, Augusto de Abreu. Cálculo numérico prática com algoritmos e planilhas. São Paulo Atlas 2015.

VARGAS, José Viriato Coelho. Cálculo numérico aplicado. São Paulo Manole, 2017.

Unidade Curricular: Construções Rurais e Ambiente

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Noções de resistência dos materiais e dimensionamento de estruturas simples. Materiais e técnicas de construção. Planejamento e projetos de instalações zootécnicas, agrícolas e complementares. Instalações elétricas e hidráulico-sanitárias. Memorial descritivo, orçamento e cronograma físico-financeiro. Dimensionamento de sistemas de acondicionamento ambiental.

Bibliografia Básica:

BAÊTA, F.C.; Souza, C.F. Ambiente em Edificações Rurais. 2ed. Viçosa: UFV, 2010. 269p.

BORGES, A.C. Prática das pequenas construções. Vol. 1. Edgard Blucher, 2009. 400p.

BORGES, A.C. Prática das pequenas construções. Vol. 2. Edgard Blucher, 2010. 152p.

Bibliografia Complementar:

BIZINOTO, A. L. Instalações e equipamentos para pecuária de corte. Viçosa, MG: CPT: FAZU, 2004. (Sistemas de produção. ABC da pecuária de leite - DVD).

BROOM, D. M. Comportamento e bem-estar de animais domésticos. 4ed. São Paulo Manole 2010.

PEREIRA, M. F. Construções Rurais. São Paulo: Nobel, 2009.

PINHEIRO, A.C. F. B. Materiais de construção. 2. São Paulo Erica 2016.

TEIXEIRA, V. H. Instalações e ambiente para bovinos leiteiros. Lavras: UFLA/FAEPE, 2001. 125 p. (Textos acadêmicos (UFLA)).

Unidade Curricular: Desenho I

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Aspectos gerais do desenho técnico, Materiais de desenho e suas utilizações, Normas e convenções, Escalas, Cotagem, Perspectivas e projeções ortogonais, Noções de geometria descritiva, Cortes e seções, Desenho Arquitetônico, Noções do uso de computadores para elaboração de desenhos

Bibliografia Básica:

FRENCH, T. E., VIERCK, C. J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 8ª ed. Porto Alegre: Globo, 2005. 604 p.
RIBEIRO, Antonio Clélio; PERE, Mauro Pedro; IZIDORO, Nacir. Curso de desenho técnico e autocad. São Paulo, SP: Pearson, 2013. 362 p
SILVA, Arlindo.; PERTENCE, Antônio Eustáquio de Melo; KOURY, Ricardo Nicolau Nassar. Desenho técnico moderno. 4ª ed. Rio de Janeiro, LTC, 2016. 475 p.

Bibliografia Complementar:

ABRANTES, José. Desenho técnico básico teoria e prática. Rio de Janeiro LTC 2018.
BALDAM, Roquemar de Lima. AutoCAD 2016 utilizando totalmente. São Paulo Erica 2015.
CHING, Francis. Representação gráfica em arquitetura. 6. Porto Alegre Bookman 2017.
CRUZ, Michele David da. Desenho técnico. São Paulo Erica 2014.
DESENHO técnico moderno. 4. Rio de Janeiro LTC 2006.
KUBBA, Sam A. A. Desenho técnico para construção. 1. Porto Alegre Bookman 2014.
NBR 10067 – Princípios gerais de representação em desenho técnico. Rio de Janeiro: ABNT, 1995. 14 p.
NBR 10068 – Folha de desenho – Leiaute e dimensões. Rio de Janeiro, 1987. 4 p.
NBR 10126 - Cotagem em desenho técnico. Rio de Janeiro: ABNT, 1998. 13 p.
NBR 10582 - Apresentação da folha para desenho técnico. Rio de Janeiro: ABNT, 1988. 4 p.
NBR 12298 - Representação de área de corte por meio de hachuras em desenho técnico. Rio de Janeiro: ABNT, 1995. 3 p.
NBR 6492 - Representação de projetos de arquitetura. Rio de Janeiro: ABNT, 1994. 27 p.
NBR 8402 - Execução de caracter para escrita em desenho técnico. Rio de Janeiro: ABNT, 1994. 4 p.
NBR 8403 - Aplicação de linhas em desenhos – Tipos de linhas – Larguras das linhas. Rio de Janeiro: ABNT, 1984. 5 p.
NBR 8404 – Indicações do estado de superfícies em desenho. Rio de Janeiro: ABNT, 1994. 10 p.
OLIVEIRA, Adriano de. Desenho computadorizado técnicas para projetos arquitetônicos. São Paulo. Erica. 2014.
SANZI, Gianpietro. Desenho de perspectiva. São Paulo. Erica. 2014. (recurso online)
YEE, Rendow. Desenho arquitetônico um compêndio visual de tipos e métodos. 4. Rio de Janeiro. LTC. 2016.

Unidade Curricular: Desenho II

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Normas técnicas ABNT. Desenho geométrico: figuras planas e sólidos geométricos. Sistema de projeção e representação. Cortes e seções de peças. Cotagem. Desenho de componentes e conjuntos mecânicos. Desenhos de elementos de máquinas e peças soldadas. Tolerâncias e ajustes. Noções de desenho parametrizado. Utilização de programas de computador para desenho técnico.

Bibliografia Básica:

RIBEIRO, A. C.; PERES, M. P.; IZIDORO, N. Curso de desenho técnico e autocad. São Paulo, SP: Pearson, 2013. 362 p.

RODRIGUES, A.R. et al. Desenho Técnico Mecânico: Projeto e fabricação no desenvolvimento de produtos industriais. São Paulo: Elsevier, 2015. 512p.
STIPKOVIC FILHO, M. Engrenagens geometria e projeto. 2ed. Rio de Janeiro LTC 2017.

Bibliografia Complementar:

COLLINS, J. A. Projeto mecânico de elementos de máquinas: uma perspectiva de prevenção da falha. Rio de Janeiro, RJ: LTC Ed., c2006. xx, 740 p.
FIALHO, A. B. Solidworks Premium 2012 - Teoria e Prática no Desenvolvimento de Produtos Industriais. São Paulo: Editora Érica, 2012. 600p.
MELCONIAN, Sarkis. Fundamentos de elementos de máquinas transmissões, fixações e amortecimento. São Paulo Erica 2015.
NORTON, R. L. Projeto de máquinas: uma abordagem integrada. 4. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. xxx, 1028 p.
SIEMENS. Fundamentos do Solid Edge. Apostila. Disponível em: <https://vinciusrobertodemoraes.files.wordpress.com/2017/07/manual-cad-solid-edge-mt01413-1060-fundamentos.pdf>

Unidade Curricular: Doenças Infecciosas

Período: -

Carga Horária: 90h

Ementa: Estudo de doenças infecciosas dos animais domésticos e de produção especificando: importância econômica, etiologia, epidemiologia, patogenia, sinais clínicos, diagnóstico, diagnóstico diferencial, tratamento, medidas de controle e profilaxia e os programas sanitários públicos em que estejam inseridos.

Bibliografia Básica:

BEER, J. **Doenças infecciosas em animais domésticos.** São Paulo: Roca, 2 ed. 1999. 380p.
MEGID, J.; RIBEIRO, M. G.; PAES, A. C. **Doenças Infecciosas em animais de produção e companhia.** 1 ed. Roca, 2016. 1296p.
QUINN, P. J.; MARKEY, B. K.; CARTER, M. E.; DONNELLY, W. J.; LEONARD, F. C. **Microbiologia veterinária e doenças infecciosas.** Porto Alegre: Artmed, 2005. 512p.

Bibliografia Complementar:

SMITH B. P. **Tratado de medicina interna de grandes animais.** 3. ed. São Paulo: Manole, 2006. 1784p.
RADOSTITIS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K.W. **Clínica veterinária.** 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 1737p.
BLOOD, D. C.; HENDERSON, J. A.; RADOSTIS, O.M. **Medicina Veterinária.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.
ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. **Tratado de medicina interna veterinária: Doenças de cães e gatos.** 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004., 2v. 2256p.
CORRÊA, W. **Enfermidades infecciosas dos mamíferos domésticos.** 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Médica e Científica, 1992 843p.

Unidade Curricular: Doenças Infecciosas I

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Estudo de doenças infecciosas dos animais domésticos especificando a importância econômica, etiologia, epidemiologia, patogenia, sinais clínicos,

diagnóstico, diagnóstico diferencial, tratamento, medidas de controle e profilaxia e os programas sanitários públicos em que estejam inseridos. Doenças que múltiplas espécies, doenças específicas de bovinos, caprinos e ovinos.

Bibliografia Básica:

BEER, J. **Doenças infecciosas em animais domésticos**. São Paulo: Roca, 1988.
MEGID, J.; RIBEIRO, M. G.; PAES, A. C. Doenças Infecciosas em animais de produção e companhia. 1. ed. Roca, 2016.
QUINN, P. J.; MARKEY, B. K.; CARTER, M. E.; DONNELLY, W. J.; LEONARD, F. C. **Microbiologia veterinária e doenças infecciosas**. Porto Alegre: Artmed, 2005.

Bibliografia Complementar:

SMITH B. P. Tratado de medicina interna de grandes animais. 3. ed. São Paulo: Manole, 2006.
RADOSTITIS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K.W. Clínica veterinária. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
BLOOD, D. C.; HENDERSON, J. A.; RADOSTIS, O.M. Medicina veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.
ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. Tratado de medicina interna veterinária. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004., 2v.
CORRÊA, Walter Maurício; CORRÊA, Célia Nogueira Maurício. Enfermidades infecciosas dos mamíferos domésticos. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Médica e Científica, 1992 843 p.

Unidade Curricular: Doenças Infecciosas II

Período: -

Carga Horária: 45h

Ementa: Estudo das doenças infecciosas dos animais domésticos especificando a importância econômica, etiologia, epidemiologia, patogenia, sinais clínicos, diagnóstico, diagnóstico diferencial, tratamento, medidas de controle e profilaxia e os programas sanitários públicos em que estejam inseridos. Doenças específicas dos equinos, suínos, cães e gatos.

Bibliografia Básica:

BEER, J. Doenças infecciosas em animais domésticos. São Paulo: Roca, 1988.
GREENE, G. E. Doenças infecciosas em cães e gatos. 4. ed. Roca, 2015.
QUINN, P. J.; MARKEY, B. K.; CARTER, M. E.; DONNELLY, W. J.; LEONARD, F. C. **Microbiologia veterinária e doenças infecciosas**. Porto Alegre: Artmed, 2005.

Bibliografia Complementar:

BLOOD, D. C.; HENDERSON, J. A.; RADOSTIS, O.M. Medicina veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.
CORRÊA, Walter Maurício; CORRÊA, Célia Nogueira Maurício. Enfermidades infecciosas dos mamíferos domésticos. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Médica e Científica, 1992 843 p.
ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. Tratado de medicina interna veterinária. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004., 2v.
RADOSTITIS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K.W. Clínica veterinária. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
SMITH B. P. Tratado de medicina interna de grandes animais. 3. ed. São Paulo: Manole, 2006.

Unidade Curricular: Doenças Parasitárias
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Estudo da etiologia, epidemiologia, ciclo biológico, patologia, sinais clínicos, diagnóstico, terapia, profilaxia e controle das principais doenças parasitárias de importância em medicina veterinária e saúde pública.
Bibliografia Básica: GEORGI, J.R. Parasitologia Veterinária 4ª ed. Editorial Manole,1999. 258p. NARI, FIEL,C. Enfermidades Parasitárias de Importância Econômica em Bovinos. Editorial HEMISFERIO SUR,1994. 551p. RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHICLIFF, K. W. Clínica veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos. 9ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
Bibliografia Complementar: PADILHA,T. Controle dos nematódeos gastrintestinais em Ruminantes. Coronel Pacheco EMBRAPA CNPGL, 1996, 258p. ROMERO,H.Q. Parasitologia. Parasitos e Doenças Parasitárias do homem nas Américas e na África G. Koogan, Rio de Janeiro,1991. 731p. ROITT,M. BROSTOFF,J. MALE,D.K. Imunologia 3ª eed. São Paulo. Manole,1993. QUINN, J.; MARKEY, B. K.; CARTER, M. E.; DONNELLY, W. J.; LEONARD, F. C. Microbiologia veterinária e doenças infecciosas. Porto Alegre: Artmed, 2005. URQUHART, G. M.; ARMOUR, J.; DUNCAN, J. L.; DUNN, A. M.; JENNINGS, F. W. Parasitologia veterinária. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1998.
Unidade Curricular: Epidemiologia e Saúde Coletiva
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Origem e fundamentos conceituais da epidemiologia. Estudo dos métodos empregados em epidemiologia. Coleta e análise de dados epidemiológicos. Aplicação da epidemiologia na saúde pública e na medicina veterinária. Atuação da Vigilância Epidemiológica na saúde.
Bibliografia Básica: ALMEIDA, N., ROUQUAROL, M.Z. Introdução à Epidemiologia. 3.ed. Rio de Janeiro:MEDSI, 2002. MEDRONHO, R. A., BLOCH, K.V. Epidemiologia. 2 ED. Editora Atheneu, 2008, 452p. THRUSFIELD, M. Epidemiologia veterinária. 2 ed. São Paulo: Roca, 572p. 2004.
Bibliografia Complementar: ALMEIDA. N; BARRETO, M.L. Epidemiologia & Saúde - Fundamentos, Métodos e Aplicações. 1 Ed. Guanabara Koogan, 2012. 724p. BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Guia de vigilância epidemiológica. 5a ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2002. v. 1 e 2. [Disponível no site www.funasa.gov.br , item Publicações Técnicas e Científicas] PEREIRA, M. G. Epidemiologia teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 616p. GREENLAND S., ROTHMAN K.J., LASH, T.L. Epidemiologia Moderna - 3ª Ed. Artmed, 2011. 888p. MALETTA,C. H. Epidemiologia e Saúde Pública - 3ª Ed. Coopmed Editora Médica.

2013. 149p.
Unidade Curricular: Farmacologia Básica
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Introdução à farmacologia. Formas farmacêuticas. Farmacocinética. Farmacodinâmica. Fatores que influenciam na ação dos fármacos nas diversas espécies animais. Vias de administração. Prescrição e cálculo de doses para as diversas espécies animais. Drogas adrenérgicas e bloqueadores adrenérgicos. Drogas colinérgicas e anticolinérgicas. Relaxantes musculares de ação periférica. Anestésicos locais. Antiinflamatórios. Antibióticos.
Bibliografia Básica: SPINOSA, H. S.; GORNIK, S. L.; BERNARDI, M. M. Farmacologia aplicada à medicina veterinária . 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011, 848p. GOODMAN, L. S; GILMAN, A. (Eds.). As bases farmacológicas da terapêutica . Rio de Janeiro: McGraw Hill, 2012, 2112p. RANG, H. P.; DALE, M. M.; RITTER, J. M. Farmacologia . 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 808p.
Bibliografia Complementar: ANDRADE, S. F. Manual de terapêutica veterinária . 9 ed. São Paulo: Roca, 2008, 936p. BOOTH, N.H., McDONALD, L. Farmacologia e Terapêutica em Veterinária . 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 1048p. COLAN, D.E.; TASHJIAN JR. A.H.; ARMSTRONG, E.J.; ARMSTRONG, A.W. Princípios de farmacologia: base fisiopatológica da farmacologia . 3 ed. Editora GBK. 2014, 972p. SILVA, P. Farmacologia . 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010, 1352p. VALLE, L. B. de S; OLIVEIRA FILHO, R. M.; DELUCIA, R.; OGA, S. Farmacologia integrada: princípios básicos . São Paulo: Atheneu, 2 ed. 2004. 670p.
Unidade Curricular: Fenômenos Eletromagnéticos
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Cargas Elétricas. Campos Elétricos. Lei de Gauss. Potencial Elétrico. Capacitância. Corrente e Resistência. Circuitos. Campos Magnéticos. Campos Magnéticos Produzidos por Correntes. Indução e Indutância. Oscilações Eletromagnéticas e Corrente Alternada. Equações de Maxwell; Magnetismo e Matéria.
Bibliografia Básica: HALLIDAY, RESNICK e WALKER, “Fundamentos de Física”, Vol. 3 (Eletromagnetismo), 9ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2013. TIPLER, Mosca, “Física para Cientistas e Engenheiros”, Vol. 2 (Eletricidade e Magnetismo, Óptica), 6ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2012. NUSSENZVEIG, H. M., “Curso de Física Básica”, Vol. 3 (Eletromagnetismo), 1ª Ed., São Paulo, Blucher, 1997.
Bibliografia Complementar: YOUNG, FREEDMAN, SEARS e ZEMANSKY, “Física III - Eletromagnetismo”, 12ª Ed., São Paulo, Pearson, 2009. FRENKEL, J., “Princípios de Eletrodinâmica Clássica”, 2ª Ed., São Paulo, EDUSP,

2006. MACHADO, K. D., “Eletromagnetismo”, V. 1, 1ª Ed., Todapalavra, 2012. MACHADO, K. D., “Eletromagnetismo”, V. 2, 1ª Ed., Todapalavra, 2013. MACHADO, K. D., “Eletromagnetismo”, V. 3, 1ª Ed., Todapalavra, 2013.
Unidade Curricular: Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Elementos essenciais às plantas. Propriedades físico-químicas do solo. Transporte de nutrientes no solo. Reação do solo. Calagem e gessagem. Macronutrientes e micronutrientes no solo. Avaliação da fertilidade do solo. Recomendação de fertilizantes inorgânicos e orgânicos. Absorção iônica radicular e foliar. Adubação foliar. Avaliação do estado nutricional das plantas.
Bibliografia Básica: MALAVOLTA, Eurípedes. Manual de nutrição mineral de plantas. São Paulo, SP: Agronômica Ceres, 2006. 631 p. NOVAIS, Roberto Ferreira et al. ((Ed.)). Fertilidade do solo. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. viii, 1017. THOMPSON, Louis M.; TROEH, Frederick R. Solos e fertilidade do solo. 6. ed. São Paulo, SP: Andrei, 2007. 718 p.
Bibliografia Complementar: ALVAREZ V., Victor Hugo; ALVAREZ, Gustavo Adolfo Moysés. Grandezas, Dimensões, Unidades (SI) e Constantes utilizadas em química e fertilidade do solo. Viçosa, MG: [s.n.], 2009. 86 p. FERNANDES, Manlio Silvestre ((Ed.)). Nutrição mineral de plantas. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2006. viii, 432. RAIJ, B. van. Fertilidade do solo e adubação. São Paulo, Piracicaba, Ceres, POTAFOS, 1991. 343p. RIBEIRO, A.C. et al. Recomendação para uso de corretivos e fertilizantes de MG. 5a Ap. Viçosa: CFSEMG, 1999. 359p. VITTI, Godofredo César; OLIVEIRA, Sebastião Alberto de. Avaliação do estado nutricional das plantas: princípios e aplicações. 2. ed. Piracicaba: POTAFOS, 1997. 319 p.
Unidade Curricular: Física do Solo
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Importância da disciplina no contexto agrícola e ambiental. Textura do solo. Estrutura e agregação. Porosidade do solo. Densidade do solo e de partículas. Mecânica do solo. Classificação geotécnica. Adensamento e compactação. Permeabilidade e sistemas de drenagem. Água no solo e disponibilidade para as plantas. Indicadores de qualidade física do solo.
Bibliografia Básica: KNAPPETT, Jonathan; CRAIG, R. F. Craig mecânica dos solos. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015. xxiii, 419 p. JONG VAN LIER, Quirijn de. Física do solo. 1. ed. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2010. vii, 298 p.

REICHARDT, Klaus; TIMM, Luís Carlos. Solo, planta e atmosfera conceitos, processos e aplicações. 3. São Paulo Manole 2016.

Bibliografia Complementar:

CAPUTO, Homero Pinto. Mecânica dos solos e suas aplicações. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 1987-1988. v. 2).

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Manual de métodos de análise de solo. Rio de Janeiro: EMBRAPA/CNPS, 2017. 212p.

LEPSCH, Igo F. 19 lições de pedologia. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2011. 456 p.

SANTOS, Palloma Ribeiro Cuba dos. Análise dos solos. São Paulo Erica 2014.

TAVARES FILHO, João. Física e conservação do solo e água. Londrina: Eduel, 2013. 255 p.

Unidade Curricular: Fisiologia dos Animais Domésticos

Período: -

Carga Horária: 105h

Ementa: Estudo do neurônio, nervos periféricos, sinapses, sistema nervoso central e sistema nervoso periférico autônomo e somático. Sentidos especiais. Função motora: fibra muscular, vias nervosas, centros de processamento e controle. Fisiologia da digestão, absorção e metabolismo de nutrientes, de ruminantes e não ruminantes. Sistema cardiovascular: sangue, hemodinâmica, função cardíaca. Sistema respiratório: trocas gasosas, mecânica respiratória, regulação. Sistema urinário. Regulação acidobásica e eletrolítica. Sistema endócrino: eixo hipotálamo-hipofisário, tireóide e paratireóides, pâncreas, adrenais. Sistema reprodutor feminino e masculino; gestação e parto; glândula mamária e lactação. Fisiologia das aves domésticas.

Bibliografia Básica:

CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. **Tratado de fisiologia veterinária**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 624p.

FRANDSON, R. D.; WILKE, W.L.; FAILS, A.D. **Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda**. 7ª Edição. Guanabara Koogan, 2011. 472p.

REECE, W. O. **Dukes: fisiologia dos animais domésticos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 12 ed.

Bibliografia Complementar:

GUYTON, A. C.; HALL, J, E. **Tratado de fisiologia médica**. 12. ed. São Paulo, SP: Elsevier, 2017. 1176p.

FRENCH, K.; RANDALL, D.; BURGGREN, W. **Eckert: Fisiologia Animal - Mecanismos e Adaptações**. Guanabara Koogan. 4ª Ed. 2011, 764p.

HAFEZ, E. S. E.; HAFEZ, B. **Reprodução animal**. 7. ed. São Paulo: Manole, 2004. 513 p.

KOLB, E. **Fisiologia Veterinária**. 4ª Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984.

REECE, W.O. **Anatomia Funcional e Fisiologia dos animais domésticos**. 3 ed. Roca, 2008. 480p.

Unidade Curricular: Fisiologia dos animais domésticos aplicada à zootecnia

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Estudo do neurônio, nervos periféricos, sinapses, sistema nervoso central e sistema nervoso periférico autônomo e somático. Função motora: fibra muscular, vias

nervosas, centros de processamento e controle. Fisiologia da digestão, absorção e metabolismo de nutrientes, de ruminantes e não ruminantes. Sistema cardiovascular: sangue, hemodinâmica, função cardíaca. Sistema respiratório: trocas gasosas, mecânica respiratória, regulação. Sistema urinário. Regulação ácido-básica e eletrolítica. Sistema endócrino. Sistema reprodutor feminino e masculino; gestação e parto; glândula mamária e lactação. Fisiologia das aves domésticas.

Bibliografia Básica:

CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. **Tratado de fisiologia veterinária**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 624p.

FRANDSON, R. D.; WILKE, W.L.; FAILS, A.D. **Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda**. 7ª Edição. Guanabara Koogan, 2011. 472p.

REECE, W. O. **Dukes: fisiologia dos animais domésticos**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 12 ed.

Bibliografia Complementar:

GUYTON, A. C.; HALL, J, E. **Tratado de fisiologia médica**. 12. ed. São Paulo, SP: Elsevier, 2017. 1176p.

FRENCH, K.; RANDALL, D.; BURGGREN,W. **Eckert: Fisiologia Animal - Mecanismos e Adaptações**. Guanabara Koogan. 4ª Ed. 2011, 764p.

HAFEZ, E. S. E.; HAFEZ, B. **Reprodução animal**. 7. ed. São Paulo: Manole, 2004. 513 p.

KOLB, E. **Fisiologia Veterinária**. 4ª Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984.

REECE, W.O. **Anatomia Funcional e Fisiologia dos animais domésticos**. 3 ed. Roca, 2008. 480p.

Unidade Curricular: Fisiologia Vegetal

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Aplicações da fisiologia vegetal, fotossíntese, respiração, balanço hídrico, nutrição mineral, assimilação de nutrientes minerais, translocação de solutos orgânicos, foto morfogênese, crescimento e desenvolvimento, germinação de sementes, nastismos e tropismos, desenvolvimento reprodutivo, reguladores de crescimento vegetal, ecofisiologia vegetal, fisiologia do estresse.

Bibliografia Básica:

KERBAUY, G.B. Fisiologia Vegetal. 2ª Ed. Guanabara Koogan, 2008.

MARENCO, R.A.; LOPES, N.F. Fisiologia Vegetal - Fotossíntese, Respiração, Relações Hídricas e Nutrição Mineral. Editora UFV, 2006.

TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal, 5ª Ed. Artmed, 2013.

Bibliografia Complementar:

CASTRO, P.R.C.; KLUGE, R.A.; PERES, L.E.P. Manual de Fisiologia Vegetal: teoria e aplicação. Piracicaba: Editora Agronômica Ceres, 2005. 650p.

CASTRO, P.R.C.; VIEIRA, E.L. Aplicações de reguladores vegetais na agricultura tropical. Guaíba: Agropecuária, 2001, 132p.

FERREIRA, A.G.; BORGHETTI, F. Germinação – Do básico ao aplicado. 2ª ed. Artmed, 2004, 323p.

FLOSS, E.L.; Fisiologia das plantas cultivadas: o estudo que está por trás do que se vê. Passo Fundo: UPF, 2004. 528p.

LARCHER, W. Ecofisiologia vegetal. São Carlos: Rima, 2000. 531p.

Unidade Curricular: Fitopatologia Geral
Período:
Carga Horária: 60h
Ementa: História da fitopatologia e importância das doenças de plantas. Etiologia e ciclo das relações patógeno-hospedeiro. Sintomatologia e diagnose de doenças de plantas. Classificação de doenças de plantas. Epidemiologia. Fungos fitopatógenos: filos e suas características. Princípios e métodos de controle de doenças de plantas.
Bibliografia Básica: AMORIM, L.; REZENDE, J. A. M.; BERGAMIN FILHO, A. Manual de fitopatologia: princípios e conceitos. Volume 1. 4ª Edição. Piracicaba. Agronômica Ceres. 2011. 704p. ZAMBOLIM, L.; JESUS-JÚNIOR, W. C.; PEREIRA, O. L. O essencial da fitopatologia: agentes causais. Volume 1. Viçosa: Suprema Gráfica e Editora. 2012. 364p. ZAMBOLIM, L.; JESUS-JÚNIOR, W. C.; RODRIGUES, F. A. O essencial da fitopatologia: controle de doenças de plantas. Viçosa: Suprema Gráfica e Editora. 2014. 576p.
Bibliografia Complementar: AGRIOS, G. N. Plant pathology. 5ª Edição. Amsterdam: Elsevier, 2005. 952p. ALFENAS, A. C.; MAFIA, R. G. Métodos em fitopatologia. Viçosa. Editora UFV. 2007. 382p. KIMATI, H.; AMORIM, L.; REZENDE, J. A.M.; BERGAMIN FILHO, A...; CAMARGO, L. E. A. Manual de fitopatologia: doenças das plantas cultivadas. Volume 2. 4ª Edição. São Paulo. Agronômica Ceres. 2005. 666p. MIZUBUTI, E. S. G.; MAFFIA, L. A. Introdução à fitopatologia. Viçosa. Editora UFV. 2006. 190p. ZERBINI Jr., F. M.; CARVALHO, M. G.; ZAMBOLIM, E. M. Introdução à virologia vegetal. Viçosa: Editora UFV. 2002. 145p.
Unidade Curricular: Forragicultura I
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Histórico. Revisão dos Conhecimentos de Botânica. Pastagens no Brasil – Regiões Fisiográficas. Sistemática das Gramíneas. Sistemática das Leguminosas. Fisiologia das Plantas Forrageiras. Valor Nutritivo de Forrageiras.
Bibliografia Básica: FONSECA, D.M.; MARTUSCELLO, J.A. Plantas Forrageiras. Viçosa: UFV, 2010.573 p. DIAS-FILHO, M.B. Degradação de pastagens: processos, causas e estratégias de recuperação. 2.ed. Belém: Embrapa Amazônia Oriental, 2005. 173p. SILVA, S.C.; NACIMENTO Jr.; EUCLIDES, V.P. Pastagens: Conceitos básicos, produção e manejo. Viçosa: Suprema, 2008. 115p.
Bibliografia Complementar:

EVANGELISTA, A.R.; LIMA, J.A. Formação da pastagem: primeiro passo para a sustentabilidade. In: OBEID, J.A.; PEREIRA, O.G.; FONSECA, D.M.;

NASCIMENTO JR, D. (Eds.). I Simpósio sobre manejo estratégico da pastagem, 1., Viçosa, 2002. Anais... Viçosa: I SIMFOR, 2002, p. 85-108.p.01-41.

RESENDE, R.M.S.; DO VALLE, C.B.; JANK, L. Melhoria de forrageiras tropicais. --Campo Grande, MS: Embrapa Gado de Corte, 2008. 293p.

Integração Lavoura-Pecuária-Floresta: potencialidades e técnicas de produção. Leonardo David Tuffi et al. (Org.) Montes Claros: Instituto de Ciências Agrárias da UFMG, 2012. 194p.

SIMPÓSIO SOBRE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE FORRAGENS CONSERVADAS. 3ª edição, 2007. Editado por Clôves Cabreira Jobim e outros. Maringá:UEM, 310p.

MARTHA Jr. G.B.; VILELA, L.; SOUZA, D.M.G. Cerrado: uso eficiente de fertilizantes e corretivos em pastagem. Planaltina, DF: Embrapa Cerrados, 2007. 224p.

Unidade Curricular: Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Importância da disciplina no contexto agrícola e ambiental. Histórico e fundamentos da Ciência do Solo. Sistema solo e suas propriedades. Morfologia do solo. Mineralogia da fração argila e origem de suas cargas elétricas. Matéria orgânica do solo. Fatores e processos de formação dos solos. Classificação de solos: Sistema Brasileiro de Classificação de Solos e noções dos sistemas Soil Taxonomy e FAO/World Reference Base. Solos dos grandes domínios pedobioclimáticos brasileiros. Tipos e métodos de levantamento de solos e noções sobre mapeamento digital de solos. Aptidão agrícola das terras e avaliação da capacidade de uso dos solos.

Bibliografia Básica:

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos (Rio de Janeiro, RJ). Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Brasília, Produção de Informação, 2013. 412p.

LEPSCH, I.F. 19 Lições de Pedologia. São Paulo, Oficina de Textos, 2011. 456p.

RESENDE, M.; CURI, N.; RESENDE, S.B.; CORRÊA, G.F. Pedologia: base para distinção de ambientes, 5ª Edição. Lavras: Editora UFLA, 2009. 322p.

Bibliografia Complementar:

IBGE. Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. Manuais técnicos em Geociências. Manual técnico de pedologia. 3ª Edição. Rio de Janeiro: IBGE, 2015. 428p.

IBGE. Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. Manuais técnicos em Geociências. Manual técnico de pedologia: Guia prático de campo. Rio de Janeiro, RJ: IBGE, 2015. 133 p.

LEPSCH, I.F. Formação e Conservação dos Solos, Oficina de Textos, 2002. 178p.

SANTOS, R.D.; LEMOS, R.C.; SANTOS, H.G.; KER, J.C.; ANJOS, L.H.C.; SHIMIZU, S.H. Manual de descrição e coleta de solo no campo, 5. ed. rev. ampl.

Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do solo, 2005. 92 p. TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R.; & TAIOLI, F. (2000) Decifrando a Terra. Ed. Oficina de Textos. São Paulo. 557 pg.
Unidade Curricular: Genética
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: História e evolução da genética; mitose, meiose e genética mendeliana; genética de populações; ligação; herança ligada ao sexo; herança de caracteres poligênicos; endogamia e heterose; decomposição da variação fenotípica; herdabilidade no sentido amplo; genética molecular e biotecnologia.
Bibliografia Básica: CRUZ, C. D. Princípios de genética quantitativa. Viçosa: UFV, 2013. RAMALHO, M. A. P.; SANTOS, J. B.; PINTO, C. A. B. P. Genética na agropecuária. 5. ed. Lavras: UFLA, 2012. VIANA, J.M.S.; CRUZ, C.D.; BARROS, E.G.; CARNEIRO, C.S. Genética: volume 1 - fundamentos. Viçosa: UFV, 2003. v.1.
Bibliografia Complementar: BORÉM, A.; CAIXETA, E. T. Marcadores moleculares. 2. ed. Viçosa: UFV, 2009. GARDNER, E. J.; SNUSTAD, D. P. Genética. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. LEWIN, B. Genes VII. 7. ed. Cambridge: Cell Press, 1999. NASS, L. L.; VALOIS, A. C. C.; MELO, I. S. M.; VALADARES-INGLIS, M. C. Recursos genéticos e melhoramento: plantas. Rondonópolis: Fundação MT, 2001. RINGO, J. Genética básica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2005.
Unidade Curricular: Geometria Analítica e Álgebra Linear
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Matrizes e determinantes, espaços vetoriais, produtos escalar e vetorial, dependência linear, base e dimensão, transformações lineares, autovalores e autovetores, equações de retas e planos no espaço R, posições relativas entre retas e planos, distâncias e ângulos, cônicas.
Bibliografia Básica: KOLMAN, Bernard Introdução à Álgebra Linear com aplicações – LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. , 1999. HOWARD, Anton & RORRES, Chris Álgebra Linear com aplicações – 8.ª edição, Bookman, 2001 BOLDRINI et. al. Álgebra Linear – 3.ª edição, São Paulo: Harper & Row do Brasil, 1980.
Bibliografia Complementar: ISABEL CABRAL, CECÍLIA PERDIGÃO, CARLOS SAIAGO, Álgebra Linear, Escolar Editora, (2009).

CARVALHO, J. V. Apontamentos da disciplina de Álgebra Linear e Geometria Analítica, Departamento de Matemática, Universidade Nova de Lisboa, Ano Letivo 2000/2001.

GIRALDES, E.; FERNANDES, V. H; SMITH, M. P. M. Álgebra Linear e Geometria Analítica, McGraw-Hill de Portugal, (1995).

A. MONTEIRO, Álgebra Linear e Geometria Analítica, McGraw-Hill de Portugal, (2001).

AVRITZER. DAN, Geometria analítica e álgebra linear: uma visão geométrica. Belo Horizonte : Editora UFMG, 2009.

Unidade Curricular: Geoprocessamento

Período: -

Carga Horária: 45h

Ementa: Introdução ao Geoprocessamento e Sistema de Informações Geográficas (SIG). Estruturas digitais de representação de dados espaciais: vetorial e matricial. Entrada e saída de dados espaciais e tabulares. Qualidade de dados espaciais. Banco de dados espacial. Manipulação e gerenciamento de dados espaciais. Funções de análise espacial. Modelo digital do terreno. Análise espacial de dados ambientais.

Bibliografia Básica:

CÂMARA, G.; DAVIS, C.; MONTEIRO, A. M. V. (Ed.) Introdução à ciência da geoinformação. São José dos Campos: INPE, 2001.

LONGLEY, P. A.; GOODCHILD, M. F.; MAGUIRE, D. J.; RHIND, D. W. Sistemas e Ciência da Informação Geográfica. Porto Alegre: Editora Bookman, 2013. 560 p.

MENDES, C. A. B.; CIRILO, J. A. Geoprocessamento em Recursos Hídricos Princípios, Integração e Aplicação. Porto Alegre: Editora ABRH, 2001. 535 p.

Bibliografia Complementar:

FITZ, P. R. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2008. 160 p.

MATOS, J. Fundamentos de Informação Geográfica. Lisboa: Editora Lidel, 2008. 424 p.

MEIRELLES, M. S. P.; CAMARA, G.; ALMEIDA, C. M. de (Ed). Geomática Modelos e Aplicações Ambientais. Brasília: Embrapa, 2007. 593 p.

SILVA, J. X. da; ZAIDAN, R. T. Geoprocessamento & Meio Ambiente. Rio de Janeiro: Editora Bertrand Brasil, 2011. 324 p.

TULER, M.; SARAIVA, S. Fundamentos de Geodésia e Cartografia. Porto Alegre: Editora Bookman, 2016. 242 p.

Unidade Curricular: Geoquímica Ambiental

Período: -

Carga Horária: - 60h

Ementa: Surgimento dos elementos químicos, formação do planeta e abundância geoquímica; classificação geoquímica dos elementos; solubilidade de elementos e movimento dos seus produtos do solo à hidrosfera; oxidação de sulfetos e drenagem ácida; reações de intemperismo e de síntese de minerais do solo; estudos de caso sobre metais e elementos traço como poluentes; aulas de campo para quantificação de substâncias orgânicas e inorgânicas nos compartimentos ambientais; aulas práticas de Ecotoxicologia e valores orientadores; seminários sobre processos geoquímicos fundamentais que afetam a mobilidade e destino dos poluentes orgânicos e inorgânicos

no ambiente terrestre; métodos analíticos voltados à geoquímica ambiental - Equilíbrio REDOX e diagramas de EH-pH para geoquímica; bioacumulação proveniente de fontes geológicas; a influência do homem no ciclo dos elementos químicos. Vídeos e seminários para o aprofundamento dos discentes sobre o uso do conhecimento geoquímico na análise ambiental.

Bibliografia Básica:

ALBARÉDE, F. Geoquímica: uma introdução. São Paulo, Oficina de Textos, 2011, 400p.
BAIRD, C.; CANN, M. Química Ambiental. 4 ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.
HYPOLITO, R., ANDRADE, S., EZAKI, S. Geoquímica da interação: água, rocha e solo. São Paulo, All Print Editora, 2011, 450p

Bibliografia Complementar:

AMERICAN Public Health Association. Standard Methods For The Examination of Water and Wastewater. 22 ed. Washington: APHA, 2012.
AZEVEDO, F.A., CHASIN, A.A.da M. As bases toxicológicas da ecotoxicologia. São Carlo, RIMA, 2003. 322p
RHODE, G.M. Geoquímica ambiental e estudos de impacto. 4ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2013, 159p
GIRARD, J. E. Princípios de Química Ambiental. 2ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
PERIN, P. Ecotoxicologia Integrada Quantitativa. Joinville, Univille, 2005, 356p

Unidade Curricular: Hidráulica

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Princípios básicos e propriedades físicas dos fluidos. Hidrostática. Hidrodinâmica. Hidrometria. Foronomia. Escoamento em condutos livres e condutos forçados em regime permanente. Instalações de recalque.

Bibliografia Básica:

AZEVEDO NETTO, José Martiniano de; FERNÁNDEZ Y FERNÁNDEZ, Miguel. Manual de hidráulica. 9. ed. São Paulo, SP: Ed. Blucher, 2015. 632 p.
DENÍCULI, Wilson. Bombas hidráulicas. 3. ed. Viçosa: Ed. UFV, 2013. 152 p. (Cadernos didáticos 34).
HOUGHTALEN, Robert J.; HWANG, Ned H. C.; AKAN, A. Osman. Engenharia hidráulica. 4. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2012. xiv, 316 p.
MACINTYRE, A. J. Bombas e instalações de bombeamento. 2.ed. Rio de Janeiro: Editora livros técnicos e científicos. 782 pg. 1997.
PERES, J.G. Hidráulica Agrícola. Piracicaba – SP: o autor, 2012, 380p.

Bibliografia Complementar:

BAPTISTA, Márcio Benedito; COELHO, Márcia Maria Lara Pinto. Fundamentos de engenharia hidráulica. 3. ed. Belo Horizonte (MG): Ed. UFMG, 2010. 473 p. (Ingenium).
BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. Manual de Irrigação. 8 ed. Viçosa: Editora UFV, 2008. 625p.
BRUNETTI, F. Mecânica dos Fluidos. 2 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 431p.
CARVALHO, Jacinto de Assunção; OLIVEIRA, Luiz Fernando Coutinho de.

Instalações de bombeamento para irrigação: hidráulica e consumo de energia. Lavras, MG: UFLA, 2008. 353 p.

ÇENGEL, Yunus A.; CIMBALA, John M. Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 2007. xxv, 816 p.

CENGEL, Yunus A. Mecânica dos fluidos. 3. Porto Alegre AMGH 2015

FOX, R. W.; PRITCHARD, P. J.; MCDONALD, A. T. Introdução à Mecânica dos Fluidos. 8 ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2014. 884p.

Unidade Curricular: Higiene e Sanidade Animal

Período: 2º

Carga Horária: 30h

Ementa: O processo saúde e doença, princípios básicos de epidemiologia, biossegurança, economia e sanidade dos animais domésticos e de produção. Métodos de controle e prevenção das principais doenças dos animais. Legislação específica de defesa sanitária animal. A vigilância epidemiológica das doenças de notificação compulsória em animais de produção.

Bibliografia Básica:

ALMEIDA, N., ROUQUAROL, M.Z. **Introdução à Epidemiologia**. 3.ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 2002.

THRUSFIELD, M. **Epidemiologia veterinária**. 2 ed. São Paulo: Roca, 572p. 2004

DOMINGUES, P. F.; LANGONI, H. **Manejo Sanitário Animal**. Rio de Janeiro: EPUB, 2001. 224p.

Bibliografia Complementar:

MEGID, J.; RIBEIRO, M. G.; PAES, A. C. 2016. **Doenças Infeciosas em animais de produção e companhia**. 1ª ed. Roca. 1294p.

MEDRONHO, R. A., BLOCH, K.V. **Epidemiologia**. 2 ED. Editora Atheneu, 2008, 452p.

QUINN, P. J. **Microbiologia veterinária de doenças infecciosas**. São Paulo: Artmed, 2005. 512 p.

RADOSTITS, O. M. & BLOOD, D. C. **Manual de Controle da saúde e Produção dos Animais**. 1. ed. São Paulo: Manole, 1986. 530p.

OIE. **Terrestrial Animal Health Code**. OIE, Paris. 2008.

Unidade Curricular: Histologia e Embriologia Veterinária

Período:

Carga Horária: 75h

Ementa: Conteúdo de embriologia básica: introdução à embriologia, gametogênese, e desenvolvimento embrionário. Noções básicas sobre a organogênese e o desenvolvimento no período fetal. Noções básicas sobre placenta e membranas fetais. Noções de teratologia. Conteúdo de histologia veterinária: estudo histológico do sistema circulatório, células do sangue, hemocitopoese, sistema imunitário e órgãos linfáticos, aparelho digestório e seus órgãos associados, aparelho respiratório, aparelho urinário, glândulas endócrinas, aparelho reprodutor masculino, aparelho reprodutor feminino, órgãos dos sentidos e tegumento comum.

Bibliografia Básica:

BACHA, W.J.; BACHA, L.M. **Atlas colorido de histologia veterinária**. 2 ed. São Paulo: Roca, 2003.

JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. **Histologia Básica**, 13 ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2017.
MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N., TORCHIA, M.G. **Embriologia básica**. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

Bibliografia Complementar:

ALMEIDA, J.M. **Embriologia Veterinária Comparada**. 1 ed. Guanabara Koogan, 1999.
CARLSON, B. M. **Embriologia humana e biologia do desenvolvimento**. 5 ed. Elsevier, 2014.
DI FIORE, M. **Atlas de Histologia** Di Fiore. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984.
EURELL, J.A.; FRAPPIER, B.L. **Histologia Veterinária de Dellmann**. 6 ed. Barueri: Manole, 2012.
GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. **Atlas Colorido de Histologia** – Gartner. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. **Tratado de Histologia em Cores**. 3 ed. Elsevier, 2007.
LEME DOS SANTOS, H.S; AZOUBEL, R. **Embriologia comparada (Texto e Atlas)**. Funep/Unesp.
MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N., TORCHIA, M.G. **Embriologia clínica**. 10 ed. Elsevier, 2016.
ROSS, M.H.; WOJCIECH, P. **Histologia Texto e Atlas: Em correlação com Biologia Celular e Molecular** – Ross. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
SALMITO-VANDERLEY, C.S.B.; SANTANA, I.C.H. **Histologia e embriologia animal comparada**. Fortaleza: RDS Editora, 2010.
SAMUELSON, D.A. **Tratado de Histologia Veterinária**. 1 ed. Elsevier, 2007.
SANTANA, I.C.H. **Histologia e embriologia animal comparada**. Fortaleza: RDS Editora, 2010.
YOUNG, B.; LOWE, J.S.; STEVENS, A.; HEATH, J.W. **Histologia Funcional Wheather: Texto e Atlas em Cores**. 5 ed. Elsevier, 2007.

Unidade Curricular: Imunologia Veterinária

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Conceitos básicos de imunologia. Células, tecidos: substâncias de modulação, Caracterização das classes de anticorpos em diferentes espécies animais. Antígenos e antigenicidade. Fagocitose, diapedese, inflamação. Mecanismos efetores das respostas imunitárias. Funcionamento na defesa contra patógenos. Resposta imune como causadora de patologias. Regulação do sistema imune. Sistema complemento e demais integrados. Imunodiagnóstico. Imunidade tumoral, transplantes. Imunodeficiências. Vacinação e medidas terapêuticas de fundo imunológico.

Bibliografia Básica:

ABBAS, A. K.; LICHTTMAN, A. H.; PILLAI, S. **Imunologia celular e molecular**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
ABBAS, A. K.; LICHTTMAN, A. H.; PILLAI, S. **Imunologia Básica: Funções e Distúrbios do Sistema Imunológico**. 4 ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 336p.
TIZARD, I. **Imunologia veterinária: uma introdução**. 8. ed. São Paulo: Roca, 2013.

Bibliografia Complementar:

CALICH, Vera Lúcia Garcia. *Imunologia*. Rio de Janeiro: Revinter, 2009. 323 p.
COICO, R.; SUNSHINE, G. **Imunologia**. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2010, 400p.
MADRUGA, C. R.; ARAÚJO, F. R.; SOARES, C.O. **Imunodiagnóstico em medicina veterinária**. Campo Grande: EMBRAPA, 3 ed., 360p. 2001.
ROITT, I.; PLAYFAIR, J. **Imunologia**. 6. ed. São Paulo: Manole, 2003.
SHARON, J. **Imunologia básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2000.

Unidade Curricular: Introdução à Ciência do Solo

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Importância da disciplina no contexto agrícola e ambiental. Formação do universo e origem dos elementos químicos. História geológica da Terra (tempo geológico). Forma e estrutura do planeta Terra. Dinâmica da crosta terrestre e processos associados. Mineralogia: origem, classificação, cristalografia, parâmetros de identificação e uso dos minerais. Gênese e petrografia de rochas sedimentares, ígneas, metamórficas e ciclo das rochas. Esboço geológico brasileiro. Noções sobre geologia estrutural. Noções sobre geomorfologia. Intemperismo de minerais e rochas. Fatores de formação do solo. O sistema solo e suas propriedades.

Bibliografia Básica:

LEPSCH, I.F. 19 Lições de Pedologia. São Paulo, Oficina de Textos, 2011. 456p
PRESS, F.; SIEVER, R.; GROTZINGER, J. & JORDAN, T.H. Para Entender a Terra. 4. Ed., Porto Alegre: Bookman, 2006. 656p.
TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R. & TAIOLI, F. (eds). Decifrando a Terra. 2º Ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2009. 624p.

Bibliografia Complementar:

BRADY, N.C. & WEIL, R.R. Elementos da natureza e propriedades dos solos. 3º Edição. Bookman Companhia Editora LTDA, 2013. 716p.
DEER, W. A.; HOWIE, R. A.; ZUSSMAN, J. Minerais constituintes das rochas: uma introdução. 5. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2014. 727 p.
JERRAM, Dougal; PETFORD, N. Descrição de rochas ígneas. 2. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2014. xv, 264 p. (Guia geológico de campo).
SGARBI, Geraldo Norberto Chaves (Org.). Petrografia macroscópica das rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. 2. ed. Belo Horizonte (MG): Editora UFMG, 2012. [626] p. (Didática).
SUGUIO, Kenitiro. Geologia Sedimentar. 1. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2003. 400 p.

Unidade Curricular: Máquinas e Implementos Agrícolas

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Máquinas para o preparo inicial e periódico do solo. Máquinas para aplicação de corretivos. Máquinas para a semeadura e adubação. Máquinas para o cultivo. Máquinas para o tratamento fitossanitário. Máquinas para a colheita de produtos agrícolas. Máquinas para o processamento de produtos agrícolas.

Bibliografia Básica:

MIALHE, L. G. Máquinas Motoras na Agricultura (Vol. II). Piracicaba, EDUSP.1980.

BALASTREIRE, L.A. Máquinas Agrícolas. São Paulo, Editora Manole LTDA., 1887. 306P.

SILVEIRA, G.M. Máquinas para plantio e condução das culturas. Editora Aprenda Fácil. 2001, 322p

Bibliografia Complementar:

GASTÃO, Silveira. Máquinas para a colheita e transporte. 01. ed. São Paulo: Nobel, 2001.

GASTÃO, Silveira. Máquinas para a pecuária. 01. ed. São Paulo: Nobel, 2001

LANÇAS, K.P. Manual de mecânica aplicada à agricultura. Botucatu: FEPAF, 1998. 130p.

PORTELLA, J.A. Semeadoras para plantio direto. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001. 249p.

SAAD, O. Seleção do equipamento agrícola. São Paulo: Nobel, 1989.

MACHADO, A.L.T. & REIS, A.V. Máquinas para o preparo do solo, semeadura, adubação e tratamentos culturais. Pelotas, Ed. UFPel, 1996. 280 p.

Unidade Curricular: Máquinas e Mecanização Agrícola

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Mecânica aplicada – torque, energia e mecanismos de transformação de energia em trabalho; Tratores Agrícolas; Noções básicas de funcionamento de motores; Lubrificação e Lubrificantes; Tipos de tração e mecanismos de transmissão, Máquinas e implementos agrícolas – características e regulagens; Avaliação do processo de trabalho; Planejamento de mecanização agrícola.

Bibliografia Básica:

MIALHE, L. G. Manual de mecanização agrícola. 1.ed. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 1974.

MIALHE, L. G. Máquinas agrícolas: Ensaio & certificação. Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz, 1996, 722p.

BALASTREIRE, L.A. Máquinas Agrícolas. Ed. Manole, 1990,307p

Bibliografia Complementar:

SILVEIRA, G.M. Os cuidados com o trator. 2. ed. Rio de Janeiro: Globo, 1988. 245p.

SILVEIRA, G.M. Máquinas para plantio e condução das culturas. Editora Aprenda Fácil. 2001, 322p.

SILVEIRA, G.M. Máquinas para a pecuária. Editora Aprenda Fácil. 2001, 231p.

GALETI, P.A. Mecanização Agrícola – Preparo do solo. 1983, 220p.

PORTELLA, J.A. Semeadoras para plantio direto. Editora Aprenda Fácil. 2001, 231p.

Unidade Curricular: Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Propriedades dos fluidos. Conceitos Fundamentais. Estática dos fluidos.

Dinâmica dos fluidos. Cinemática dos fluidos. Análise dimensional e semelhança. Escoamento interno viscoso e incompressível. Máquinas de fluxo. Teoria da Hidrostática e Hidrodinâmica. Viscosidade. Temperatura, calorimetria e condução de calor. Teoria cinética dos gases. Leis da Termodinâmica.

Bibliografia Básica:

BRUNETTI, F. **Mecânica dos fluidos**. São Paulo: Pearson Prentice Hall. 2. ed. rev., 2008.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de física: gravitação, ondas e termodinâmica**. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v. 2.

MORAN, M. J.; SHAPIRO, H. N. **Princípios de termodinâmica para engenharia**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

Bibliografia Complementar:

BRUCE R. MUNSON; DONALD F. YOUNG; THEODORE H. O. **Fundamentos da mecânica dos fluidos**. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.

ÇENGEL, Y.; CIMBALA, J. **Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações**. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2007.

FOX, R. W; MCDONALD, T. **Introdução à mecânica dos fluidos**. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de física básica: fluidos, oscilações e ondas, calor**. 5. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2014. v. 2.

MORAN, M. J.; SHAPIRO, H. N.; MUNSON, B. R.; DEWITT, D. P. **Introdução à engenharia de sistemas térmicos: Termodinâmica, Mecânica de Fluidos e Transferência de Calor**. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

Unidade Curricular: Mecânica Geral

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Equilíbrio de um Ponto Material. Sistemas Equivalentes de Forças. Equilíbrio dos Corpos Rígidos. Forças distribuídas. Análise de Estruturas. Cinemática de Corpos Rígidos. Dinâmica de Corpos Rígidos.

Bibliografia Básica:

BEER, F. R.; JOHNSTON JR, E. R.; MAZUREK, D.F.; EISENBERG, E.R. **Mecânica vetorial para engenheiros: estática**. 9. ed. São Paulo: Makron Books; McGraw Hill, 2012.

BEER, F. R.; JOHNSTON JR, E. R.; MAZUREK, D.F.; EISENBERG, E.R. **Mecânica vetorial para engenheiros: Dinâmica**. 9. ed. São Paulo: Makron Books; McGraw Hill, 2012.

HIBBELER, R. C. **Estática: mecânica para engenharia**. 12ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

Bibliografia Complementar:

NELSON, E. W. et al. **Engenharia mecânica Estática**. Porto Alegre: Bookman, 2013.

NELSON, E. W. et al. **Engenharia mecânica Dinâmica**. Porto Alegre: Bookman, 2013.

MERIAM, J. L.; KRAIGE, L.G. **Mecânica para Engenharia vol. I – Estática**. 7ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.

MERIAM, J. L.; KRAIGE, L.G. Mecânica para Engenharia vol. II – Dinâmica. 7ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.
PLESHA, Michael E.; GRAY, Gary L.; COSTANZO, Francesco. Mecânica para engenharia: estática. Porto Alegre: AMGH, 2014.
Unidade Curricular: Melhoramento de Plantas (AGRU009)
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Introdução, importância e objetivos do Melhoramento de Plantas. Sistemas reprodutivos. Recursos genéticos (Centros de origem e banco de germoplasma). Métodos para implementação da variabilidade genética. Métodos de melhoramento de plantas autógamas. Variedades (tipos, distribuição e manutenção de variedades melhoradas). Heterose e Endogamia. Seleção recorrente. Noções do uso de biotecnologia no melhoramento.
Bibliografia Básica: BORÉM, A. Melhoramento de plantas. 4a. ed. Viçosa, Imprensa Universitária, 2005. BORÉM, A. Melhoramento de espécies cultivadas. Viçosa, Imprensa Universitária, 1999. BUENO, L.C.S.; MENDES, A.N.G.; CARVALHO, S.P. Melhoramento Genético de Plantas: princípios e procedimentos. Lavras, Editora UFLA, 2001.
Bibliografia Complementar: BORÉM, A. FRITSCHÉ-NETO, R. Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento de Plantas. 1a. ed. Visconde do Rio Branco, Suprema, 2013. CRUZ, C.D. & REGAZZI, A.J. Modelos biométricos aplicados ao melhoramento genético. Viçosa, Imprensa Universitária, 2003. RAMALHO, M.A.P.; SANTOS, J.B.; PINTO, C.A.B. Genética na Agropecuária. 4a. ed. Lavras, Editora UFLA, 2008. RAMALHO, M.A.P.; FERREIRA, D.F.; OLIVEIRA, A.C. Experimentação em Genética e Melhoramento de Plantas. 2a. ed. Lavras, Editora UFLA, 2005. RAMALHO, M.A.P.; ABREU, A.F.B.; SANTOS J.B.; NUNES, J.A.R. Aplicações da Genética Quantitativa no Melhoramento de Plantas Autógamas. 1ª. Ed. Lavras: Editora UFLA, 2012. 522 p
Unidade Curricular: Melhoramento Genético Animal I
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Histórico do melhoramento genético animal. Modos de ação gênica. Genética de populações. Endogamia e parentesco. Genética quantitativa. Seleção. Métodos de seleção. Sistemas de acasalamentos. Cruzamentos entre raças.
Bibliografia Básica: ELER, J.P. Teorias e Métodos em Melhoramento Genético Animal. FZEA/USP, Apostila, Pirassununga, 2008. FALCONER, D. S. Introdução à genética quantitativa. (tradução: SILVA, M.A.), Viçosa, UFV, 1981, 270p. LOPES, P. S. Teoria do Melhoramento Animal. Belo Horizonte. FEPMVZ-Editora, 2005. 118p.
Bibliografia Complementar:

CRUZ, C. D. Princípios da genética quantitativa. Viçosa, UFV, 2005, 394p.
OLIVEIRA, A. I. G.; GONÇALVES, T. M. Introdução ao melhoramento animal. 2a ed. Lavras: Editora UFLA, UFLA, 1997, 160p.
SILVA, M. A. Melhoramento Animal - Índices de Seleção. Viçosa, UFV, 1980, 65p.
SILVA, M. A. Melhoramento Animal: Métodos de Estimação de Componentes Genéticos, Viçosa, UFV, 1980, 49p.
VAN VLECK, L. D. Selection index and introduction to mixed model methods. CRC Press, Inc. Boca Raton, EUA. 1993. 481p.

Unidade Curricular: Microbiologia Veterinária

Período: -

Carga Horária: 30h

Ementa: Estudo da morfologia, biologia, metabolismo e genética de microrganismos de interesse veterinário; classificação dos agentes microbianos; ação de agentes físicos e químicos sobre os microrganismos; relação parasito-hospedeiro; microbiota normal do organismo animal; Estudo das características de bactérias, fungos e vírus causadores de doenças em animais, mecanismos de patogenicidade e métodos de diagnóstico.

Bibliografia Básica:

McVEY, D.S.; KENNEDY, M.; CHENGAPPA, M.M. **Microbiologia Veterinária**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2016. 632p.

REVOLLEDO, L.; PIANTINO FERREIRA, A.J. **Patologia Aviária**. Barueri: Manole, 2009. 510p.

TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. **Microbiologia**. 10ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 934p.

Bibliografia Complementar:

DWIHT, C.H.; ZEE, Y.C. **Microbiologia Veterinária**. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2003. 446 p.

GREENE, G.E. **Doenças Infecciosas em Cães e Gatos**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 1406p.

MEGID, J. et al. **Doenças Infecciosas em Animais de Produção e Companhia**. São Paulo: Roca, 2015. 1296p.

QUINN, P.J., et al. **Microbiologia Veterinária e Doenças Infecciosas**. Porto Alegre: Artmed, 2005. 512p.

TRABULSI, L.R.; ALTERTHUM, F. **Microbiologia**. 5ª ed. São Paulo: Atheneu, 2015. 920p.

Unidade Curricular: Morfofisiologia dos animais domésticos: Aparelho Digestório

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa:

Estudo histológico, anatômico e fisiológico do Sistema Digestório e glândulas envolvidas na digestão. Abordando origem embriológica, composição celular, conformação e função anatômica comparada entre os animais domésticos.

Bibliografia Básica:

CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. **Tratado de fisiologia veterinária**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

<p>GETTY, R.; SISSON, S.; GROSSMAN, J. D. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 2 v.</p> <p>JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>BACHA, W. J.; BACHA, L. M. Atlas colorido de histologia veterinária. 2. ed. São Paulo: Roca, 2003.</p> <p>DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.</p> <p>GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. São Paulo, SP: Elsevier, 2011.</p> <p>REECE, W. O. Dukes: fisiologia dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 12 ed.</p> <p>ROMER, A. S.; PARSONS, T. A.; Anatomia comparada dos vertebrados. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 1985.</p>
<p>Unidade Curricular: Morfofisiologia dos Animais domésticos: Aparelho Locomotor (osteologia e artrologia)</p>
<p>Período: -</p>
<p>Carga Horária: 60h</p>
<p>Ementa: Estudo histológico, anatômico e fisiológico do sistema locomotor dos animais domésticos, abordando a osteologia e artrologia. Abordagem da origem embriológica, composição celular, conformação e função anatômica de forma comparada entre os animais domésticos.</p>
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. Tratado de fisiologia veterinária. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.</p> <p>GETTY, R.; SISSON, S.; GROSSMAN, J. D. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 2 v.</p> <p>JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>BACHA, W. J.; BACHA, L. M. Atlas colorido de histologia veterinária. 2. ed. São Paulo: Roca, 2003.</p> <p>DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.</p> <p>GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. São Paulo, SP: Elsevier, 2011.</p> <p>REECE, W. O. Dukes: fisiologia dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 12 ed.</p> <p>ROMER, A. S.; PARSONS, T. A.; Anatomia comparada dos vertebrados. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 1985.</p>

Unidade Curricular: Morfofisiologia dos animais domésticos: Aparelho Respiratório e Angiologia
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Estudo histológico, anatômico e fisiológico do aparelho respiratório e angiologia. Abordando origem embriológica, composição celular, conformação e função anatômica comparada entre os animais domésticos.
Bibliografia Básica: CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. Tratado de fisiologia veterinária . 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. GETTY, R.; SISSON, S.; GROSSMAN, J. D. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos . 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 2 v. JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica . 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
Bibliografia Complementar: BACHA, W. J.; BACHA, L. M. Atlas colorido de histologia veterinária . 2. ed. São Paulo: Roca, 2003. DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária . 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica . 12. ed. São Paulo, SP: Elsevier, 2011. REECE, W. O. Dukes: fisiologia dos animais domésticos . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 12 ed. ROMER, A. S.; PARSONS, T. A.; Anatomia comparada dos vertebrados . 5. ed. São Paulo: Atheneu, 1985.
Unidade Curricular: Morfofisiologia dos animais domésticos: Urogenital e locomotor (miologia)
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Estudo histológico, anatômico e fisiológico do sistema urinário e sistema reprodutor do macho e de fêmea. Conceitos e fatores que interferem na fecundação; conceitos e períodos de gestação; conceitos e mecanismos de desencadeamento do parto; anexos placentários. Fisiologia da lactação. Conceitos de miologia. Abordando origem embriológica, composição celular, conformação e função anatômica de forma comparada entre os animais domésticos.
Bibliografia Básica: CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. Tratado de fisiologia veterinária . 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. GETTY, R.; SISSON, S.; GROSSMAN, J. D. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos . 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 2 v. JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica . 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
Bibliografia Complementar:

BACHA, W. J.; BACHA, L. M. **Atlas colorido de histologia veterinária**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2003.

DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. **Tratado de anatomia veterinária**. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. **Tratado de fisiologia médica**. 12. ed. São Paulo, SP: Elsevier, 2011.

REECE, W. O. **Dukes**: fisiologia dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 12 ed.

ROMER, A. S.; PARSONS, T. A.; **Anatomia comparada dos vertebrados**. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 1985.

Unidade Curricular: Morfofisiologia dos animais domésticos: Sistema endócrino, estesiologia e tegumento comum

Período: -

Carga Horária: 45h

Ementa: Estudo histológico, anatômico e fisiológico do Sistema endócrino, estesiologia e tegumento comum. Abordando origem embriológica, composição celular, conformação e função anatômica comparada entre os animais domésticos.

Bibliografia Básica:

CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. **Tratado de fisiologia veterinária**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

GETTY, R.; SISSON, S.; GROSSMAN, J. D. **Sisson/Grossman**: anatomia dos animais domésticos. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 2 v.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

Bibliografia Complementar:

BACHA, W. J.; BACHA, L. M. **Atlas colorido de histologia veterinária**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2003.

DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. **Tratado de anatomia veterinária**. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. **Tratado de fisiologia médica**. 12. ed. São Paulo, SP: Elsevier, 2011.

REECE, W. O. **Dukes**: fisiologia dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 12 ed.

ROMER, A. S.; PARSONS, T. A.; **Anatomia comparada dos vertebrados**. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 1985.

Unidade Curricular: Morfofisiologia dos animais domésticos: Sistema Nervoso

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Estudo histológico, anatômico e fisiológico dos sistemas nervoso (central e periférico). Abordando origem embriológica, composição celular, conformação e função anatômica de forma comparada entre os animais domésticos. Integração neuroendócrina. Sistemas sensitivos gerais e especiais.

Bibliografia Básica:

<p>CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. Tratado de fisiologia veterinária. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.</p> <p>GETTY, R.; SISSON, S.; GROSSMAN, J. D. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 2 v.</p> <p>JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>BACHA, W. J.; BACHA, L. M. Atlas colorido de histologia veterinária. 2. ed. São Paulo: Roca, 2003.</p> <p>DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.</p> <p>GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. São Paulo, SP: Elsevier, 2011.</p> <p>REECE, W. O. Dukes: fisiologia dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 12 ed.</p> <p>ROMER, A. S.; PARSONS, T. A.; Anatomia comparada dos vertebrados. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 1985.</p>
<p>Unidade Curricular: Motores e Tratores</p>
<p>Período: -</p>
<p>Carga Horária: 45h</p>
<p>Ementa: Mecânica e Mecanização Racional. Noções de Elementos de Máquinas. Classificação e Uso dos tratores. Motores de Combustão Interna, seu Funcionamento operação e manutenção. Ciclo Otto e Ciclo Diesel, motores 2 tempos e motores 4 tempos. Elementos essenciais e acessórios dos motores, Válvulas. Sistema de Alimentação. Filtros e Purificadores de Ar. Sistemas de Arrefecimento. Sistemas de Lubrificação. Combustíveis e Lubrificantes. Sistemas de Transmissão, Sistema hidráulico, Direção e Locomoção de Tratores. Teoria da Tração, Equilíbrio Dinâmico dos tratores. Pontos de potência dos Tratores: TDP, BT avaliação e Desempenho dos Tratores.</p>
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>MIALHE, L. G. Máquinas Motoras na Agricultura (Vol. I). Piracicaba, EDUSP.1980.</p> <p>DIAS, G P; VIEIRA, L B M. Manutenção de tratores agrícolas. 01. ed. Viçosa: UFV, 1992.</p> <p>TAYLOR, F. C. Análise dos motores de combustão interna. São Paulo, Edgard Blucher.1976. 358p.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>GARCIA, O. Motores de combustão interna. São Paulo: DER, 1988. 124p.</p> <p>HARRIS, A.G., et al. Maquinas agrícolas. Espanha: Editora Acríbia, 1994. 311p.</p> <p>BARGER E.L.; LILJEDAHL, J.B.; CARLETON, W.M.; McKIBBEN, E.G. Tratores e</p>

seus motores. 1.ed. Rio de Janeiro: USAID, 1966. 398 p
MIALHE, L. G. Máquinas agrícolas: ensaios e certificação. São Paulo: Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz, 1996. 722p.
FAIRES, V.M. Elementos orgânicos de máquinas. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1980. 262p.
SILVEIRA, G.M. Os cuidados com o trator. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1987. 245p.
Unidade Curricular: Nutrição Animal Básica
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Aspectos econômicos, sociais e ambientais da alimentação e nutrição animal no Brasil. Digestão comparada dos animais domésticos; Classificação dos alimentos; conceito e importância de bromatologia e métodos de amostragem; Estudo dos principais alimentos concentrados; Estudo dos principais alimentos volumosos; Fatores anti nutricionais presentes nos principais alimentos; Ensaio de digestibilidade e balanço nutricional; Medidas de avaliação do valor nutritivo; Utilização, digestão e metabolismo de proteínas, carboidratos, lipídeos, água, vitaminas e minerais pelos animais domésticos.
Bibliografia Básica: ANDRIGUETTO J. M. Nutrição animal básica . São Paulo: Nobel, 1992. v. 1. ANDRIGUETTO, J. M. Nutrição animal . São Paulo: Nobel, [1992]. v. 2. SILVA, J. M. S. F. da. Bioquímica em agropecuária . [S.l.]: Produção Independente, 2005.
Bibliografia Complementar: BERCHIELLI, T. T.; PIRES, A.V.; OLIVEIRA, S. G. Nutrição de ruminantes . 2. ed. Joticabal, SP: Funep, 2006. DUKES, H. H.; REECE, W. O. Dukes: fisiologia dos animais domésticos . 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. NUNES, I. J. Nutrição animal básica . 2 ed. Freitas Bastos, Rio de Janeiro, 1984. NELSON, D.; COX, M.M. Princípios de Bioquímica de Lehninger . 5° Ed. Porto Alegre: Editora Artmed, 2011. PESSOA, R. A. S. Nutrição Animal - Conceitos Elementares . Editora: Érica, ed. 1, 2014.
Unidade Curricular: Parasitologia Animal I
Período:
Carga Horária: 60h
Ementa: Estudo da taxonomia, morfologia e biologia dos insetos, ácaros e protozoários de importância em medicina veterinária e saúde pública.
Bibliografia Básica: FOREYT, B. Parasitologia veterinária: manual de referência . 5a ed. São Paulo: Roca, 2005. 240 p. MONTEIRO, S.G. Parasitologia na Medicina Veterinária . São Paulo: Roca, 2011.

370p. TAYLOR, M.A; COOP, R.L; WALL, R.L. Parasitologia veterinária . 3a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 762p.
Bibliografia Complementar BOWMAN, D.D.; LYNN, R.C.; EBERHARD, M.L.; ALCARAZ, A. Parasitologia Veterinária de Georgis . 9a ed. St. Louis: Saunders, 2010. 432p. FORTES, E. Parasitologia veterinária . 4a ed. Porto Alegre: Sulina, 2004. 607p. REY, L. Parasitologia . 4a ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008. 888p. REY, L. Bases da Parasitologia Médica . 3a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 410p. URQUHART, G.M.; ARMOUR, J.; DUNCAN, J.L.; DUNN, A.M.; JENNINGS, F.W. Parasitologia veterinária . 2a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 273p.
Unidade Curricular: Parasitologia Animal II
Período:
Carga Horária: 60h
Ementa: Introdução, conceitos e termos técnicos de parasitologia. Morfologia, identificação, taxonomia, controle dos principais ectoparasitas, endoparasitos. helmintologia e entomologia veterinária (classes insecta e arachnida). Protozoologia Veterinária. Abordando os aspectos referentes à relação hospedeiro-parasita (ciclo biológico, transmissão, patogenia, epidemiologia e profilaxia). Diagnóstico Laboratorial de Parasitismo.
Bibliografia Básica: FOREYT, B. Parasitologia veterinária: manual de referência . 5. ed. São Paulo, SP: Roca, 2005. 240 p. TAYLOR, M. A; COOP, R. L; WALL, R. L. Parasitologia veterinária . 3. ed. -. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2010. MONTEIRO, S.G. Parasitologia na medicina veterinária . São Paulo: Roca, 2011, 370p
Bibliografia Complementar: FORTES, E, Parasitologia veterinária . 4. ed. Porto Alegre: Sulina, 2004. REY, L. Parasitologia . 4ªed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008. REY, L. Bases da Parasitologia Médica . 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.. URQUHART, G. M. et al. Parasitologia veterinária . 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 1998. 273 p BOWMAN, D.D.; LYNN, R.C.; EBERHARD, M.L. & ALCARAZ, A. (2010) Parasitologia Veterinária de Georgis . Tradução de 9a edição (2008). Elsevier.
Unidade Curricular: Parasitologia Zootécnica
Período: 4º
Carga Horária: 45h
Ementa: Estudo da etiologia, ciclo evolutivo, epidemiologia e controle helmintos, protozoários e artrópodes de importância para animais de produção. Abordando ainda técnicas usuais de diagnóstico parasitológico, colheita e conservação de material

biológico a ser utilizado para a realização de diagnóstico laboratorial.
Bibliografia Básica: FOREYT, B. Parasitologia veterinária: manual de referência . 5. ed. São Paulo, SP: Roca, 2005. 240 p. TAYLOR, M. A; COOP, R. L; WALL, R. L. Parasitologia veterinária . 3. ed. -. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2010. MONTEIRO, S.G. Parasitologia na medicina veterinária . São Paulo: Roca, 2011, 370p
Bibliografia Complementar FORTES, E, Parasitologia veterinária . 4. ed. Porto Alegre: Sulina, 2004. REY, L. Parasitologia . 4ªed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008. REY, L. Bases da Parasitologia Médica . 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.. URQUHART, G. M. et al. Parasitologia veterinária . 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 1998. 273 p BOWMAN, D.D.; LYNN, R.C.; EBERHARD, M.L. & ALCARAZ, A. (2010) Parasitologia Veterinária de Georgis . Tradução de 9ª edição (2008). Elsevier.
Unidade Curricular: Patologia Geral
Período: -
Carga Horária: 60h
Ementa: Introdução à patologia com ênfase na ocorrência e microscopia de degenerações, necroses e gangrenas, mineralizações e pigmentações patológicas, perturbações vasculares, inflamação aguda e crônica (assim como seu desfecho) alterações de seu crescimento e diferenciação celular, neoplasias.
Bibliografia Básica: BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo patologia geral . 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 464p. CHEVILLE, N.F. Introdução à patologia veterinária . 3º ed. São Paulo, SP: Roca, 2009. 462 p. DIJK, J. E. Van; GRUYS, E.; MOUWEN, J. M. V. M. (Ed.). Atlas colorido de patologia veterinária: reações morfológicas gerais de órgãos e tecidos . 2º ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 158 p
Bibliografia Complementar: BARRETTO NETTO, M., MONTENEGRO, M.R., BRITO, T., ANDRADE, Z.A. Patologia: Processos Gerais . 3ed. Rio de Janeiro: Livraria Atheneu, 1995, 300p. RADOSTITS, O. M.; GAY C.C, BLOOD, D.C. & HINCHCLIFF, K.W. Clínica Veterinária: Um tratado de Doenças de Bovinos, Ovinos, Caprinos, Suínos e Equinos . 9ª . ed. Rio de janeiro: Guanabara Koogan.2005. ROBBINS S. L., KUMAR V. & COTRAN R.S. Bases Patológicas das Doenças . 9 th ed. Rio de janeiro:Guanabara Koogan.2016. SCOTT, D.W., MILLER, W.H. & GRIFFIN, C.E.. Muller & Kirk Dermatologia dos pequenos animais . 5ª ed, Rio de Janeiro: Interlivros. 1996. THOMSON, R.G. Patologia Geral Veterinária . 1ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 1983. 412p.
Unidade Curricular: Programação Aplicada à Engenharia
Período: -
Carga Horária: 60h

Ementa: Fundamentos de Informática. Conceitos sobre sistemas operacionais. Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados – SGBD. Programação orientada a objetos, tipos de classes e objetos. Algoritmos: estrutura básica, tipo simples, vetores, matrizes, registros e arquivos. Acesso a ambientes virtuais de aprendizagem. Estudo de técnicas de elaboração de algoritmos e uso de uma linguagem de programação de alto nível. Estruturas de dados. Os sistemas especialistas e suas aplicações nas engenharias. Estudo do processo básico de desenvolvimento de aplicações automatizadas (concepção, edição, execução e testes de programas).

Bibliografia Básica:

ALVES, WILLIAM PEREIRA. Linguagem e lógica de programação, São Paulo Erica, 2014.

CORMEN, T.H. et al. Algoritmos, teoria e prática. Campus, 2002.

Tucker, Allen. Linguagens de programação princípios e paradigmas, Porto Alegre AMGH 2014.

Bibliografia Complementar:

FILIPPO FILHO, GUILHERME. Automação de processos e de sistemas, São Paulo Erica 2016.

MANZANO, JOSÉ AUGUSTO N. G. Algoritmos técnicas de programação, São Paulo Erica 2016.

PEREIRA, SILVIO DO LAGO. Estruturas de dados em C uma abordagem didática, São Paulo Erica 2016.

PETRUZELLA, FRANK D. Controladores lógicos programáveis, Porto Alegre AMGH 2013.

SEBESTA, ROBERT W. Conceitos de linguagens de programação, Porto Alegre Bookman 2018.

Unidade Curricular: Segurança do trabalho

Período:

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução à segurança do trabalho. Higiene do trabalho. Fatores de risco: tipificação e avaliação. Normas. Saúde ocupacional rural. Acidentes de trabalho no meio rural. Riscos no emprego de máquinas, veículos, implementos, ferramentas agrícolas e na aplicação de agrotóxicos. NR 31: aplicação e fiscalização. Técnicas de prevenção e combate a incêndios florestais e desastres naturais.

Bibliografia Básica:

NR31 - Segurança e saúde no trabalho na agricultura, pecuária, silvicultura, exploração florestal e aquicultura comentada. São Paulo: Risco Rural, 2012.

JUNIOR, Szabo; MOHAI, Adalberto. Manual de segurança, higiene e medicina do trabalho. In: Manual de segurança, higiene e medicina do trabalho. Rideel, 2015.

MIGUEL, Alberto Sérgio SR. Manual de higiene e segurança do trabalho. 2005.

Bibliografia Complementar:

GONZAGA, M.C. et al. Análise coletiva do trabalho executado no cultivo do abacaxi. São Paulo: Fundacentro, 2014

ROJAS, Pablo Roberto Auricchio. Técnico em Segurança do Trabalho. Bookman Editora, 2015.

NBR - 10068 - Folha de desenho – leiaute e dimensões. Rio de Janeiro, 1987. 4p.

CARRION, VALENTIM. Comentários à Consolidação das leis do Trabalho. 38ª Ed. - Editora Saraiva. 2013.

DWYER, T. Vida e morte no trabalho: acidentes do trabalho e a produção social do erro. UNICAMP. São Paulo: Editora da Unicamp/Multição Editorial, 2008.

Unidade Curricular: Sensoriamento Remoto

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Conceitos e histórico do sensoriamento remoto. Princípios físicos de sensoriamento remoto e suas interações com a atmosfera e os alvos terrestres. Principais plataformas e sensores remotos orbitais. Princípios e elementos de interpretação de imagens aéreas orbitais: aplicação em estudos agrícolas, recursos naturais e ambientais. Comportamento espectral de alvos naturais. Correções e transformações geométricas e radiométricas. Processamento digital de imagens. Exemplos de aplicações do Sensoriamento Remoto.

Bibliografia Básica:

FORMAGGIO, A. R.; SANCHES, I. D. Sensoriamento Remoto em Agricultura. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2017. 288 p.

MOREIRA, M. A. Fundamentos do Sensoriamento Remoto e metodologias de aplicação. Viçosa: Editora UFV, 2011. 422 p.

NOVO, E. M. L. M. Sensoriamento Remoto: princípios e aplicações. São Paulo: Editora Edgar Blucher, 2010. 387 p.

Bibliografia Complementar:

BLASCHKE, T.; KUX, H. Sensoriamento Remoto e SIG Avançados: novos sistemas sensores métodos inovadores. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2007. 304 p.

FLORENZANO, T. G. Iniciação em Sensoriamento Remoto. 3ª Edição. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2011. 128 p.

LORENZZETTI, J. A. Princípios Físicos de Sensoriamento Remoto. São Paulo: Editora Blücher, 2015. 292 p.

PONZONI, F. J.; PINTO, C. T.; LAMPARELLI, R. A. C.; ZULLO-JUNIOR, J.; ANTUNES, M. A. H. Calibração de Sensores Orbitais. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2015. 96 p.

PONZONI, F. J.; SHIMABUKURO, Y. E.; KUPLICH, T. M. Sensoriamento Remoto da Vegetação. 2ª Edição. São Paulo: Oficina de Textos, 2012. 164 p.

Unidade Curricular: Sistemática Vegetal

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Princípios de taxonomia, sistemática filogenética e nomenclatura botânica. Herbário (coleta, preparação, conservação e armazenamento de matéria botânica). Chaves de identificação Botânica. Algas, Fungos, Briófitas e pteridófitas (caracterização, morfologia, reprodução e relações filogenéticas); Gimnospermas (caracterização, morfologia, reprodução, caracteres diagnósticos das principais famílias, relações filogenéticas e importância econômica); Angiospermas (morfologia, taxonomia, evolução e importância econômica de Angiospermas Basais, e Magnoliídeas, Monocotiledôneas e Eudicotiledôneas).

Bibliografia Básica:

EICHORN, S. E.; EVERT, R. F. *Biologia Vegetal*. 8ª Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 2014. 876p.

JUDD, W. S. et al.; *Sistemática Vegetal: Um Enfoque Filogenético*. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 612p.

SOUZA, V. C.; LORENZI, H.. *Botânica sistemática*. 3ª Ed. Editora Plantarum, Nova Odessa. 2012. 704p.

Bibliografia Complementar:

FIDALGO, O.; BONONI, V. L. R. *Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico*. São Paulo, 1989. 62p. ilustr.

MCNEILL, J. et al. *Código Internacional de Nomenclatura para Algas, Fungos e Plantas*, traduzido por J. Prado e C. E. M. Bicudo. Editora Rima. 2013. 244p.

RIZZINI, C. T.; MORS, W. B. *Botânica Econômica Brasileira*. 2ª Ed. Âmbito Cultural Edições, Rio de Janeiro. 1995. 248p.

SIMPSON, M. G. *Plant Systematics*. 2ªed. Academic Press. 752p.

VIDAL, W. N; VIDAL, M. R. R.. *Botânica Organografia*. 4ª Ed.. Editora: UFV, Viçosa (MG), 2004. 124p.

Unidade Curricular: Tecnologia de Produtos de Origem Animal

Período: -

Carga Horária: 90h

Ementa: Tecnologia de produtos de origem animal (leite, carne, mel, pescado e ovos) e derivados. Princípios e métodos de conservação dos alimentos. Análises das composições físico-químicas, microbiológicas e organolépticas dos produtos de origem animal. Industrialização, derivados e aspectos de qualidade. Regulamentos e legislações vigentes no Brasil.

Bibliografia Básica:

GAVA, A. J.; SILVA, C. A. B. F.; GAVA, J. R. *Tecnologia de Alimentos: princípios e aplicações*. 2º ed. São Paulo: Nobel, 2009.

OETTERER, M.; REGITANO-D'ARCE, M. A. B.; SPOTO, M. H. F. *Fundamentos de ciência e tecnologia de alimentos*. São Paulo: Manole, 2006.

PARDI, M. C. et al. *Ciência, higiene e tecnologia da carne*. 2º ed. Goiânia: Editora UFG, 2006.

Bibliografia Complementar:

BEHMER, M. L. A. *Tecnologia do leite: leite, queijo, manteiga, caseína, iogurte, sorvetes e instalações, produção, industrialização, análise*. 1.ed. São Paulo: Nobel, 1999. 320p

BRASIL/MA/DDIA/SIPAMA. *Normas Higiênico-Sanitárias e Tecnológicas para Exportação de Carnes*. Rio de Janeiro, SIA, 1966. 53 p.

BRASIL/MAA/SDA. *Regulamento Técnico da Inspeção Tecnológica e Higiênico Sanitária de Carne de Aves de 1999, seção 1, págs.17 a 23*, 1999. 07 p.

BRASIL/MAA/SDA/DIPOA. *Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal*. Brasília, DNT, 1997. 235 p.

BRASIL/MAARA/SDA/DIPOA. *Normas Técnicas de Instalações e Equipamentos para*

Abate e Industrialização de Suínos. Brasília, SDA/DIPOA, 1995. 306 p.
COUTO, L. A.; COUTO, R. H. N. Apicultura: manejo e produtos. 3º ed. Jaboticabal: FUNEP, 2006.
LAWRIE, R.A.; RALSTON, A. Ciência da Carne. 6º ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.
VIEIRA, R. H. S. F.; Microbiologia, higiene e qualidade do pescado: teoria do pescado. São Paulo: Livraria Varela, 2004.

Unidade Curricular: Topografia

Período: -

Carga Horária: 60h

Ementa: Fundamentos de topografia e cartografia. Sistemas de Referência. Projeções Cartográficas. Planimetria. Altimetria. Métodos de levantamento topográfico. Introdução ao GNSS e georreferenciamento. Introdução às normas técnicas de georreferenciamento de imóveis rurais.

Bibliografia Básica:

COMASTRI, J. A.; TULER, J. C. Topografia Altimetria. 3ª Edição. Viçosa: Editora UFV, 1999. 200 p.

McCORMAC, J. C. Topografia. São Paulo: Editora LTC, 2007. 408 p.

SOUZA, J.; GONÇALVES, J. A.; MADEIRA, S. Topografia: Conceitos e Aplicações. 3ª Edição. Lisboa: Editora Lidel, 2012. 368 p.

Bibliografia Complementar:

BORGES, A. C. Exercícios de topografia. São Paulo: Editora Blücher, 1975. 192 p.

CASACA, J.; MATOS, J.; BAILO, M. Topografia Geral. São Paulo: Editora LTC, 2007. 220 p.

FAGGION, P. L.; ZANETTI, M. A. Z.; VEIGA, L. A. K. Fundamentos de Topografia. Apostila do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura da UFPR, 2012. 274 p.

MONICO, J. F. G. Posicionamento pelo GNSS: descrição, fundamentos e aplicações. São Paulo: Editora UNESP, 2008. 472 p.

TULER, M.; SARAIVA, T. Fundamentos de Topografia. Porto Alegre: Editora Bookman, 2014. 324 p.

LIVRE ESCOLHA

Unidade Curricular: Adestramento de Cães

Período: ---

Carga Horária: 30

Ementa:

Comportamento e etologia de cães, problemas comportamentais, fases do desenvolvimento cerebral, adestramento inteligente, linguagens e comandos, técnicas de adestramento de cães.

Bibliografia Básica:

BIELAKIEWICZ, G. J. Tudo sobre truques e adestramento de cães. Editora DVS

MILAN, C. O encantador de cães. Editora Verus

ROSSI, A. Adestramento Inteligente - Como treinar seu cão e resolver problemas de comportamento. Editora Saraiva.

Bibliografia Complementar:

CBKC (Confederação Brasileira de Cinofilia), <http://www.cbkc.org/>
GONDREXON, A. Tudo Sobre Cães - Um Guia Mundial de 340 Raças. Editora Wmf
Martins Fontes
NEWKEY-BURDEN, C. Cães – Guia de raças”. Publifolha
SOUZA de, T. E. Princípios básicos para a criação de cães. Ed. Nobel, Brasil 2005
SOLISTI-MATTELON, K. Conversando com os Cães. Editora Cultrix

Unidade Curricular: Avaliação de Impactos Ambientais

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Conceitos fundamentais. Evolução das metodologias de avaliação. Metodologias para identificação, descrição, qualificação e quantificação de impactos. Aplicação das técnicas de avaliação de impactos ambientais.

Bibliografia Básica:

PALHARES, J. C. P.; GEBLER, L. (Ed.). Gestão ambiental na agropecuária. Brasília, DF: Embrapa, 2014. v. 2. 490p.

PEREIRA, J, A, A. Fundamentos da Avaliação de Impactos Ambientais: com estudo de caso. 1 ed. Lavras; Editora UFLA, 2014. 188p.

SÁNCHEZ, L. E. et. al. Avaliação de Impacto Ambiental: Conceitos e Métodos. 2 ed. São Paulo; Oficina de Textos, 2013. 583p.

Bibliografia Complementar:

BOTKIN, D. B.; KELLER, E. A. Ciência Ambiental: Terra, Um Planeta Vivo. LTC, 2012. 716p.

BOTKIN, D. B.; KELLER, E. A. Ciência Ambiental: Terra, Um Planeta Vivo. LTC, 2012. 716p.

BRAGA, B. Introdução a Engenharia Ambiental. 2 ed. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2005. 336p.

RHODE, G.M. Geoquímica ambiental e estudos de impacto. 4ed., São Paulo: Oficina de Textos, 2013, 159p.

TRENNEPOHL, C.; TRENNEPOHL, T. D. Licenciamento Ambiental. Niteroi, RJ: Editora Impetus, 6ª. Ed., 2015. 318p.

Unidade Curricular: Botânica Econômica e Etnobotânica

Período:---

Carga Horária: 30h

Ementa: Aspectos teóricos e metodológicos da Etnobotânica e Botânica Econômica. Extrativismo e manejo tradicional dos recursos vegetais. Centros de origem das plantas cultivadas. Domesticação de plantas. Conservação dos recursos naturais. Principais espécies vegetais de importância econômica: características históricas, botânicas e econômicas, tais como têxteis, aromáticas, oleaginosas, taníferas, medicinais, tóxicas, apícolas, madeireiras, produtoras de celulose e de látex, entre outras. Legislação sobre a utilização do patrimônio genético.

Bibliografia Básica:

ALBURQUERQUE, U.P. 2005. Introdução à etnobotânica. Rio de Janeiro, Interciência, 2ª Ed.

MING, L.C.; CARVALHO, I.; VASCONCELLOS, M.C.; RADOMSKI, M.I. & COSTA, M.A.G. (Eds.) 2005. Direitos de recursos tradicionais: formas de proteção e repartição de benefícios. Sociedade Brasileira de Etnobiologia e Etnoecologia.

RIZZINI, C.T. & MORS, W.B. 1995. Botânica Econômica Brasileira. Rio Janeiro, Âmbito Cultural Edições LTDA.

Bibliografia Complementar:

BRASIL. Lei nº 13.123, de 20 de maio de 2015. Dispõe sobre o acesso ao patrimônio genético, sobre a proteção e o acesso ao conhecimento tradicional associado e sobre a repartição de benefícios para conservação e uso sustentável da biodiversidade. Diário Oficial [da República Federativa do Brasil], Brasília, DF, v. 152, n. 95, 21 mai 2015.

CORREIA, P.M. 1984. Dicionário de plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura/ IBDF, 6v.

DI STASI, L.C. 1996. Plantas Medicinais: arte e ciência. Um guia de estudo interdisciplinar. Ed. UNESP.

EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. 2014. Raven: Biologia Vegetal. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan.

LORENZI, H. & MATOS, F.J.A. 2002. Plantas medicinais no Brasil: nativas e exóticas. São Paulo, Plantarum.

LORENZI, H. & SOUZA, H.M. 1995. Plantas ornamentais no Brasil: arbustivas, herbáceas e trepadeiras. São Paulo, Plantarum.

Unidade Curricular: Bubalinocultura

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Importância econômica e mercado da carne e do leite bubalino; Caracterização dos tipos e raças de búfalos; Sistemas de produção e criação das diferentes categorias; Manejos reprodutivo, sanitário e alimentar; Bem-estar na produção; Qualidade da carne e do leite.

Bibliografia Básica:

JORGE, A.M.; CRUDELI, G.; PATINÕ, E. Produção de Búfalas de Leite. Botucatu: Fepaf, 2011. 181p.

MARQUES, J.R.F. Búfalos: 500 perguntas, 500 respostas. Brasília: EMBRAPA, 2000. 176p.

NASCIMENTO, C.; CARVALHO, L.O.M. Criação de búfalos: alimentação, manejo, melhoramento e instalações. Brasília: EMBRAPA-SPI. Belém: EMBRAPA-CPATU. 1993. 403p.

Bibliografia Complementar:

ABCB – Brasil. Manejo de Búfalas Leiteiras. Buffalo TEC – Itália, São Paulo, 2007, 80p. AOUAD, A.L.; JORGE, A.M. Criação de búfalos: manual. Viçosa: CPT, 1996. 33p.

COUTO, A.G. Manejo de búfalas leiteiras. Circular técnica, n. 2. 2006. Disponível em: http://www.fmvz.unesp.br/bufalos/HPBufalos_files/Circulares_Tecnicas/Circular_Tecnica_2.pdf

COUTO, A.G. Manejo de bezerros bubalinos em uma pecuária de leite. Circular técnica, n. 1. 2005. Disponível em: http://www.fmvz.unesp.br/bufalos/HPBufalos_files/Mat_Didatico/12Manejo_Bez_Bub_Leite.pdf

COUTO, A.G. Como aumentar a produção de leite em búfalas. Circular técnica, n. 4.

2008. Disponível em: http://www.fmvz.unesp.br/bufalos/HPBufalos_files/Circulares_Tecnicas/Circular_Tecnica_4.pdf
Unidade Curricular: Ciência, Tecnologia e Sociedade
Período: -
Carga Horária: 30h
Ementa: Evolução bio-cultural do ser humano: técnicas e tecnologias como dimensões da humanidade. Metodologia, racionalidade e relativismo. Ciência, tecnologia e inovação como fato social. Indivíduo, Estado e sociedade. Política científica e tecnológica. Valores e ética na prática científica. Controvérsias científicas.
Bibliografia Básica: BOURDIEU, Pierre; CHAMPAGNE, Patrick; LANDAIS, E. Os usos sociais da ciência: por uma sociologia clínica do campo científico. São Paulo: Editora da UNESP, 2004. 86 p. CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 2008. v. 1. 639 p. (A era da informação economia, sociedade e cultura volume 1). LATOURETTE, Bruno. Ciência em ação: como seguir cientistas e engenheiros sociedade afora. São Paulo: UNESP, 2000. 438 p.
Bibliografia Complementar: ARBIX, Glauco. Caminhos cruzados: rumo a uma estratégia de desenvolvimento baseada na inovação. Novos estud. - CEBRAP, São Paulo, n. 87, July 2010. SANTOS, Laymert Garcia dos. Politizar as novas tecnologias: O impacto sociotécnico da informação digital e genética. São Paulo: 34, 2003. 320 p. SANTOS, W. L. P. MORTIMER, E. F. Uma análise de pressupostos teóricos da abordagem C-T-S (Ciência – Tecnologia – Sociedade) no contexto da educação brasileira, Pesquisa em Educação em Ciências, v. 2, n. 2, dez, 2002. TIGRE, P. Paradigmas tecnológicos e teorias econômicas da firma. Revista Brasileira de Inovação. v.4, n.1 p. 187-224. KIM, Linsu; NELSON, Richard R. Tecnologia, aprendizado e inovação: as experiências das economias de industrialização recente. Campinas, SP: Editora Unicamp, 2005. 503 p. (Clássicos da inovação).
Unidade Curricular: Comunicação, Ciência e Tecnologia
Período: -
Carga Horária: 30h
Ementa: Novas geografias da comunicação. Lugares, espaços e fluxos comunicativos. Comunidades em rede. Ativismo digital, multidões virtuais. Comunicação segmentada. Papel da mídia na organização da vida cotidiana. Interatividade. Mobilidade e ubiquidade da comunicação. Redes de comunicação urbana. Campo e cidade na mídia. Comunicação e desenvolvimento regional. Comunicação intercultural. Dinâmicas do consumo, identidades e mercados de informação. Economia das representações. Imaginário tecnológico e cultura científica. Comunicação em redes colaborativas.

Bibliografia Básica:

AMADEU, Sérgio. Comunicação digital e a construção dos commons: redes virais, espectro aberto e as novas possibilidades de regulação. São Paulo: Editora Perseu Abramo, 2007. 174 p.

CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 2008. (A era da informação economia, sociedade e cultura). 3 v.

MORAES, Dennis (Org). Mutações do Visível. Da comunicação de massa à comunicação em rede, Rio de Janeiro: Pão e Rosas, 2010.

Bibliografia Complementar:

BARBOSA FILHO, André. Comunicação digital: Educação, tecnologia e novos comportamentos. São Paulo: Paulinas, 2008. 239 p.

BUCCI, Eugênio. O papel da mídia na sociedade digital. Nova Sociedade / Comunicação, 2006.

DANTAS, Marcos. A lógica do capital informação: a fragmentação dos monopólios e a monopolização dos fragmentos num mundo de comunicações globais. 2ed. Rio de Janeiro: Contraponto, 2002. 262 p.

TAKAHASHI, Tadao (org.). Sociedade da Informação no Brasil: livro verde. Brasília: Ministério da Ciência e Tecnologia, 2000.

_____, Sérgio; CASSINO, João. (Org.). Software Livre e Inclusão Digital. São Paulo: Conrad Editora do Brasil, 2003.

Unidade Curricular: Cunicultura e Chinchicultura**Período:** ---**Carga Horária:** 30

Ementa: Origem, raças (carne, pele e lã) e produtos cunícolas. Potencial e mercado para criação de coelhos. Manejo geral, reprodutivo, alimentar, sanitário e das instalações. Cunicultura ecologicamente sustentável para a pequena unidade familiar de produção. Índices produtivos e planejamento da criação de coelhos. Origem, importância econômica da criação de chinchila. Tipos de chinchila. Manejo geral, reprodutivo, alimentar, sanitário e de instalações. Aquisição de reprodutores. Planejamento da criação de chinchilas.

Bibliografia Básica:

LINDEN, A.R. Criação Comercial de Chinchilas. Ed. Livraria e Editora Agropecuária. 1999.

MELLO, H. V. de & SILVA, J.F. Criação de coelhos. Ed. Aprenda Fácil. Viçosa. MG. 2005. 264 .

VIEIRA, M. I. Produção de coelhos: caseira, comercial e industrial. São Paulo: Prata, 1995. 367 p.

Bibliografia Complementar:

ANDRADE, A.; PINTO, S. C.; OLIVEIRA, R. S. Animais de laboratório: criação e experimentação. Rio de Janeiro, Fundação Oswaldo Cruz, 2002, 387p.

LEBAS,F., COUDERT,P., ROCHAMBEAU,H., THÉBAULT,R.G. Le Lapin: Elevage et pathologie.. Coleção FAO, Roma, 1996. 226p.

SILVA, J. A. Cruz e - Coelho in *Enciclopédia Luso-Brasileira da Cultura, Edição Século XXI* Volume VII. Braga: Editorial Verbo, Dezembro de 1998

WEGLER, M. Coelhos Anões. 3. ed. Lisboa , Portugal: Presença, 2006. 83 p

ZAPATERO , Juan Martin Molinero. Coelhos: alojamento e manejo. 3. ed. Lisboa: Litexa - Portugal, 1997. 267p.

Unidade curricular: Dinâmicas sociais contemporâneas e o mundo rural

Período: -

Carga Horária: 30h

Ementa: Sociedade: a ênfase nas “classes” sociais; O lugar da produção e do trabalho; Modernidade, capitalismo e acumulação flexível; O efeito performático da ciência na sociedade e no mundo rural; Novo olhar a partir da etnicidade e da territorialidade; Transformações e dinâmicas recentes no mundo rural (globalização; redes; sociedade da informação; riscos; urbanização); Novos valores societários; Políticas públicas.

Bibliografia Básica:

CASTELLS, Manuel. **O poder da identidade**. 5 ed. São Paulo: Paz e Terra, 2006. v. 2. (A era da informação: economia, sociedade e cultura).

COSTA, Maria Cristina Castilho. **Sociologia:** introdução à ciência da sociedade. 3 ed. São Paulo: Editora Moderna, 2005.

GIDDENS, A. **As consequências da modernidade**. Tradução de Raul Fiker. São Paulo: Editora UNESP, 1991.

Bibliografia Complementar:

MARTINS, J. S. **O Poder do Atraso**. São Paulo: Hucitec, 1994.

WANDERLEY, Maria de Nazareth Baudel. (Org.). **Globalização e desenvolvimento sustentável: dinâmicas sociais rurais no nordeste brasileiro**. São Paulo: Polis, 2004.

HARVEY, David. **Condição pós-moderna**. São Paulo: Edições Loyola, 1992.

BECK, Ulrich; GIDDENS, Anthony; LASH, Scott. **Modernização reflexiva**. São Paulo: Editora da Unesp, 1997.

CASTELLS, Manuel. **A sociedade em rede**. São Paulo: Paz e Terra, 2008. v. 1. (A era da informação: economia, sociedade e cultura).

Unidade Curricular: Estratégias alternativas de controle de parasitas de importância pecuária

Período:

Carga Horária: 30h

Ementa: Estudar estratégias alternativas para o controle sustentável de parasitas de

importância na criação de bovinos, bubalinos, caprinos e ovinos, com ênfase para animais criados em sistema de produção agroecológico.

Bibliografia Básica:

Bowman, D.D. 1995. *Georgis" Parasitology for Veterinarians*. 6th edition 430p. Philadelphia: Saunders.
Jeffrey, H.C. 1991. *Atlas of Medical Helminthology and Protozoology*. 3Rd/Spiral. Churchill Livingstone.
Reineck, R. 1989. *Veterinary Helminthology*. Pretoria: Butterworth Publishers.
Urquhart, G.M.; Armour, J.; Duncan, J.L.; Dunn, A.M.; Fennings, F.W. 1987. *Veterinary Parasitology*. Longman Scientific & Technical. Glasgow, 2896p

Bibliografia Complementar:

Athanasiadou, S., Arsenos, G., Kyriazakis, I. 2002. Animal health and welfare issues arising in organic ruminant production systems. In: *Organic meat and milk from ruminants*, I.K yriazakis and G. Zervas (eds.), EAAP publication No. 106, Wageningen Academic Publishers, p. 39-56.
Silva, J.B., Fagundes, G.M., Fonseca, A.H. 2011. Dynamics of gastrointestinal parasitoses in goats kept in organic and conventional production systems in Brazil. *Small Rumin. Res.* 98, 35-38.
Silva, J.B., Soares, J.P.G., Fonseca, A.H. 2012. Strategic management of pastures to control helminths and coccidia of calves in organic system. *Semina Ciênc. Agrar.* 33, 1103-1112.
Soares, J.P.G., Salman, A.K.D., Aroeira, L.M.J., Fonseca, A.H., Sanavria, A., Silva, J.B., Fagundes, G.M. 2012. Organic milk production in Brazil: technologies for sustainable production. *ICROFS news*, v.1, p.6-9.

Unidade Curricular: Ética e Legislação Veterinária

Período:

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução à ética. Ética e responsabilidade social. O código de deontologia e ética profissional médico veterinária. História da Medicina Veterinária. Áreas de atuação e mercado de trabalho do Médico Veterinário e função do responsável técnico e as respectivas normas e procedimentos. Entidades de classe. Conhecimentos básicos para a resolução de problemas legais no âmbito da Medicina Veterinária. Regulamentação da profissão no Brasil; Legislação Federal, Estadual e Municipal inerente ao exercício profissional; Interpretação e análise do código de deontologia e de ética profissional.

Bibliografia Básica:

PAARMANN, K. **Medicina Veterinária Legal**. São Paulo, SP: Ed. do autor, 168 p., 2005.
RIVERA, E. A. B; AMARAL, M. H.; NASCIMENTO, V. P. **Ética e Bioética Aplicadas à Medicina Veterinária**. Goiânia: Editora UFG, 2006.
RODRIGUES, D. T. **O direito & os animais: uma abordagem ética, filosófica e normativa**. 2. ed., rev. e atual. Curitiba, PR: Juruá, 2008. 245 p.

Bibliografia Complementar:

BRASIL, **Decreto nº 64.704 de 17/06/1969**. Aprova o regulamento do exercício profissional de Médico Veterinário e dos Conselhos de Médico Veterinário.
BRASIL. Conselho Federal de Medicina Veterinária. **Resoluções**. Brasília. Disponível em <http://www.cfmv.br>
BRASIL. Presidência da República. **Leis**. Brasília, 1968. Disponível em

<p>http://www.planalto.gov.br/ COLÉGIO BRASILEIRO DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL/COBEA. Princípios Éticos na Experimentação Animal. 1991. Disponível em: http://www.cobea.org.br/etica.htm#3 SOUZA, Francisco das Chagas de. Ética e Deontologia. Editora UNIVALI, 2002.</p>
Unidade Curricular: Ética e Responsabilidade Social
Período: -
Carga Horária: 30h
Ementa: Noções de ética; moral <i>versus</i> ética; ética nos negócios; ética nas relações de trabalho; ética da convicção e ética da responsabilidade; ética e cidadania; cidadania e responsabilidade social; empresa-cidadã; <i>marketing</i> social (valorização da imagem institucional e da marca); balanço social; empresa e meio ambiente (desenvolvimento sustentável); ciência e ética; ética em pesquisa; bioética; segurança humana.
Bibliografia Básica: BAUMAN, Zygmunt. Ética pós-moderna. São Paulo: Paulus, 1997. 285 p. (Coleção critérios éticos). BURSZTYN, Macel et al. Ciência, ética e sustentabilidade: desafios ao novo século. 2 ed. Brasília: Cortez Editora; Unesco; CDS unb, 2001. 189 p. HARVARD BUSINESS REVIEW. Ética e responsabilidade social nas empresas. Rio de Janeiro: <i>Campus</i> , 2005.
Bibliografia Complementar: CORTINA, Adela. O fazer ético: guia para a educação moral. São Paulo: Moderna, 2003. 119 p. (Educação e, pauta). GRAYSON, David, Compromisso social e gestão empresarial. Publifolha. São Paulo, 2002. LEISINGER, Klaus M. Ética Empresarial – Responsabilidade Global e Gerenciamento Moderno. Ed. Vozes. Petrópolis, RJ, 2001. SROUR, Robert Henry. Poder, cultura e ética nas organizações: o desafio das formas de gestão. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 399 p. TENÓRIO, Fernando Guilherme et al. Responsabilidade social empresarial: teoria e prática. 2 ed. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2006. 259 p. (Coleção FGV práticas)
Unidade Curricular: Etologia e Bem-estar Animal Aplicado
Período: ---
Carga Horária: 30h
Ementa: Introdução ao comportamento animal. A relação comportamento e consciência. Formas de medição do comportamento animal. Processos comportamentais fundamentais, comportamento individual, social, reprodutivo e familiar de bovinos, ovinos, suínos, equinos e aves. Comportamento anormal. aspectos filosóficos da interação homem-animal; formas de avaliação do bem-estar animal; bem-estar de animais de produção; bem-estar de animais de trabalho; bem-estar de animais de laboratório; bem-estar de animais de companhia; bem-estar de animais utilizados para lazer; bem-estar de animais silvestres; eutanásia e abate humanitário; legislação de proteção animal; viabilidade econômica; social e técnica de melhorias para o bem-estar animal.
Bibliografia Básica:

ATHENEU L. K. Fundamentos da Etologia. 1995. Ed. UNESP, SP.
DEL-CLARO, K & F. Prezoto (eds.) As distintas faces do comportamento animal. 2003. Livraria Conceito, SP.
KREBS, J. R. & N. B. Davies. Introdução à ecologia comportamental. 1996.

Bibliografia Complementar:

ALCOCK, J. 2001. Animal Behaviour: An Evolutionary Approach. Sinauer Associates Inc., U.S.
GRUPO ETCO. Grupo de Estudos e Pesquisas em Etologia e Ecologia Animal <http://www.grupoetco.org.br/index.html> UNESP/ Jaboticabal – SP
JENSEN, P. The Ethology of Domestic Animals. Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden, 2002, 240p
Laboratório de Bem-Estar Animal. Disponível em <http://www.labea.ufpr.br/publicacoes/publicacoes.html> UFPR / Curitiba – PR
RICKLEFS, R. E. (2003). A Economia da Natureza. Rio de Janeiro, RJ, Editora Guanabara Koogan S. A

Unidade Curricular: Fitogeografia

Período:

Carga Horária: 30h

Ementa: Definição, sua relação com outras disciplinas. Estudo dos fatores determinantes na ocorrência das plantas. Biogeografia de Ilhas, teoria e aplicações. Grandes Biomas do Mundo, América do Sul, Brasil. Sistemas de classificação da vegetação Brasileira. Padrões de distribuição da vegetação. Vegetação do Cerrado.

Bibliografia Básica:

RIZZINI, C.T. 1997. Tratado de fitogeografia do Brasil. 2 ed. Rio de Janeiro, Âmbito Cultura.

VELOSO, H.P.; RANGEL-FILHO, A.L.R. & LIMA, A.C. 1991. Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal. Rio de Janeiro, IBGE.

SANO, S.M.; ALMEIDA, S.P. & RIBEIRO, J.F. (eds.) 2008. Cerrado: Ecologia e Flora. Vol. 1. Embrapa Cerrados – Brasília, DF. Embrapa Informação Tecnológica.

Bibliografia Complementar:

CRISCI, J.V., KATINAS, L. & POSADAS, P. 2003. Historical Biogeography: an introduction. Harvard University Press, Cambridge.

FERNANDES, A. 2000. Fitogeografia brasileira. Ed. 2. Multigraf, Fortaleza.

IBGE. 2012. Manual técnico da vegetação brasileira. 2ª Edição revista e atualizada. Rio de Janeiro. 274 p.

OLIVEIRA-FILHO, A.T. 2009. Classificação das fitofisionomias da América do Sul cisandina tropical e subtropical: proposta de um novo sistema – prático e flexível – ou uma injeção a mais de caos? Rodriguésia 60(2): 237-258.

OLIVEIRA, P.S. & MARQUIS, R.J. (eds.) 2002. The cerrados of Brazil. Columbia Univ. Press, New York.

Unidade Curricular: Licenciamento Ambiental

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Conceitos fundamentais. Repartição de competência, tipos, etapas, procedimentos e custos do licenciamento ambiental. Estudos ambientais. Empreendimentos que necessitam de licenciamento. Legislação pertinente. Aplicações práticas.

Bibliografia Básica:

FIORILLO, C. A. P. Licenciamento Ambiental. São Paulo: Saraiva, 2ª. Ed., 2015. 319p.

OLIVEIRA, R, L. Licenciamento Ambiental - Avaliação Ambiental Estratégica e (In)eficiência da Proteção do Meio Ambiente. Ed Juruá. 2014. 190p.

TRENNEPOHL, C.; TRENNEPOHL, T. D. Licenciamento Ambiental. Niteroi, RJ: Editora Impetus, 6ª. Ed., 2015. 318p.

Bibliografia Complementar:

FIORILLO, C. A. P. Curso de Direito Ambiental Brasileiro. 14 ed. Editora Saraiva. 2013. 968p.

GUERRA, S; GUERRA, S. Curso de Direito Ambiental. Ed. Atlas. 2014. 504p

MACHADO, P. A. L. Direito ambiental. São Paulo: Malheiros, 20ª. ed., 2012.

OPITIZ, O.; OPITIZ, S. C. B. Curso Completo de Direito Agrário. Saraiva. 2014. 488p.

THOMÉ, R. Manual de Direito Ambiental. Ed JusPodiVM. 2014. 830 p.

Unidade Curricular: Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS

Período: -

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução à Educação de Surdos e às principais abordagens educacionais. Visões sobre os surdos e a surdez. Bilinguismo dos Surdos - aquisição da linguagem e desenvolvimento da pessoa surda; Libras como primeira língua e língua portuguesa como segunda língua. Inclusão educacional de discentes surdos. Noções básicas sobre a Libras. Desenvolvimento da competência comunicativa em nível básico, tanto referente à compreensão como à sinalização, com temas voltados a situações cotidianas vivenciadas na escola, em família e em outras situações. Desenvolvimento de vocabulário em Libras e reflexão sobre estruturas linguísticas.

Bibliografia Básica

BRITO, L. F. Integração social & educação de surdos. Rio de Janeiro: Babel, 1993. 116p.

CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngüe da Língua de Sinais Brasileira. São Paulo: EDUSP, 2001. v.1, v.2.

GOLDFELD, M. A criança surda: linguagem e cognição numa abordagem sócio-interacionista. São Paulo: Plexus, 1997.

Bibliografia Complementar

BOTELHO, Paula. Linguagem e Letramento na Educação de Surdos: ideologias e práticas pedagógicas. Belo Horizonte: Autêntica, 2002.

BRITO, L F. Por uma gramática de língua de sinais. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro,

1995. 273p.
COUTINHO, Denise. LIBRAS e Língua Portuguesa: Semelhanças e diferenças. João Pessoa: Arpoador, 2000.
FIORIN, J. L. (Org.). Introdução à lingüística I: Objetos Teóricos. São Paulo: Contexto, 2002.
LEITE, E. M. C. Os papéis dos intérpretes de LIBRAS na sala de aula inclusiva. Petrópolis: Arara Azul, 2005. 234p.

Unidade Curricular: Manejo de Matrizes Avícolas e Incubação

Período:

Carga Horária: 30h

Ementa: Melhoramento genético aplicado à aves de interesse econômico; manejo, nutrição e produção de matrizes pesadas e leves; manejo da incubação e o desenvolvimento embrionário de aves de produção; identificar a composição, função e as estruturas de ovos de aves de produção; aplicar técnicas e recursos apropriados para análise de qualidade interna e externa de ovos das aves domésticas.

Bibliografia Básica:

LESSON, S. & SUMMERS, J.D. Broiler Breeder Production. University Books, Guelph, Ontario, Canadá. 2000. 329p.

MACARI, M, MENDES, AA. Manejo de matrizes de corte. 1ª Ed. Campinas:FACTA, 2005. 421p.

MACARI, M, GONZALES, E. Manejo da incubação. 2ª Ed. Jaboticabal:FACTA, 2003. 537p.

Bibliografia Complementar:

BOARD, R.G. Microbiology of the avian egg. Chapman & Hall London. 1994, 182p.

COUTTS, J. A.; WILSON, C.G.; FERNÁNDEZ, S.; ROSALES, E.; WEBER, G.; HERNÁNDEZ, J.M. Ovos de ótima qualidade. Uma abordagem prática. DSM Nutritional products LTD, 2007, 65p.

JADHAV, N.V. Manual Prático para Cultura das Aves. Organização Andrei Editorial LTDA – São Paulo, 2006, 175 p.

M, JS, NAKAI, S, GUENTER, W. Egg nutrition and biotechnology. CABI Publishing, 1999. 516p.

MACARI, M., FURLAN, R.L., GONZALES, E. Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte. 2ª ed. Jaboticabal: FUNEP, 2001. 375p.

Unidade Curricular: Microbiologia do rúmen

Período: ---

Carga Horária: 30h

Ementa: Ecossistema ruminal; principais características físicas, químicas e microbiológicas do rúmen; bactérias, archaeas, fungos e protozoários: importância, classificação, colonização e fisiologia; ecologia microbiana; ferramentas utilizadas em estudos de ecologia ruminal, estratégia de manipulação da fermentação ruminal.

Bibliografia Básica:

HOBSON, P. N. (eds), The Rumen Microbial Ecosystem, 2.ed. New York: Elsevier Applied Science, 1997. 527 p.

MACKIE, R.I.; WHITE, B. A. (eds), Gastrointestinal Microbiology: Voll: Gastrointestinal ecosystems and fermentations New York: Chapman & Hall, 1997.

628p. MACKIE, R.I.; WHITE, B.A.; ISAACSON R.E. (eds.), <i>Gastrointestinal Microbiology Vol 2: Gastrointestinal microbes and host interactions</i> New York: Chapman & Hall, 1997. 665 p.
Bibliografia Complementar: CHURCH, D. C. <i>The Ruminant Animal Digestive Physiology and Nutrition</i> . Prentice Hall, 1995. 564p KOZLOSKI, G.V. <i>Bioquímica dos Ruminantes</i> . 3 ed. Santa Maria: Editora UFSM. 2011. 214p RUIZ, R. L. <i>Microbiologia zootécnica</i> . São Paulo: Roca, 1992. 326p. TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. <i>Microbiologia</i> . 8ªed. Porto Alegre: Artmed, 2005. VAN SOEST, C.S. <i>Nutritional ecology of the ruminant</i> . 2a ed. Cornell University, 1994. 476p.
Unidade Curricular: Microbiologia Zootécnica
Período: ---
Carga Horária: 30h
Ementa: Estudo dos principais gêneros de bactérias e fungos importantes em Zootecnia. Métodos de isolamento e identificação destes microrganismos. Aspectos gerais e específicos de aplicações práticas de interesse zootécnico. Probióticos. Bactérias de interesse em alimentos: características morfológicas e bioquímicas. Fatores que afetam o desenvolvimento de microrganismos em alimentos. Fontes de contaminação microbiana em alimentos. Intoxicações de origem alimentar. Estudo crítico dos efeitos das micotoxinas como contaminante de alimentos para animais. Produção de toxinas por cianobactérias.
Bibliografia Básica: PELCZAR, M. et al. <i>Microbiologia</i> . 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1996. volumes 1 e 2. RUIZ, R. L. <i>Microbiologia zootécnica</i> . São Paulo: Roca, 1992. 326p. TRABULSI, L.R.; ALTERTHUM, et al. <i>Microbiologia</i> . 4.ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2004. 780p
Bibliografia Complementar: ALTERTHUM, F. <i>Microbiologia</i> . 3. ed. São Paulo: Atheneu, 1999. 578p. NEDER, R. N. <i>Microbiologia: manual de laboratório</i> . São Paulo: Nobel, 1992. PUTZKE, J.; PUTZKE, M. T. L. <i>Glossário ilustrado de micologia</i> . Santa Cruz do Sul: EDUNISC, 2004. QUINN, P. J. <i>Microbiologia veterinária de doenças infecciosas</i> . São Paulo: Artmed, 2005. 512 p. TORTORA, G. J; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. <i>Microbiologia</i> . 8. ed. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 2005. 920 p.
Unidade curricular: Modos de vida e cultura
Período: -
Carga Horária: 30h

Ementa: Trabalho: individualidade e consciência de pertença; O homem como ser político e reflexivo: a produção da cultura; Noções de cultura; Sistemas simbólicos; Reciprocidade, distribuição, solidariedade, dádiva e poder; Identidade, alteridade, tradicionalidade e territorialidade; Sociabilidades no mundo rural; Cultura no norte e noroeste de Minas Gerais; Encontro cultural e desenvolvimento.

Bibliografia Básica:

CHARDIN, P. Teilhard. **O fenômeno humano**. São Paulo: Cultrix, 1986.

HOEBEL, E.A.; FROST, E.L. **Antropologia cultural e social**. São Paulo: Cultrix, 2014.

MELLO, Luis Gonzaga de. **Antropologia cultural: Iniciação, teorias e temas**. 13 ed. Petrópolis: Editora Vozes, 2007.

Bibliografia Complementar:

PIERSON, Donald. **O Homem no Vale do São Francisco**. Rio de Janeiro: Ministério do Interior; SUVALE, 1972. (3 v.).

QUINTANEIRO, Tania; BARBOSA, Maria Ligia de Oliveira; OLIVEIRA, Márcia Gardênia Monteiro de (Orgs.). **Um Toque de Clássicos**. 2 ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009. p. 67-106. (Aprender).

SABOURIN, Eric. **Camponeses do Brasil: Entre a Troca Mercantil e a Reciprocidade**. São Paulo: Garamond, 2009. (Coleção Terra Mater)

FELDMAN-BIANCO, Bela; RIBEIRO, Gustavo Lins (Orgs.). **Antropologia e poder: contribuições de Eric R. Wolf**. Brasília: Editora da UnB; São Paulo: Imprensa Oficial do Estado, 2003. p. 93-114.

WOORTMANN, Ellen. **Herdeiros, parentes e compadres**. Brasília: Editora da UnB, 1995.

Unidade Curricular: Oficina da Língua Portuguesa

Período: -

Carga Horária: 30h

Ementa: Desenvolver várias habilidades de escrita e de leitura de gêneros textuais importantes no âmbito acadêmico como esquema, resumo, resenha, projeto e relatório de pesquisa, bem como discutir e refletir vários aspectos da língua portuguesa, relevantes para a lide com esses textos. Serão produzidos textos de vários gêneros acadêmicos na modalidade escrita, visando o aprimoramento da textualidade e de aspectos da norma culta que se fizerem necessários.

Bibliografia Básica:

BLIKSTEIN, I. **Técnicas de comunicação escrita**. São Paulo: Ática, 1995.

FULGÊNCIO, L. e LIBERATO Y. **É possível facilitar a leitura**. São Paulo: Contexto, 2007.

MACHADO, A. R., LOUSADA, E., ABREU-TARDELLI, L.S. **Resumo**. São Paulo:

Parábola Editorial, 2004.
Bibliografia Complementar: CITELLI, A. O texto argumentativo. São Paulo: Scipione, 1994. COSCARELLI, C. V., MITRE, D. Oficina de Leitura de Produção de Textos. Belo Horizonte: UFMG (2007) MARCUSCHI, L. A. Gêneros Textuais: definição e funcionalidade. In: DIONÍSIO, Â. P., MACHADO, A. R., BEZERRA, M. A. Gêneros textuais e ensino. Rio de Janeiro: Lucerna, 2002. p. 19-36 MARCUSCHI, L. A. Da fala para a escrita: atividades de retextualização. São Paulo: Cortez, 2001. MARTINS, E. Manual de Redação e Estilo de O Estado de São Paulo. São Paulo: Editora Moderna. 2002.
Unidade Curricular: Pecuária Agroecológica
Período: ---
Carga Horária: 30h
Ementa: Sistemas de produção animal de base ecológica; Produção animal e recursos ecossistêmicos; Processo de transição e redesenho de sistemas de produção animal; Produção de não ruminantes agroecológica: manejo e particularidades; Produção de ruminantes agroecológica: manejo e particularidades; Aspectos básicos de recursos forrageiros aplicados a produção animal agroecológica; Gestão em pecuária ecológica; Mercados, estratégias de diferenciação e comercialização de produtos ecológicos. □
Bibliografia Básica: ALTIERI, M. A. Agroecologia: a dinâmica produtiva da agricultura sustentável. 3.ed. Porto Alegre: Editora da Universidade – UFRGS, 2001. (Síntese Universitária, 54). ABREU, Urbano Gomes Pinto; LOPES, Paulo Sávio. Análise de Sistemas de Produção Animal – Bases Conceituais. Corumbá: Embrapa Pantanal, 2005. 29p. SÓRIO JR., Humberto. Pastoreio Voisin: Teorias - Práticas - Vivências. Passo Fundo - RS, Editora da UHF, 2003. 400 p.
Bibliografia Complementar: CAPORAL, F. R.; COSTABEBER, J. A. Agroecologia e Extensão Rural: Contribuições para a promoção do Desenvolvimento Rural Sustentável. Brasília : MDA/SAF/DATER - IICA, 2004. CAPORAL, F. R.; COSTABEBER, J. A. Agroecologia e desenvolvimento rural sustentável: perspectivas para uma nova Extensão Rural. Em: ETGES, V. E. (org.). Desenvolvimento rural: potencialidades em questão. Santa Cruz do Sul: EDUSC, 2001. p.19-52. FIGUEIREDO, E. A. P. . Pecuária e agroecologia no Brasil. Cadernos de Ciência e Tecnologia - Embrapa, Brasília-DF, v. 19, n. 2, p. 235-265, 2002. SÓRIO JR., Humberto e HOFFMANN, Marco Antônio. Produção Animal e

Agroecologia. Revista Brasileira de Agropecuária, n. 9 - Editora Escala, São Paulo - SP - Março de 2001. P. 72-80.
PRIMAVESI, Ana. Manejo ecológico de pastagens. São Paulo: Editora Livraria Nobel S.A. 1.984. 184p.
Unidade Curricular: Projetos de Crédito Rural
Período:
Carga Horária: 30h
Ementa: As características do setor agropecuário e os processos de gestão, tipologias dos negócios rurais. Políticas de Crédito, Pesquisa e Inovação, Extensão e Territorialidades. Projetos de Crédito Rural – Pronaf, Pronamp.
Bibliografia Básica: BANCO DO BRASIL. Evolução Histórica do Crédito Rural. Revista de Política Agrícola, ano XIII, n. 4, Out/ Nov/ Dez 2004. Disponível na internet: http://www.agronegocios-e.com.br/agr/down/artigos/Pol_Agr_4_Artigo_02.pdf . MANUAL DO CRÉDITO RURAL. http://www3.bcb.gov.br/mcr/completo WILDMANN, I. P. Crédito Rural: Teoria, Prática, Legislação e Jurisprudência. 1ª edição. Belo Horizonte: Del Rey, 2001.
Bibliografia Complementar: BANCO CENTRAL DO BRASIL. http://www.bcb.gov.br/?CREDRURAL . BATALHA, M. O. Gestão Agroindustrial. V. 01e o2 Ed Atlas: São Paulo, 2001 BRASIL. Decreto-Lei nº 167, de 14 de fevereiro de 1967. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 15 de fev. 1967a. BRASIL. Lei nº 4.829, de 5 de novembro de 1965. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 3 de fev. 1965a. FIGUERÊDO, P., N. Gestão da Inovação. Conceitos, métricas e Experiências de Empresas no Brasil
Unidade Curricular: Química Orgânica (BCA529)
Período: -
Carga Horária: 30h
Ementa: Química orgânica estrutural, propriedades físicas de moléculas orgânicas, estrutura tridimensional de moléculas orgânicas, ácidos e bases em química orgânica, reatividade de grupos funcionais.
Bibliografia Básica: SOLOMONS, T. G. G.; FRYLE, C. B. Química orgânica. 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v. 1. BRUICE, P. Y. Química orgânica. 4 ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2006. v. 1. VOLLHARDT, K. Peter; SCHORE, Neil E. Química orgânica: estrutura e função. 4 ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.
Bibliografia Complementar: MORRISON, R.; BOYD, R. Química orgânica. 13 ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.

ALLINGER, N. L. et al. Química orgânica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1978.

HOFFMAN, Robert V. Organic chemistry: an intermediate text. 2 ed. Hoboken, N.J.: Wiley-Interscience, 2004.

HART, Harold. Organic chemistry: a short course. 4.ed. Boston: Houghton Mifflin, 1972.

McMURRY, John. Fundamentals of organic chemistry. 7 ed. Australia: Brooks/Cole: Cengage Learning, c2011.

Unidade Curricular: Química Orgânica (AGRU002)

Período: -

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução às substâncias orgânicas: nomenclatura, propriedades físicas e representação estrutural. Compostos orgânicos ácidos e básicos. Reatividade de grupos funcionais.

Bibliografia Básica:

BRUICE, P.Y. Química Orgânica. 4.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. 2 v.
SOLOMONS, T.W.G. Guia de estudo e manual de soluções para acompanhar química orgânica. 10.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 2 v.
ATKINS, P.W.; JONES, L. Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5.ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

Bibliografia Complementar:

SOLOMONS, T.W.G.; FRYHLE, C.B. Química Orgânica. 9.ed. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2009. 2 v.
MORRISON, R.T.; BOYD, R.N. Química orgânica. 16.ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2011.
RUSSEL, J.B. Química Geral. 2.ed. São Paulo: Makron Books, 1994. 2 v.
BACCAN, N.E.; ANDRADE, J.C.; GODINHO, O.E.S.; Barone, J.S. Química Analítica Quantitativa Elementar. 3.ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2001.
VOGEL, A.I.; MENDHAM, J. Análise Química Quantitativa. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2002.

Unidade Curricular: Relações Internacionais e Globalização

Período: -

Carga Horária: 30h

Ementa: Evolução dos condicionantes materiais e tecnológicos das trocas entre Estados e nações – abordagem de longo prazo. Dimensões da globalização no mundo atual – abordagem contemporânea. Teorias da globalização. Introdução aos sistemas internacionais. Organismos multilaterais. Acordos internacionais. Reflexão sobre globalização e sistemas internacionais aplicada a temas contemporâneos.

Bibliografia Básica:

BAUMAN, Zygmunt. Globalização – as consequências humanas. São Paulo: Jorge Zahar. 1999.

<p>BECK, Ulrich. O que é globalização? equívocos do globalismo: respostas à Globalização. São Paulo: Paz e Terra, 1999. 286 p.</p> <p>CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 2008. v. 1. 639 p. (A era da informação economia, sociedade e cultura). 3 v.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>IANNI, Octávio. A era do globalismo. 4.ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1999. 207 p.</p> <p>_____, Octávio. Teorias da globalização. 11. Ed. São Paulo: Civilização Brasileira. 2009.</p> <p>LANDES, David. A riqueza e a pobreza das nações – por que algumas são tão ricas e outras são tão pobres. 7. Ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus. 1998. 784 p.</p> <p>SANTOS, Milton. Por uma outra globalização: do pensamento único à consciência universal. 18 ed. Rio de Janeiro: Record, 2009. 174 p.</p> <p>STIGLITZ, Joseph E.. Globalização: como dar certo. São Paulo: Companhia das Letras, 2007. 523 p.</p>
<p>Unidade Curricular: Seminários e oratória</p>
<p>Período: -</p>
<p>Carga Horária: 30h</p>
<p>Ementa: Técnicas de apresentações expositivas. Técnicas de oratória. Realização individual de seminário, avaliado pelo professor e pela classe. Apresentação de trabalho escrito do tema do seminário apresentado. Relatórios de avaliação dos seminários apresentados. Participação do aluno nas aulas.</p>
<p>Bibliografia Básica</p> <p>CUNHA, M.I. O bom professor e sua prática. Campinas: Papyrus, 1995.</p> <p>BORDENAVE, J.D., PEREIRA, A.M. Estratégias de ensino-aprendizagem. 13. ed. Petrópolis: Vozes, 1993.</p> <p>JOLLES, R. L. Como conduzir seminários e workshops. 5. ed. Campinas: Papyrus, 2001. 281 p.</p>
<p>Bibliografia Complementar</p> <p>MORAN, J.M. O vídeo na sala de aula. Comunicação e Educação, ano I, n.2, janeiro/abril 1995, p.27-35.</p> <p>PARRA, N. Técnicas audiovisuais de educação. 5. ed. São Paulo: Pioneira, 1985. 204 p.</p> <p>PIMENTEL, M.G. O professor em construção. Campinas: Papyrus, 1993.</p> <p>PÓLITO,R. Como preparar boas palestras. 3 ed. São Paulo, Editora Saraiva, 1997</p> <p>VEIGA, I.P.A. (org.) Técnicas de ensino: por que não? Campinas: Papyrus, 1993</p>
<p>Unidade Curricular: Silvicultura</p>
<p>Período: -</p>
<p>Carga Horária: 30h</p>
<p>Ementa: Dendrologia, Formação, manejo e regeneração de povoamentos florestais. Regeneração natural e artificial. Agrossilvicultura. Recomposição de matas ciliares e recuperação de áreas degradadas. Viveiros Florestais.</p>
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>GALVÃO, A. P. M. Reflorestamento de Propriedades Rurais para fins Produtivos e Ambientais. Editora Embrapa, 2000 (reimpressão 2011).</p>

<p>KAGEYAMA, P. Y. et. al. (org.). Restauração ecológica de ecossistemas naturais. Botucatu, SP : FEPAF, 1ª ed. revisada, 2008. 340 p.</p> <p>MACHADO, S.A.; FIGUEIREDO, A.F. Dendrometria. Curitiba: 2003. 309p.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>GALVÃO, A. P. M.; MEDEIROS, A. C. S. (eds.). Restauração da mata atlântica em áreas de sua primitiva ocorrência natural. Colombo: EMBRAPA - Centro Nacional de Pesquisas Florestais. 2002.</p> <p>MORAN, Emílio F.; OSTROM, Elinor (orgs.). Ecossistemas florestais: interação homem-ambiente. São Paulo: Ed. Senac SP; Edusp, 2009. 544p</p> <p>NETTO, S.P.; BRENA, D.A. Inventário florestal. Curitiba: 1997. 316p.</p> <p>RAMOS, M.G. et al. Manual de Silvicultura: Cultivo e manejo de florestas plantadas. Florianópolis: EPAGRI, 2006. 55 p</p> <p>SILVA, M.L.; JACOVINE, L.A.G.; VALVERDE, S.R. Economia florestal. Viçosa: UFV, 2002. 178 p.</p>
<p>Unidade Curricular: Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários</p>
<p>Período: -</p>
<p>Carga Horária: 30h</p>
<p>Ementa: Histórico da tecnologia de aplicação. Formulações de produtos fitossanitários. Máquinas de aplicação. Fundamentos para aplicação de sólidos e líquidos. Cobertura das superfícies. Pulverizadores convencionais e não convencionais. Aviação agrícola. Calibração. Deriva. Uso adequado e segurança na aplicação. Descontaminação e descarte de embalagens. Legislação sobre o uso de agrotóxicos. Noções de receituário Agrônomo.</p>
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>MATUO, T. Técnicas de aplicação de defensivos agrícolas. Jaboticabal: FUNEP, 1990. 140p.</p> <p>ZAMBOLIM, L.; CONCEIÇÃO, M. Z.; SANTIAGO, T. O que os engenheiros agrônomos devem saber para orientar o uso de produtos fitossanitários. Viçosa: UFV, 2003. 376p.</p> <p>ANDEF - ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE DEFESA VEGETAL. Manual de Tecnologia de Aplicação. Campinas, São Paulo: Línea Creativa, 2004.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>OZEKI, Y.; KUNZ, R. P. Manual de aplicação aérea. CIBA Agro, [1994]. 46 p.</p> <p>DE SOUZA SILVA, C. M. M.; FAY, E. F. Agrotóxicos e ambiente. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2004. 400 p.</p> <p>GODOY, J.R.de. Tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas. In: CROCOMO, W. B. coord. Manejo integrado de pragas. São Paulo: UNESP, 1990. cap. 11, p. 215-31</p> <p>MACHADO NETO, J.G. Segurança no trabalho com agrotóxicos em cultura de eucalipto. Jaboticabal: Funep, 2001. 105p.</p> <p>ZAMBOLIM, Laercio et al. Produtos fitossanitários (fungicidas, inseticidas, acaricidas e herbicidas). Viçosa, MG: UFV, 2008</p>
<p>Unidade Curricular: Teoria e Prática da Sistemática Filogenética</p>
<p>Período: -</p>
<p>Carga Horária: 30h</p>
<p>Ementa: Histórico da Bioinformática. Alinhamentos de sequências de DNA e Proteínas. Sequenciamento e montagem de genomas. Conceitos sobre banco de dados</p>

de informações biológicas. Modelos de evolução. Métodos de reconstrução filogenética: Métodos baseados em parcimônia, métodos baseados em matrizes de distância, método da máxima verossimilhança e inferência Bayesiana. Construção e análise de árvores filogenéticas. Enraizamento de árvores filogenéticas. Aplicação dos métodos de análise filogenética na análise de sequências de DNA e proteína. Aprendizado de programas de computador para análises filogenéticas.

Bibliografia Básica:

AMORIN, D. S. Fundamentos da Sistemática Filogenética. Ed. Holos, Ribeirão Preto. 2002. 156p.

FUTUYMA, D. J. Biologia Evolutiva. Ed. Sociedade Brasileira de Genética, Ribeirão Preto 1992. 646p.

SCHNEIDER, H. Métodos de Análise Filogenética – Um guia prático terceira edição. Ed. Holos. 2007. 200p.

Bibliografia Complementar:

GIBAS, C. & JAMBECK, P. Desenvolvendo bioinformática – ferramentas de software para aplicações em biologia. Ed. Campus, Rio de Janeiro. 2001. 440p.

PRICE, P. W. Biological Evolution. Orlando: Saunders College Publishing. 1996. 429p. GILL SR,

POP M, DEBOY RT, ECKBURG PB, TURNBAUGH PJ, SAMUEL BS, GORDON JI, RELMAN DA, FRASER-LIGGETT CM, NELSON KE. Metagenomic analysis of the human distal gut microbiome. Science. 2006; 312(5778): 1355-9. PMID: 16741115.

GUINDON S, LETHIEC F, DUROUX P, GASCUEL O. PHYML Online--a web server for fast maximum likelihood-based phylogenetic inference. Nucleic Acids Res. 2005; 33: W557-9. PMID: 15980534.

HEDGES SB, DUDLEY J, KUMAR S. TimeTree: a public knowledge-base of divergence times among organisms. Bioinformatics. 2006; 22: 2971-2. PMID: 17021158.

Unidade Curricular: Workflows Científicos

Período:

Carga Horária: 30h

Ementa: Introdução à modelagem de processos. Paradigmas da ciência. Exploração de grandes volumes de dados. Conceitos de modelagem de dados e processos. Modelagem utilizando Workflows. Workflows Científicos. Modelagem de Workflows Científicos. Escalonamento de Workflows Científicos. Sistemas de Gerenciamento de Workflows Científicos.

Bibliografia Básica:

LEYMANN, F.; ROLLER, D. Production workflow: concepts and techniques. 2000.

TAYLOR, Ian J. et al. Workflows for e-Science: scientific workflows for grids. Springer Publishing Company, Incorporated, 2014.

VAN DER AALST, Wil; VAN HEE, K. Max. Workflow management: models, methods, and systems. MIT press, 2004.

Bibliografia Complementar:

BRAGHETTO, K. R.; CORDEIRO, D. Introdução à modelagem e execução de workflows científicos. Atualizações em Informática. 1ed. Porto Alegre: SBC, p. 1-40, 2014.

CRUZ, T. Workflow II: A tecnologia que revolucionou processos. Editora E-papers, 2004.

DEELMAN, E. et al. Workflows and e-Science: An overview of workflow system features and capabilities. Future Generation Computer Systems, v. 25, n. 5, p. 528-540, 2009.

MATTOS, A. et al. Gerência de Workflows Científicos: uma análise crítica no contexto da bioinformática. COPPE/UFRJ, 2008.

VAN DER AALST, Wil MP et al. Workflow patterns. Distributed and parallel databases, v. 14, n. 1, p. 5-51, 2003.

12- ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PPC

O Projeto Pedagógico do Curso não deve ser visto como verdade absoluta e imutável, seu valor depende da sua capacidade de atualização com a realidade em constante transformação e por isso deve ser passível de modificações, superar limites e incorporar novas construções decorrentes da mudança desta realidade. A avaliação do Projeto Pedagógico deve ser considerada como ferramenta construtiva que contribui para melhorias e inovações e que permite identificar possibilidades, orientar, justificar, escolher e tomar decisões, no âmbito da vida acadêmica de estudantes, professores e servidores técnico-administrativos.

A avaliação do projeto será feita considerando-se os objetivos, habilidades e competências previstas a partir de um diagnóstico preliminar que deverá ser elaborado pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE). Este diagnóstico deve considerar o processo estabelecido para a implantação do projeto. Desta forma, as questões administrativas podem ser orientadas para que o aspecto acadêmico seja o elemento norteador do ensino, da pesquisa e da extensão. Assim, a gestão do Curso será participativa, destacando-se o papel do Colegiado do Curso na definição de políticas, diretrizes e ações, bem como da avaliação, entendida esta como um processo contínuo que garante a articulação entre os conteúdos e as práticas pedagógicas.

Operacionalmente a avaliação do Curso de Ciências Agrárias dar-se-á em três dimensões:

A. **Avaliação interna:** realizada através de Seminários anuais organizados pelo Núcleo Docente Estruturante, com a participação de estudantes, egressos do curso, docentes, servidores técnico-administrativos, representantes da sociedade organizada e

órgãos de classe. Estes Seminários objetivam identificar tendências de conhecimento, áreas de atuação, desempenho acadêmico-profissional dos egressos, atualização, conceitos, conteúdos e demandas de disciplinas, além de necessidades de recursos humanos e de material.

B. Avaliação institucional: baseada no levantamento de indicadores de desempenho da instituição em diferentes dimensões. Os resultados podem subsidiar o dimensionamento do nível de satisfação dos docentes, estudantes e servidores técnico-administrativos, com o trabalho e envolvimento no âmbito do curso. Este processo é conduzido pela Comissão Própria de Avaliação da UFVJM.

C. Avaliação externa: esta será composta pelos mecanismos de avaliação do MEC e da sociedade civil. São exemplos destes mecanismos o Exame Nacional de Cursos - ENADE, previsto pelo Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior - SINAES e a avaliação efetuada pelos especialistas do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais - INEP, que servirão para aferição da coerência dos objetivos e perfil dos egressos do Curso para com os anseios da sociedade.

De acordo com as políticas de ensino, todo Projeto de Curso deve ser avaliado e reestruturado continuamente, envolvendo a comunidade acadêmica e a sociedade civil, de maneira a mantê-lo sempre atualizado e com seus conteúdos adequados.

São estratégias e ações sugeridas para a continuada adequação do Projeto de Curso:

- analisar o *feedback* dado pelos estudantes egressos e instituições para as quais trabalham;
- realizar reuniões com o Colegiado de Curso ao final de cada semestre, avaliar as dificuldades enfrentadas pelos docentes em relação à estrutura e projeto do curso;
- avaliar as possíveis necessidades de adequação do projeto às diretrizes legais, às políticas internas e às demandas apontadas pelo conselho empresarial, comunidade e supervisores de estágio. Com a execução das ações acima citadas, são esperados os seguintes resultados:
- identificar oportunidades de estágios e de trabalhos;
- avaliar a adoção de posturas de docentes orientadores e, ou facilitadores em prol do alcance do objetivo estabelecido em cada disciplina e pelo curso;

- minimizar as sobreposições dos conteúdos programáticos, quer em termos horizontais, quer verticais;
- padronizar os planos de ensino para demonstrar que o curso sabe aplicar o conceito de organização no sentido macro e micro.

A avaliação do Projeto será contínua e realizada pelo Colegiado de Curso e NDE, os quais deverão elaborar questionários e relatórios para verificar o alcance dos objetivos do Curso e a satisfação e desempenho dos estudantes.

A fim de subsidiar esse trabalho, propõe-se ainda a utilização dos seguintes indicadores:

- índice de evasão e retenção na trajetória acadêmica;
- nível de satisfação dos egressos avaliado através de entrevistas e, ou questionários com os mesmos;
- índice de absorção dos egressos pelo mercado de trabalho;
- percentual de estudantes egressos que ingressaram nos cursos decorrentes do BCA;

A avaliação deve indicar os avanços, as discontinuidades e os resultados obtidos em cada conselho. Esses resultados serão motivo de reflexão e discussão entre os estudantes e docentes do curso, ouvidos docentes de outros cursos que interagem com o BCA, na perspectiva de que sejam geradas propostas para aprimorar os conteúdos, as atividades e as ações inerentes ao processo de gestão do curso.

13- AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Como o processo de aprendizagem é ascensional e contínuo, mas não uniforme e sem obstáculos, o processo de avaliação deve estar integrado à aprendizagem através do acompanhamento do aprendiz em todos os momentos, como um elemento de incentivo e motivação.

Desse modo, a avaliação deve acompanhar o processo de aprendizagem, valorizando todas as atividades realizadas durante o período letivo e possibilitando o

feedback contínuo, principal meio para que o estudante possa conhecer suas dificuldades de aprendizagem em relação ao processo de construção do conhecimento.

Com essa característica, o processo avaliativo ganha:

- uma dimensão diagnóstica porque permite verificar se a aprendizagem está sendo alcançada ou não, e o porquê;
- uma dimensão prospectiva quando oferece informações sobre o que se fazer dali por diante para um contínuo reiniciar do processo de aprendizagem até atingir os objetivos finais; e
- uma dimensão de avaliação formativa enquanto acompanha o aprendiz durante todo o processo, e em todos os momentos.

O processo contínuo de avaliação deverá contar também com a *auto-avaliação*, que compreende a capacidade das pessoas de se aperceberem de seu processo de aprendizagem e serem capazes de oferecer a si mesmas as informações necessárias para desenvolver suas aprendizagens.

A avaliação ocorrerá a partir de instrumentos diversificados, incluindo seminários, trabalhos de laboratório e de campo, provas escritas e, ou orais, exercícios, relatórios, testes, trabalhos escritos, elaboração de projetos, trabalhos práticos e outras atividades estabelecidas pelos docentes e registradas nos planos de ensino.

Em todo processo de avaliação requer-se uma capacidade de observação e de registro por parte do professor e, se possível, por parte do estudante também. Essas observações precisam ser transformadas em registros que permitam ao professor ter dados concretos sobre o desenvolvimento de cada estudante, e condições para encaminhar uma entrevista ou um comentário por escrito a ele, procurando orientá-lo individualmente ou em grupo, de forma concreta, objetiva e direta.

A nota ou o conceito deverá simbolizar o aproveitamento que o estudante teve em todo o seu processo de aprendizagem. Em realidade, significa valorizar todas as atividades realizadas durante o processo, de tal forma que a prova não seja a única ou a mais importante para definir a nota, pois no momento em que isso ocorrer, automaticamente se desvalorizarão as demais atividades que são fundamentais para a aprendizagem.

14- REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BERBEL, N.A.N. As metodologias ativas e a promoção da autonomia dos estudantes. Semina: **Ciências Sociais e Humanas**. Londrina: v. 32 (1) p. 25-40, jan./jun. 2011.

MASETTO. Marcos Tarciso. *Competência Pedagógica do Professor Universitário*. São Paulo: Summus, 2003.

MEC - Ministério da Educação / Secretaria de Educação Superior. **REFERENCIAIS ORIENTADORES PARA OS BACHARELADOS INTERDISCIPLINARES E SIMILARES**. Documento elaborado pelo Grupo de Trabalho instituído pela Portaria SESu/MEC nº 383, de 12 de abril de 2010.

MITRE, S. M. et al. Metodologias ativas de ensino-aprendizagem na formação profissional em saúde: debates atuais. **Ciência e Saúde Coletiva**. Rio de Janeiro: v. 13, 2008. Disponível em <<http://www.redalyc.org/redalyc/pdf/630/63009618.pdf>> Acesso em 20/08/13.

UFVJM. Plano de Desenvolvimento Institucional - 2012 – 2016. Diamantina, 2012.

UFVJM. **Projeto Pedagógico do Curso - Bacharelado em Ciência e Tecnologia – BC&T**, Campus Diamantina. Dezembro/2008.

UNESCO. Declaração Internacional dos Direitos Humanos. Brasília, 1988. Disponível em: <http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001394/139423por.pdf> Acesso em 05/05/2015.

15- OUTROS DOCUMENTOS QUE INTEGRAM O PROJETO PEDAGÓGICO

15.1 – INFRAESTRUTURA

O BCA encontra-se vinculado ao Instituto de Ciências Agrárias, criado para este fim. Os docentes do curso estão lotados nesta Unidade, que funcionará no *campus* definitivo que está sendo construído na Fazenda Santa Paula, de propriedade da UFMG, zona rural, a 10 quilômetros da cidade, em direção a Paracatu-MG, com área de 132,30 ha, sendo 30,0 ha destinados ao *campus* universitário e 102,30 ha à Fazenda

Experimental. Na referida área serão construídas as salas de aula, laboratórios e demais espaços físicos necessários ao curso e aos seus usuários.

O BCA possui um Coordenador de curso e um Colegiado, composto por docentes e por representantes dos cursos que utilizam o bacharelado como forma de ingresso.

O espaço físico necessário para as atividades acadêmicas e administrativas do bacharelado será concentrado em prédios específicos. Este prédio deverá contar com anfiteatros, salas de aula, laboratórios, salas de docentes e salas para bolsistas, monitores e atendimento de discentes, além de outros ambientes necessários para o funcionamento do curso (salas administrativas, depósitos, dentre outros ambientes).

A organização dos docentes deve ser feita de modo a favorecer o desenvolvimento de projetos comuns, interdisciplinares. A mesma área física que ocuparão, inicialmente, poderá e deverá ser, sempre que possível, comum a mais de um docente, de modo a permitir a convivência e a discussão de temas relevantes. Esta organização deverá possibilitar que discussões importantes relativas à mudança curricular, introdução, supressão ou modificação de unidades curriculares, de conteúdo sejam feitas, levando em consideração a expressão do maior número possível de pessoas envolvidas, a fim de que toda a comunidade educativa possa se responsabilizar pelas decisões tomadas e comprometer-se com sua execução, fomentando a base interdisciplinar do projeto.

15.2 – DOCENTES

Nome	Titulação	Dedicação
Adalfredo Rocha Lobo Júnior	Doutor em Qualidade e Produtividade Animal	Exclusiva
Amanda Melo Sant'Anna Araújo	Mestre em Ciência Animal	Exclusiva
Anderson Alvarenga Pereira	Doutor em Bioinformática	Exclusiva
Ângelo Danilo Faceto	Doutor em Física	Exclusiva

André Medeiros de Andrade	Mestre em Sensoriamento Remoto	Exclusiva
Bruno Gomes Vasconcelos	Doutor em Ciências	Exclusiva
Diego Azevedo Mota	Doutor em Zootecnia	Exclusiva
Débora Ribeiro Orlando	Mestre em Ciências Veterinárias	Exclusiva
Emerson Bastos	Mestre em Matemática	Exclusiva
Erick Koiti Okiyahma Hattori	Doutor em Biologia Vegetal	Exclusiva
Gustavo Meyer	Doutor em Desenvolvimento Rural	Exclusiva
Jeanne Broch Siqueira	Doutora em Reprodução Animal	Exclusiva
Jenevaldo Barbosa da Silva	Doutor em Medicina Veterinária	Exclusiva
Joicymara Santos Xavier	Mestre em Ciência da Computação	Exclusiva
Jefferson Luiz Antunes Santos	Mestre em Ciência do Solo	Exclusiva
Leandro Ribeiro Andrade Belo	Doutor em Física	Exclusiva
Leandro Augusto Felix Tavares	Doutor em Agronomia	Exclusiva
Leonardo Barros Dobbss	Doutor em Produção Vegetal	Exclusiva
Marcelo Bastos Cordeiro	Doutor em Engenharia Agrícola	Exclusiva
Márcia Regina da Costa	Doutora em Genética e Melhoramento	Exclusiva
Mírian da Silva Costa Pereira	Doutora em Química	Exclusiva
Rafael Faria Caldeira	Mestre em Física e Matemática Aplicada	Exclusiva
Rafael Romero Nicolino	Doutor em Ciência Animal	Exclusiva
Saulo Alberto do Carmo Araújo	Doutor em Produção Animal	Exclusiva
Tânia Pires da Silva	Doutora em Fisiologia Vegetal	Exclusiva
Thaís Rabelo dos Santos	Doutora em Medicina Veterinária	Exclusiva
Thiago Alves Magalhães	Doutor em Biologia Vegetal	Exclusiva

Thiago Vasconcelos Melo	Doutor em Zootecnia	Exclusiva
Wellington Ferreira Campos	Doutor em Ciências	Exclusiva
Wesley Esdras Santiago	Doutor em Engenharia Agrícola	Exclusiva

15.3 – Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

As modalidades de TCC, os critérios de orientação, competências do orientador e orientado, direitos do discente e a aprovação no TCC, serão definidos pelo Colegiado de curso, respeitando a resolução vigente da UFVJM.

Os casos omissos também serão resolvidos pelo Colegiado de curso.

15.4. Regulamento das Atividades Complementares-AC e das Atividades Acadêmico-Científico- Culturais-AACC

O regulamento das AACC serão definidos pelo Colegiado de curso, respeitando a resolução vigente da UFVJM.

O Colegiado de Curso estabelecerá o limite máximo de horas que o discente deve cumprir em cada atividade descrita nesta resolução, dando ampla divulgação aos discentes matriculados, além de dirimir os casos omissos.

16 – ANEXO 1

16.1 QUADRO DE TRANSIÇÃO

A estrutura curricular constante desse Projeto Pedagógico será implantada no 2º semestre de 2016.

CURRÍCULO 2014/1		CURRÍCULO 2016/2	
1º semestre		1º semestre	
Código	Unidades Curriculares	Código	Unidades Curriculares
BCA001	Citologia e Histologia	BCA001	Citologia e Histologia
BCA002	Evolução dos Seres Vivos e Ecologia	BCA024	Evolução dos Seres Vivos e Zoologia
BCA003	Geometria Analítica e Álgebra Linear	BCA025	Sociologia e Desenvolvimento Rural
BCA004	Química Geral e Analítica	BCA026	Ecologia e Gestão

			Ambiental
BCA005	Tecnologia da Informação e Comunicação	BCA004	Química Geral e Analítica
BCA006	PIEPE I	BCA005	Tecnologia da Informação e Comunicação
		BCA027	PIEPE I
2° semestre		2° semestre	
Código	Unidades Curriculares	Código	Unidades Curriculares
BCA 007	Fenômenos Mecânicos	BCA008	Morfologia e Anatomia Vegetal
BCA 008	Morfologia e Anatomia Vegetal	BCA009	Probabilidade e Estatística
BCA 009	Probabilidade e Estatística	BCA011	Engenharia Econômica
BCA 010	PIEPE II	BCA028	Microbiologia
	Opção Limitada I	BCA029	Sistemas Agroindustriais
	Opção Limitada II	BCA030	Cálculo I
		BCA031	PIEPE II
3° semestre		3° semestre	
Código	Unidades Curriculares	Código	Unidades Curriculares
BCA 011	Engenharia Econômica	BCA032	Física Básica
BCA 012	Genética	BCA014	Empreendedorismo Sustentável
BCA 013	PIEPE III	BCA015	Metodologia Científica
	Opção Limitada III	BCA033	Cooperativismo e Associativismo
	Opção Limitada IV	BCA034	Estatística Experimental
	Opção Limitada V	BCA019	Direito Agrário e Ambiental
	Livre Escolha I	BCA035	PIEPE III
			Opção Limitada I
4° semestre		4° semestre	
Código	Unidades Curriculares	Código	Unidades Curriculares
BCA 014	Empreendedorismo Sustentável		Opção Limitada II
BCA 015	Metodologia Científica		Opção Limitada III
BCA 016	Sociologia e Desenvolvimento Rural		Opção Limitada IV
BCA 017	PIEPE IV		Opção Limitada V
	Opção Limitada VI		Opção Limitada VI
	Opção Limitada VII		Opção Limitada VII

	Opção Limitada VIII		Livre Escolha I
	Livre Escolha II		
5° semestre		5° semestre	
Código	Unidades Curriculares	Código	Unidades Curriculares
BCA 018	Cooperativismo e Associativismo		Opção Limitada VIII
BCA 019	Direito Agrário e Ambiental		Opção Limitada IX
BCA 020	Gestão Ambiental e Sustentabilidade		Opção Limitada X
BCA 021	PIEPE V		Opção Limitada XI
	Opção Limitada IX		Opção Limitada XII
	Opção Limitada X		Opção Limitada XIII
	Opção Limitada XI		Livre Escolha II
	Livre Escolha III		
6° semestre		6° semestre	
Código	Unidades Curriculares	Código	Unidades Curriculares
	Opção Limitada XII		Opção Limitada XIV
	Opção Limitada XIII		Opção Limitada XV
	Opção Limitada XIV		Opção Limitada XVI
	Opção Limitada XV		Opção Limitada XVII
	Opção Limitada XVI		Opção Limitada XVIII
	Opção Limitada XVII		Opção Limitada XIX
			Livre Escolha III

16.2 Equivalência das Disciplinas (Migração de Estrutura Curricular):

Os discentes que ingressaram no curso de Ciências Agrárias da UFVJM antes deste, que já cursaram e foram devidamente aprovados em unidades curriculares (U.C.) pertencentes à estrutura curricular do projeto de criação, em função da equivalência de conteúdo e carga horária serão dispensados das seguintes unidades curriculares:

U.C. Cursada Currículo 2014/1	U.C. Dispensada Currículo 2016/2
BCA001 Citologia e Histologia 60h	BCA001 Citologia e Histologia 60h
BCA004 - Química Geral e Analítica 60h	BCA004 Química Geral e Analítica 60h
BCA005 - Tecnologia da Informação e Comunicação 60h	BCA005 Tecnologia da Informação e Comunicação 60h
BCA008 - Morfologia e Anatomia Vegetal 60h	BCA008 Morfologia e Anatomia Vegetal 60h

BCA009 - Probabilidade e Estatística 60h	BCA009 Probabilidade e Estatística 60h
BCA011 - Engenharia Econômica 60h	BCA011 Engenharia Econômica 60h
BCA014 - Empreendedorismo Sustentável 60h	BCA014 Empreendedorismo Sustentável 60h
BCA015 - Metodologia Científica 30h	BCA015 Metodologia Científica 30h
BCA019 - Direito Agrário e Ambiental 30h	BCA019 Direito Agrário e Ambiental 30h
BCA002 - Evolução dos Seres Vivos e Ecologia 60h BCA020 - Gestão Ambiental e Sustentabilidade 30h	BCA024 Evolução dos Seres Vivos e Zoologia 60h
BCA016 - Sociologia e Desenvolvimento Rural 30h	BCA025 Sociologia e Desenvolvimento Rural 40h
BCA002 - Evolução dos Seres Vivos e Ecologia 60h BCA020 - Gestão Ambiental e Sustentabilidade 30h	BCA026 Ecologia e Gestão Ambiental 60h
BCA006 - PIEPE I 60h	BCA027 PIEPE I 30h
BCA100 - Microbiologia 60h	BCA028 Microbiologia 60h
BCA017 - PIEPE IV 60h	BCA029 Sistemas Agroindustriais 30h
BCA151 - Função de Uma Variável 60h	BCA030 Cálculo I 60h
BCA010 - PIEPE II 60h	BCA031 PIEPE II 30h
BCA007 - Fenômenos Mecânicos 60h	BCA032 Física Básica 60h
BCA018 - Cooperativismo e Associativismo 60h	BCA033 Cooperativismo e Associativismo 30h
BCA052 - Estatística Experimental 60h	BCA034 Estatística Experimental 60h
BCA013 - PIEPE III 60h	BCA035 PIEPE III 30h
BCA050 - Agrometeorologia 60h	BCA050 Agrometeorologia 60h
BCA054-Introdução a Ciência do Solo 60h	BCA054 Introdução a Ciência do Solo 60h
BCA051 - Desenho Civil e Construções Rurais 60h	BCA057 Desenho I 60h
BCA053 - Gênese, Classificação e Física dos Solos 60h	BCA058 Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos 60h
BCA101 - Química Orgânica e Bioquímica 60h	BCA102 Bioquímica 60h
BCA012 - Genética 60h	BCA103 Genética 60h
BCA152 - Hidráulica 60h	BCA152 Hidráulica 60h
BCA354- Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica 60h	BCA155 Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica 60h
BCA153 - Topografia e Georreferenciamento 60h	BCA156 Topografia 60h
BCA200 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas 60h	BCA200 Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas 60h
BCA201 - Fisiologia Vegetal 60h	BCA201 Fisiologia Vegetal 60h
BCA055 - Máquinas e Mecanização Agrícola 60h	BCA203 Máquinas e Mecanização Agrícola 60h
BCA252 - Bioclimatologia 60h	BCA255 Bioclimatologia e Bem-Estar Animal 45h
BCA254 - Parasitologia Animal 60h	BCA260 Parasitologia Animal I 60h
BCA301 - Sensoriamento Remoto 60h	BCA301 Sensoriamento Remoto 60h

BCA300 - Microbiologia dos Solos 60h	BCA304 Biologia dos Solos 60h
BCA302 - Taxonomia Vegetal e Etnobotânica 60h	BCA306 Sistemática Vegetal 60h
BCA350 - Cálculo Numérico 60h	BCA350 Cálculo Numérico 60h
BCA355 - Mecânica Geral 60h	BCA355 Mecânica Geral 60h
BCA353 - Funções de Várias Variáveis 60h	BCA357 Cálculo II 60h
BCA352 - Equações Diferenciais e Integrais 60h	BCA358 Cálculo III 60h
BCA351 - Desenho Mecânico 60h	BCA359 Desenho II 60h
BCA150 - Fenômenos Eletromagnéticos 60h	BCA360 Fenômenos Eletromagnéticos 60h
BCA356 - Tratores e Motores 60h	BCA363 Motores e Tratores 45h
BCA400 - Alimentos para Animais 60h	BCA400 Alimentos para Animais 60h
BCA402 - Doenças Parasitárias 60h	BCA402 Doenças Parasitárias 60h
BCA403 - Epidemiologia e Saúde Coletiva 60h	BCA403 Epidemiologia e Saúde Coletiva 60h
BCA404 - Farmacologia Básica 60h	BCA404 Farmacologia Básica 60h
BCA408 - Patologia Geral 60h	BCA408 Patologia Geral 60h
BCA401 - Doenças Infecciosas 60h	BCA410 Doenças Infecciosas I 60h
BCA406 - Imunologia 60h	BCA412 Imunologia Veterinária 60h
BCA450 - Nutrição Animal Básica 60h	BCA450 Nutrição Animal Básica 60h
BCA202 - Forragicultura e Pastagens 60h	BCA451 Forragicultura I 60h
BCA500 Ciência, Tecnologia e Sociedade 45h	BCA512 Ciência, Tecnologia e Sociedade 30h
BCA501 Comunicação, Ciência e Tecnologia 45h	BCA513 Comunicação, Ciência e Tecnologia 30h
BCA502 Estrutura e Dinâmica Social 45h	BCA515 Dinâmicas Sociais contemporâneas e o mundo rural 30h
BCA503 Ética e Responsabilidade Social 45h	BCA516 Ética e Responsabilidade Social 30h
BCA550 Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS 45h	BCA521 Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS 30h
BCA505 Ser Humano como Indivíduo e em Grupo 45h	BCA525 Modos de Vida e Cultura 30h
BCA504 Relações Internacionais e Globalização 45h	BCA530 Relações Internacionais e Globalização 30h
BCA507 Seminários e Oratória 45h	BCA531 Seminários e Oratória 30h
BCA506 Teoria e Prática da Sistemática Filogenética 45h	BCA534 Teoria e Prática da Sistemática Filogenética 30h
BCA536 Ética e Legislação Veterinária 30h	BCA536 Ética e Legislação Veterinária 30h
BCA003 - Geometria Analítica e Álgebra Linear 60h	BCA551 Geometria Analítica e Álgebra Linear 60h

As seguintes disciplinas serão lançadas via pedido de aproveitamento de estudos.

U.C. Cursada Currículo 2014/1	U.C. Dispensadas Currículo 2016/2
BCA250 - Anatomia Animal I 60h,	BCA257 Morfofisiologia dos Animais Domésticos:

BCA251 - Anatomia Animal II 60h, BCA253 - Fisiologia Animal 60h, BCA405 - Histologia Veterinária 60h	Aparelho Locomotor (osteologia e artrologia) 60h, BCA259 Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Urogenital e locomotor (miologia) 60h, BCA256 Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Digestório 60h BCA258 Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Respiratório e Angiologia 60h, e BCA415 Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Sistema nervoso 60h
BCA250 Anatomia Animal I 60h, BCA251 Anatomia Animal II 60h, e BCA253 Fisiologia Animal 60h	BCA257 Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Locomotor (osteologia e artrologia) 60h, BCA259 Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Urogenital e locomotor (miologia) 60h, BCA256 Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Digestório 60h, e BCA258 Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Aparelho Respiratório e Angiologia 60h

Unidades Curriculares excluídas no currículo 02/2016 (Sem equivalência)

BCA021 - PIEPE V 60h	BCA409 - Zootecnia Geral 60h
BCA407- Patologia Especial	

Unidades Curriculares Opção Limitada Incluídas no currículo 02/2016

(Sem equivalência)

BCA303 Agricultura Geral 60h	BCA513 Microbiologia Veterinária 30h	BCA305 Geoprocessamento 45h
BCA452 Melhoramento Genético Animal I 60h	BCA261 Parasitologia Animal II 60h	BCA364 Programação Aplicada à Engenharia 60h
BCA056 Construções Rurais e Ambiência 60h	BCA361 Geoquímica Ambiental 60h	BCA411 Doenças Infecciosas II 45h
BCA154 Física do Solo 60h	BCA362 Máquinas e Implementos Agrícolas 60h	BCA414 Morfofisiologia dos Animais Domésticos: Sistema

		endócrino, estesiologia e tegumento comum 45h
VET001 Anatomia dos animais domésticos I	VET003 Anatomia dos animais domésticos II	VET011 Doenças infecciosas
VET005 Fisiologia dos animais domésticos	AGRU016 Fitopatologia Geral	VET004 Histologia e embriologia Veterinária
VET032 Anatomia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia	VET033 Fisiologia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia	VET034 Higiene e Sanidade Animal
EAA005 Segurança do Trabalho	AGRU009 Melhoramento de Plantas	VET036 Parasitologia Zootécnica
VET018 Tecnologia de Produtos de Origem Animal		

Unidades Curriculares de Livre Escolha Incluídas no currículo 02/2016

(Sem equivalência)

BCA508 Adestramento de Cães	BCA511 Bubalinocultura	BCA514 Cunicultura e Chinchilicultura
BCA517 Etologia e Bem-estar Animal Aplicado	BCA523 Microbiologia do rúmen	BCA526 Oficina da Língua Portuguesa
BCA527 Pecuária Agroecológica	BCA529 Química Orgânica	BCA522 Manejo de Matrizes Avícolas e Incubação
BCA524 Microbiologia Zootécnica	BCA528 Projetos de Crédito Rural	BCA535 Workflows Científicos
BCA532 Silvicultura	BCA509 Avaliação de Impactos Ambientais	BCA520 Licenciamento Ambiental
BCA533 Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários	BCA510 Botânica Econômica e Etnobotânica	BCA519 Fitogeografia
BCA518 Estratégias alternativas de controle de parasitas de importância pecuária	AGRU002 Química Orgânica	

16.3 Justificativa para a mudança do projeto pedagógico:

O colegiado do Curso do Bacharelado em Ciências Agrárias, decidiu por unanimidade, realizar a mudança do projeto pedagógico antes de formar as primeiras

turmas, para corrigir a deficiência deste ciclo básico para os cursos de Engenharia Agrícola e Ambiental e Medicina Veterinária.

Atualmente com um quadro Docente multidisciplinar e engajado na multi e interdisciplinaridade, com as mudanças previstas, conseguirá resolver as pendências, sendo que o mesmo poderá servir de exemplo para outras instituições de Ensino que queiram trabalhar nesta modalidade, num curso de Agrárias, que enquadre profissões bastante distintas como Engenharia Agrícola e Ambiental e Medicina Veterinária.

Seguem abaixo as justificativas das mudanças:

- Foi Excluída a Unidade Curricular (UC) de Geometria analítica e álgebra linear, e a mesma foi substituída pela UC Calculo I;
- A UC Genética, ficou como Opção Limitada (OL), pois a Microbiologia se tornou O, para melhor enquadrar no Curso de Ciências Agrárias como ciclo básico para a Engenharia Agrícola e Ambiental;
- As UC PIEPE IV e V foram excluídas, ficando os PIEPE I, II e III. Também ocorreram alterações de CH para estas UC, passando de 60 créditos para 30. Estas alterações se justificam, pois, as UCs dos PIEPEs, são inter e multidisciplinares, envolvendo diversos docentes, nas quais se desenvolvem metodologias participativas e “*problem based learning*”. Assim sendo, para fins de não comprometer a qualidade e inter e multidisciplinaridade desta UC, o colegiado decidiu otimizá-la.
- A UC Estatística Experimental se tornou obrigatória, pela importância da mesma na formação do 1º e 2º ciclos;
- Foi criada a UC Sistemas Agroindustriais, pois o Colegiado entende ser importante para a formação do aluno o conhecimento dos complexos sistemas existentes;
- Foi decidido concentrar as obrigatórias nos 3(três) períodos, pois o colegiado entende, que desse modo, o aluno tem mais tempo para decidir qual caminho tomar no 2º ciclo, além dos discentes com perfis diferentes conviverem nestes 3 períodos juntos, aumentando a riqueza da troca de saberes;
- Foi extinta a disciplina de Evolução dos Seres Vivos e Ecologia. A mesma foi fragmentada em Evolução dos Seres Vivos e Zoologia, e Ecologia e Gestão

Ambiental (com a inclusão da Ecologia, se justifica o aumento na CH), para melhorar a formação generalista do bacharel em Ciências Agrárias;

- A alteração da nomenclatura de Fenômenos Mecânicos para Física Básica, foi para tornar o nome mais universal.
- A UC Bioclimatologia e Bem-Estar Animal tiveram suas nomenclaturas alteradas para fins de melhor se enquadrar na nova realidade, e teve a CH alterada para igualar à UC ofertada pelo Departamento de Zootecnia/Faculdade de Ciências Agrárias da UFVJM;
- Alteração de nomenclatura de Química Orgânica e Bioquímica para Bioquímica para fins de melhor se enquadrar na ementa;
- Foi criada a UC Construções Rurais e Ambiência, retirando a parte de Desenho, que virou uma UC (Desenho I), pela importância deste conhecimento para o Engenheiro Agrícola e Ambiental;
- Alteração de nome das UC Forragicultura e Pastagens para Forragicultura I, Imunologia para Imunologia Veterinária e Ser Humano como indivíduo e em Grupo para Modos de Vida e cultura com o intuito de melhor se enquadrar com as ementas e universalização dos nomes;
- A UC Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos e Física do Solo, vieram do desmembramento da UC Gênese, Classificação e Física do Solo que se transformou em duas UC, para reforçar esta área essencial para o 1º ciclo e 2º ciclo;
- Máquinas e Mecanização agrícola foi desmembrada, criando as UC Máquinas e Implementos Agrícolas e Máquinas e Mecanização Agrícola, se enquadrando nas diferentes áreas de concentração existentes.
- A exclusão da Anatomia Animal I e II, Histologia Veterinária e Fisiologia Veterinária, se deve pela modernização do currículo, no qual estas UC serão trabalhadas em sistemas (as UC de morfofisiologias), como realizado na medicina humana;
- A UC Desenho Mecânico foi alterada para Desenho II;
- A UC Equações Diferenciais e Integrais foi extinta, e foram criadas as UCs Cálculo I, II, III;
- Estatística Experimental e Microbiologia se tornaram UCs obrigatórias;

- Exclusão de Zootecnia Geral, pois a mesma foi para o 2º Ciclo;
- A inclusão das novas OL e LE se deve à modernização e enquadramento para melhor subsidiar os cursos do 2º ciclo;
- Sociologia e Desenvolvimento Rural teve aumento de CH, pois o colegiado entende que na nossa atualidade e tendo em vista o perfil almejado para o egresso do BCA, essas questões são de extrema importância;
- A UC Cooperativismo e Associativismo, teve alteração na carga horária, sendo que o colegiado entende que esta nova carga horária é suficiente para a formação que se pretende;
- Houve alteração na carga horária das UCs de Livre escolha, sendo que o colegiado entende que esta nova carga horária é suficiente para a formação que se pretende.

16.4 Atualizações realizadas no PPC BCA 2016/2

16.4.1 Atualização publicada em Dezembro de 2018

O PPC BCA de agosto de 2016 foi atualizado no dia 06 de dezembro de 2018 para inserção das alterações que foram realizadas até a presente data. Na mesma oportunidade foram realizadas correções estilísticas (classificação em ordem alfabética, mudanças de formato de tabela etc). As correções realizadas foram as seguintes:

1. Atualização da **capa**, para novo modelo.
2. Atualização do **Sumário** para os novos tópicos e números de página.
3. Correção dos nomes “PIEPE 01” para “PIEPE I” (realizado para todos os PIEPE XX) ao longo do texto, uma vez que esse é o nome utilizado no sistema e no resto do PPC.
4. Atualização da tabela da Estrutura Curricular (**seção 11.8**), para deixar a estrutura no mesmo formato usados nos PPCs dos outros cursos do ICA.
 - a. Inclusão dos códigos das disciplinas.
 - b. Inclusão do item Correquisito e das colunas “Equivalência PPC BCA 2014/1” e “Equivalência”.
5. Classificação da tabela “Disciplinas de opção limitada” e “Disciplinas de livre escolha” na **seção 11.8** em ordem alfabética pelo código da U.C.
6. Inclusão das disciplinas na tabela da Estrutura Curricular (**seção 11.8**).
 - a. AGRU002 Química Orgânica (Livre Escolha)

- b. AGRU016 Fitopatologia Geral (Opção Limitada)
- c. BCA536 Ética e Legislação Veterinária (Livre Escolha)
- d. VET001 Anatomia dos animais domésticos I (Opção Limitada)
- e. VET003 Anatomia dos animais domésticos II (Opção Limitada)
- f. VET004 Histologia e embriologia Veterinária (Opção Limitada)
- g. VET005 Fisiologia dos animais domésticos (Opção Limitada)
- h. VET011 Doenças infecciosas (Opção Limitada)
- i. VET032 Anatomia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia (OL)
- j. VET033 Fisiologia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia (OL)

7. Inclusão dos correquisitos na tabela da Estrutura Curricular (**seção 11.8**).

Unidade Curricular	Correquisito
BCA011 Engenharia Econômica	BCA009 Probabilidade e Estatística
BCA201 Fisiologia Vegetal	BCA102 Bioquímica
BCA305 Geoprocessamento	BCA301 Sensoriamento Remoto
BCA410 Doenças Infecciosas I	BCA413 Microbiologia Veterinária
BCA411 Doenças Infecciosas I	BCA413 Microbiologia Veterinária

8. Inclusão das equivalências que já estavam lançadas no Siga/e-Campus e que ainda não estavam publicadas no PPC na coluna “Equivalência” nas tabelas da **seção 11.8**:

U.C - Outros Cursos	U.C. Equivalente
AGRU006 Biologia dos solos (45h)	BCA304 Biologia dos Solos (60h)
EAA002 Física I (60h)	BCA032 Física Básica (60h)
EAA003 Física II (60h)	BCA155 Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica (60h)
EAA004 Motores e Tratores (60h)	BCA363 Motores e Tratores (45h)
EAA006 Física III (60h)	BCA360 Fenômenos Eletromagnéticos (60h)
EAA010 Agrometeorologia (45h)	BCA050 Agrometeorologia (60h)
VET006 Microbiologia Geral (60h)	BCA028 Microbiologia
VET007 Farmacologia (75h)	BCA404 Farmacologia Básica (60h)
ZOOT004 Cooperativismo e Associativismo (40h)	BCA033 Cooperativismo e Associativismo (30h)

9. Classificação das ementas das disciplinas em ordem alfabética pelo nome da disciplina na **seção 11.9**.

10. Inclusão das ementas/bibliografias das disciplinas na **seção 11.9**:

- a. AGRU002 Química Orgânica (Livre Escolha)
- b. AGRU016 Fitopatologia Geral (Opção Limitada)
- c. BCA536 Ética e Legislação Veterinária (Livre Escolha)

- d. VET001 Anatomia dos animais domésticos I (Opção Limitada)
 - e. VET003 Anatomia dos animais domésticos II (Opção Limitada)
 - f. VET004 Histologia e embriologia Veterinária (Opção Limitada)
 - g. VET005 Fisiologia dos animais domésticos(Opção Limitada)
 - h. VET011 Doenças infecciosas (Opção Limitada)
 - i. VET032 Anatomia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia (OL)
 - j. VET033 Fisiologia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia (OL)
11. Inclusão dos códigos das disciplinas nas tabelas das **seções 16.1 e 16.2**.
 12. Classificação da primeira tabela da **seção 16.2** em ordem alfabética pelo código da U.C. dispensada.
 13. Inclusão da disciplina BCA536 Ética e Legislação Veterinária na tabela de Equivalência das Disciplinas (**seção 16.2**).
 14. Criação da tabela de “disciplinas lançadas via pedido de aproveitamento de estudos” para separar as equivalências múltiplas que precisam ser lançadas manualmente após pedido de aproveitamento de estudo (**seção 16.2**).
 15. Inclusão de disciplinas Opção Limitada na tabela “Unidades Curriculares Opção Limitada Incluídas no currículo 02/2016 (Sem equivalência)” da **seção 16.2**
 - a. AGRU016 Fitopatologia Geral
 - b. VET001 Anatomia dos animais domésticos I
 - c. VET003 Anatomia dos animais domésticos II
 - d. VET004 Histologia e embriologia Veterinária
 - e. VET005 Fisiologia dos animais domésticos
 - f. VET011 Doenças infecciosas
 - g. VET032 Anatomia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia
 - h. VET033 Fisiologia dos animais domésticos aplicada à Zootecnia
 16. Inclusão da disciplina Livre Escolha “AGRU002 Química Orgânica” na tabela “Unidades Curriculares de Livre Escolha Incluídas no currículo 02/2016 (Sem equivalência)” da seção 16.2
 17. Criação da seção 16.4 para descrever as atualizações publicadas no PPC 2016.

16.4.2 Atualização publicada em Abril de 2019

1. Inclusão da data de atualização na **capa**, e retirada da data de atualização da **contracapa**.

2. Atualização do **Sumário** para os novos tópicos e números de página.
3. Inclusão das disciplinas abaixo nas tabelas “DISCIPLINAS DE OPÇÃO LIMITADA” na Estrutura Curricular (**seção 11.8**); ementas/bibliografias (**seção 11.9**); e “Unidades Curriculares Opção Limitada Incluídas no currículo 02/2016 (Sem equivalência)” (**seção 16.2**).
 - a. AGRU009 – Melhoramento de Plantas;
 - b. EAA005 – Segurança do Trabalho;
 - c. VET034 – Higiene e Sanidade Animal;
 - d. VET036 – Parasitologia Zootécnica.
4. Retirada da disciplina BCA201 – Fisiologia Vegetal como Pré-Requisito da disciplina BCA451 – Forragicultura I na tabela “DISCIPLINAS DE OPÇÃO LIMITADA” na Estrutura Curricular (**seção 11.8**).
5. Inclusão das equivalências entre as disciplinas na Estrutura Curricular (**seção 11.8**):

Na tabela “1º PERÍODO LETIVO”

U.C do Currículo BCA 2016-2	U.C. que gera equivalência
BCA024 Evolução dos Seres Vivos e Zoologia	VET002 Zoologia Geral

Na Tabela “DISCIPLINAS DE OPÇÃO LIMITADA”

U.C do Currículo BCA 2016-2	U.C. que gera equivalência
BCA362 Máquinas e Implementos Agrícolas	EAA007 Máquinas e Implementos Agrícolas

6. Atualização da bibliografia básica e bibliografia complementar das disciplinas:

AGRU002 Química Orgânica	BCA200 Fertilidade do solo e nutrição de plantas
BCA004 Química Geral e Analítica	BCA255 Bioclimatologia e bem estar animal
BCA005 Tecnologia da Informação e Comunicação	BCA301 Sensoriamento Remoto
BCA009 Probabilidade e Estatística	BCA303 Agricultura Geral
BCA015 Metodologia Científica	BCA305 Geoprocessamento
BCA019 Direito Agrário e Ambiental	BCA350 Cálculo Numérico
BCA025 Sociologia e Desenvolvimento Rural	BCA355 Mecânica Geral
BCA026 Ecologia e Gestão Ambiental	BCA357 Cálculo II
BCA028 Microbiologia	BCA359 Desenho II
BCA029 Sistemas Agroindustriais	BCA364 Cálculo III
BCA030 Cálculo I	BCA364 Programação Aplicada à Engenharia
BCA034 Estatística Experimental	BCA509 Avaliação de impactos ambientais
BCA054 Introdução à Ciência do Solo	BCA516 Ética e Responsabilidade Social
BCA056 Construções Rurais e Ambiência	BCA520 Licenciamento ambiental
BCA057 Desenho I	BCA521 Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS

BCA058 Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	BCA526 Oficina de Língua Portuguesa
BCA152 Hidráulica	BCA528 Projetos de Crédito Rural
BCA154 Física do Solo	BCA532 Silvicultura
BCA156 Topografia	BCA535 Workflows Científicos

16.4.3 Atualização publicada em Maio de 2019

1. Atualização da data de atualização na **capa**.
2. Atualização do **Sumário**.
3. Correção da ementa da disciplina BCA032 Física Básica (Despacho 068/2019/CONSEPE)
4. Inclusão da disciplina VET018 Tecnologia de Produtos de Origem Animal como Opção Limitada, tendo como pré-requisitos BCA028 Microbiologia e BCA102 Bioquímica. Como consequência foram atualizadas as tabelas:
 - a. “DISCIPLINAS DE OPÇÃO LIMITADA” na Estrutura Curricular (**seção 11.8**);
 - b. Ementas/Bibliografias (**seção 11.9**);
 - c. “Unidades Curriculares Opção Limitada Incluídas no currículo 02/2016 (Sem equivalência)”.

16.4.4 Atualização publicada em Novembro de 2019

1. Atualização da data de atualização na **capa**.
2. Atualização do **Sumário**.
3. Ajuste na Ementa da disciplina BCA032 Física Básica (aprovado na 129ª reunião, sendo a 110ª em caráter ordinário, do CONSEPE).
4. Atualização das **Ementas e/ou Bibliografia (seção 11.9)** das disciplinas listadas abaixo que foram aprovadas durante a modificação dos PPCs dos cursos do segundo ciclo (Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Medicina Veterinária e Zootecnia) em 2016, e que não haviam sido ainda atualizadas no PPC do BCA.

BCA004 Química Geral e Analítica (Ementa)	BCA408 Patologia Geral (Bibliografia)
BCA005 Tecnologia da Informação e Comunicação (Ementa)	BCA413 Microbiologia Veterinária (Ementa)
BCA152 Hidráulica (Ementa)	BCA450 Nutrição Animal Básica (Ementa)
BCA156 Topografia (Ementa)	BCA511 Bubalinocultura (Bibliografia)
BCA301 Sensoriamento Remoto (Ementa)	BCA517 Etologia e Bem-estar Animal

	Aplicado (Ementa)
BCA305 Geoprocessamento (Ementa)	BCA522 Manejo de Matrizes Avícolas e Incubação (Ementa)
BCA355 Mecânica Geral (Ementa)	BCA523 Microbiologia do rúmen (Ementa)
BCA402 Doenças Parasitárias (Ementa)	BCA524 Microbiologia Zootécnica (Ementa)
BCA403 Epidemiologia e Saúde Coletiva (Bibliografia)	---

5. Correção de erros de digitação:

- a. no nome da disciplina VET033 lê-se “Aplicada” onde se lia “Aplicado”.
 - b. na bibliografia da disciplina Fisiologia Vegetal: lê-se MARENCO onde se lia ENCO.
 - c. na carga horária da disciplina BCA363 Motores e Tratores na pg. 135, lê-se 45h, onde se lia 60h.
 - d. na ementa da disciplina “Sociologia e Desenvolvimento Rural” lê-se “políticas públicas” onde se lia “polícias Públicas”.
 - e. na bibliografia básica da disciplina BCA510 Botânica Econômica e Etnobotânica, foi corrido uma quebra de parágrafo.
6. A ementa e bibliografia básica da disciplina BCA452 Melhoramento Genético Animal I foi incluída novamente no PPC, após ter sido apagada por engano na última atualização.