



RESOLUÇÃO Nº 007/2013/AD REFERENDUM DO CONEPE

Aprova a adequação do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Zootecnia, a ser executado no *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT.

O Reitor da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o art. 29, IX do Estatuto da UNEMAT;

RESOLVE:

Art. 1º. Aprovar a adequação do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Zootecnia, a ser executado no *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT.

Art. 2º. As adequações no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Zootecnia visa atender a legislação nacional vigente, as Diretrizes Curriculares Nacionais e normativas internas da UNEMAT e passa a ter as seguintes características:

I – carga horária total do Curso: 4.020 (quatro mil e vinte) horas;

II – carga horária de nivelamento: 60 (sessenta) horas;

III – integralização em, no mínimo, 10 (dez) semestres e, no máximo, 15 (quinze) semestres;

IV – período de realização do curso: integral;

V – forma de ingresso: semestral, por meio de vestibular realizado pela UNEMAT e/ou SISU/MEC.

Art. 3º. No Anexo Único desta Resolução consta o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Zootecnia com as devidas adequações, passando este a ser o Projeto Pedagógico oficial do Curso.



Art. 4º. A disciplina Matemática será obrigatória apenas para os acadêmicos ingressantes a partir de 2013/2.

Art. 5º. O Projeto Pedagógico do Curso aprovado por esta Resolução será aplicado a partir do semestre letivo 2013/2.

Parágrafo Único: Os acadêmicos já ingressos serão migrados por meio de equivalência, conforme normativas da UNEMAT.

Art. 6º. Esta Resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

Art. 7º. Revogam-se as disposições em contrário, em especial a Resolução n. 008/2009 – *Ad Referendum* do CONEPE.

Sala da Reitoria da Universidade do Estado de Mato Grosso, em Cáceres/MT, 04 de março de 2013.

Prof. Me. Adriano Aparecido Silva
Presidente do CONEPE



ANEXO ÚNICO
RESOLUÇÃO Nº 007/2013/AD REFERENDUM DO CONEPE

PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO
DO CURSO DE BACHARELADO EM ZOOTECNIA

CAPÍTULO I
HISTÓRICO DO CURSO

CAPÍTULO II
DOS OBJETIVOS

Seção I
Objetivo Geral

Seção II
Objetivos específicos

CAPÍTULO III
PRINCÍPIOS QUE FUNDAMENTAM AS RELAÇÕES TEÓRICO-PRÁTICAS

CAPÍTULO IV
PERFIL DO EGRESSO

CAPÍTULO V
CAMPO DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL

CAPÍTULO VI
MATRIZ CURRICULAR

Seção I
Matriz Curricular Organizada a Partir das Três Unidades Curriculares

Subseção I
Unidade curricular I – Formação geral e humanística

Subseção II
Unidade curricular II – Formação específica – profissional, estágio e TCC

Subseção III
Unidade curricular III – Formação complementar – eletivas obrigatórias e eletivas livres

Seção II
Matriz Curricular Organizada por Etapa (semestres)

Seção III
Relação das eletivas Obrigatórias

Subseção IV
Matriz Curricular de Equivalência



CAPÍTULO VII
EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS

Seção I
Disciplinas obrigatórias

Seção II
Disciplinas eletivas obrigatórias

CAPÍTULO VIII
CONDIÇÕES E MODALIDADE DE OFERTA DE CURSO

CAPÍTULO IX
NÚMERO DE VAGAS

CAPÍTULO X
POLÍTICA DE ESTÁGIO

Seção I
Objetivos

Seção II
Avaliação

CAPÍTULO XI
POLÍTICA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

Seção I
Objetivos

Seção II
Disposições Gerais

CAPÍTULO XII
ATIVIDADES COMPLEMENTARES

CAPÍTULO XIII
LINHAS DE PESQUISA



CAPÍTULO I HISTÓRICO DO CURSO

O Curso de Bacharelado em Zootecnia foi criado e autorizado em 2001, de acordo com a RESOLUÇÃO Nº 019/2001 – CONSUNI (Cria e autoriza o início do Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda). E partir de então, outras resoluções e portarias foram desenvolvidas em virtude de alterações e/ou adequações necessárias ao curso, listadas a seguir:

RESOLUÇÃO Nº 043/2001 – CONSUNI – Cria o Departamento de Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda.

RESOLUÇÃO Nº 064/2001 – CONEPE – Aprova o projeto do Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda.

RESOLUÇÃO Nº 028/2004 – AD REFERENDUM DO CONEPE – Aprova a alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda.

RESOLUÇÃO Nº 042/2004 – CONSUNI – Aprova o aumento de vagas para o Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda.

RESOLUÇÃO Nº 225/2004 – CONEPE – Homologa a resolução Nº 028/2004 *Ad Referendum* do CONEPE, que aprova a alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda.

RESOLUÇÃO Nº 102/2005 – AD REFERENDUM DO CONEPE – altera o Art. 1º Inciso III da resolução Nº 028/2004 *Ad Referendum* do CONEPE, que aprova a alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda.

PORTARIA Nº 051/2005 – CEE/MT – reconhece o curso de Bacharelado em Zootecnia, do Programa Ciências Agro ambientais, ministrado pela Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, por período de 03 (três) anos a partir da data de publicação em 14 de março de 2005.

O relatório de visita da comissão de renovação e reconhecimento de curso, realizado em 2005 relaciona ações necessárias para serem corrigidas. Dentre essas ações foram efetuadas os seguintes ajustes até 2008: pavimentação das áreas de acesso entre os blocos; divisão do acervo bibliográfico por área; melhoras no laboratório de biologia; aquisição de equipamentos para o laboratório de informática; aquisição de alguns equipamentos para o laboratório de tecnologia de produtos de origem animal; implantação do setor de avicultura; concurso para efetivação de docentes; construção do curral para o setor de bovinocultura.

RESOLUÇÃO Nº 162/2006 – CONEPE – Homologa resolução Nº 102/2005 – *Ad Referendum* do CONEPE – altera o Art. 1º Inciso III da resolução Nº 028/2004 *Ad Referendum* do CONEPE, que aprova a alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda.

RESOLUÇÃO Nº 027/2007 – CONSUNI Homologa a Resolução nº 013/2007-*Ad Referendum* do CONSUNI, que cria e autoriza a implantação da Turma Fora de Sede do Curso de Bacharelado em Zootecnia – Turma Única, a ser ofertada no Núcleo Pedagógico de Mirassol D'Oeste-MT.

RESOLUÇÃO Nº 204/2007 – CONEPE Homologa a Resolução nº 009/2007-*Ad Referendum* do CONEPE, que aprova o Projeto Pedagógico da Turma Fora de Sede do Curso de Bacharelado em Zootecnia – Turma Única, a ser ofertado no Núcleo Pedagógico de Mirassol D'Oeste-MT.

RESOLUÇÃO Nº 141/2008 – CONEPE Homologar a Resolução nº 066/2008-*Ad Referendum* do CONEPE que aprova a adequação da Matriz Curricular do Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda.

RESOLUÇÃO Nº 159/2008 – CONEPE Regulamenta as Atividades Complementares do Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda.



PORTARIA Nº 244/2008 – CEE/MT – Resolve: renovar o reconhecimento do Curso de Bacharelado em Zootecnia, ofertado pela UNEMAT – Universidade do Estado de Mato Grosso - *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda - por período de 05 (cinco) anos a partir de março de 2008.

A partir do relatório de visita *in loco* das condições do Curso de Bacharelado em Zootecnia, elaborado pela comissão verificadora, para Renovação e Reconhecimento do Curso de bacharelado em zootecnia realizado em 2008, foram feitas reestruturações seguindo as recomendações da comissão. Dentre as sugestões que foram acatadas, citam-se: instalação de ar condicionado nas salas de aula; aquisição de novos livros aumentando o acervo disponível para a Zootecnia; pavimentação da via principal de acesso; aquisição de equipamentos para os laboratórios de solos, nutrição animal e tecnologia de produtos de origem animal-TPOA; contratação de um técnico para os laboratórios; ar condicionado na sala de desenho técnico; galpão para máquinas agrícolas; adequações do setor de avicultura, aquisição de tronco de contenção e balança para o curral, construção do setor de ovino-caprinocultura; construção do setor de bovinocultura de leite; setor de metabolismo animal; campo agrostológico; transferência do lixão da Prefeitura Municipal de Pontes e Lacerda; implantação da estação meteorológica; implantação da disciplina de julgamento de animais e desmembramento da disciplina de química (orgânica e inorgânica).



CAPÍTULO II DOS OBJETIVOS

Seção I Objetivo Geral

Formar profissionais com amplo conhecimento teórico e prático, em nutrição e alimentação, reprodução, melhoramento genético, produção e manejo de animais domésticos e silvestres, produção e utilização de plantas forrageiras de interesse zootécnico, bem como dos fatores relacionados ao uso da terra e sua exploração sustentável, de acordo com a capacidade de suporte dos solos e do ambiente, além da administração rural e agronegócios.

Seção II Objetivos específicos

Proporcionar aos alunos uma sólida base zootécnica, de modo que o futuro profissional Zootecnista possa ter condições de empregar tecnologias adequadas nos diferentes sistemas de produção, melhorando a produtividade dos rebanhos de forma ambientalmente sustentável.

Proporcionar a formação profissional e de pesquisador com conhecimentos científicos e técnicos, voltados para oferecer suporte técnico ao desenvolvimento sustentável da região em que irá atuar, tornando-se sujeito no processo de transformação, com importante papel no desenvolvimento social e humano.

Considerando o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes - ENADE são competências e habilidades do Zootecnista:

- Planejar e administrar programas de melhoramento genético das diferentes espécies animais, visando maior produtividade, equilíbrio ambiental, e respeitando as biodiversidades no desenvolvimento de novas biotecnologias agropecuárias;
- Atuar na área de nutrição e alimentação animal, utilizando conhecimentos sobre o funcionamento do organismo animal, visando ao aumento de sua produtividade e ao bem-estar animal, suprimindo suas exigências, com equilíbrio fisiológico;
- Responder pela formulação, fabricação e controle de qualidade das dietas e rações para animais, responsabilizando-se pela eficiência nutricional das fórmulas;
- Planejar e executar projetos de construções rurais, de formação e/ou produção de pastos e forrageiras e de controle ambiental;
- Pesquisar e propor formas mais adequadas de utilização dos animais silvestres e exóticos, tendo em vista seu aproveitamento econômico ou sua preservação;
- Administrar propriedades rurais, estabelecimentos industriais e comerciais ligados à produção, melhoramento genético e a tecnologia animal;
- Avaliar, classificar e tipificar produtos e subprodutos de origem animal, em todos os seus estágios de produção, buscando qualidade, segurança alimentar e economia;
- Responder técnica e administrativamente pela implantação e execução de rodeios, exposições, torneios e feiras agropecuárias. Supervisionar e assessorar inscrição de animais em julgamentos, sociedades de registro genealógico, exposições, provas e avaliações funcionais e zootécnicas;
- Realizar estudos de impacto ambiental na implantação de sistemas de produção de animais, adotando tecnologias para aproveitamento e reciclagem dos resíduos/dejetos;
- Desenvolver pesquisas que melhorem as técnicas de criação, transporte, manipulação e abate, visando ao bem-estar animal;
- Assessorar programas de controle sanitário, higiene, profilaxia e rastreabilidade animal, públicos e privados, visando à segurança alimentar humana;
- Responder por programas oficiais e privados em instituições financeiras e de fomento à agropecuária, elaborando projetos, propostas e realizando perícias e consultas;
- Planejar, gerenciar ou assistir diferentes sistemas de produção animal e estabelecimentos agroindustriais;
- Viabilizar sistemas alternativos de produção animal e comercialização de seus produtos ou subprodutos, que respondam aos anseios específicos de comunidade;



- Desenvolver métodos de estudo, tecnologias, conhecimentos científicos, diagnósticos de sistemas produtivos de animais e outras ações para promover o desenvolvimento científico e tecnológico;
- Desenvolver, administrar e coordenar programas, projetos e atividades de ensino, pesquisa e extensão, bem como estar capacitado para atuar nos campos científicos que permitem a formação acadêmica do Zootecnista;
- Atuar com visão empreendedora e perfil pró-ativo, cumprindo o papel de agente empresarial, auxiliando e motivando a transformação e o desenvolvimento social sustentável; e
- Conhecer, interagir e influenciar as decisões de agentes e instituições na gestão de políticas setoriais ligadas ao seu campo de atuação.



CAPÍTULO III PRINCÍPIOS QUE FUNDAMENTAM AS RELAÇÕES TEÓRICO-PRÁTICAS

As Diretrizes Curriculares do Curso de Graduação em Zootecnia, instituídas pelo Conselho Nacional de Educação da Câmara de Educação Superior Resolução N^o. 4, de 02/02/2006, determinam que os conteúdos curriculares desse curso contemplem as ciências sociais e humanas, que são áreas de conhecimentos que abordam a educação.

As diretrizes também estabelecem que o conjunto das atividades devem garantir o perfil desejado de seu formando, o desenvolvimento das competências e habilidades esperadas e a coexistência de relações entre teoria e prática, como forma de fortalecer o conjunto dos elementos fundamentais para a aquisição de conhecimentos necessários à concepção e à prática do Zootecnista, capacitando o profissional a adaptar-se de modo flexível, crítico e criativo às novas situações.

A aprendizagem é um processo de construção de conhecimento, em que os professores assumem um papel fundamental, idealizando estratégias de ensino de maneira que a partir da articulação entre o conhecimento do senso comum e o conhecimento escolar, o aluno possa desenvolver suas percepções e convicções acerca dos processos sociais e de trabalho, construindo-se como pessoas e profissionais responsáveis éticos e competentemente qualificados na área.

O trabalho coletivo entre os grupos de professores da mesma base de conhecimento e entre os professores de base científica e tecnológica específica é imprescindível à construção de práticas didático-pedagógicas integradas, resultando na construção e apreensão dos conhecimentos pelos alunos numa perspectiva do pensamento relacional.

As estratégias pedagógicas, definidos no projeto pedagógico de curso, são voltadas na articulação de práticas de ensino, pesquisa e extensão, e conduzem a um fazer pedagógico, em que atividades como práticas interdisciplinares, seminários, dias de campo, visitas técnicas e desenvolvimento de projetos, entre outros, estão presentes durante os períodos letivos.

Além disso o Projeto Pedagógico deverá subsidiar os responsáveis por sua execução, assegurando que haja participação efetiva dos docentes e discentes do curso, com realização de atividades conjuntas, estimulando o envolvimento dos alunos em atividades extra-classe, como a vivência prática nos setores de produção; desenvolvimento de atividades de revisão bibliográfica e de eventos culturais na Unidade Universitária e participação em atividades de representação de classe.

Para tanto, as atividades acadêmicas assumirão conteúdos e metodologias, objetivando desenvolver habilidades e competências instituidoras de uma formação a serviço de uma concepção em que o ensino e a aprendizagem assegurem um movimento de inclusão social alicerçado na radicalidade e na universalidade da cidadania.

A maioria das disciplinas ofertadas no curso de bacharelado em Zootecnia, contém, além do conteúdo teórico, o conteúdo prático, que em créditos podem ser definido como aulas práticas, laboratoriais e trabalho a campo. Neste sentido, a avaliação da aprendizagem assume dimensões mais amplas, ultrapassando a perspectiva da mera aplicação de provas e testes para assumir uma prática diagnóstica e processual com ênfase nos aspectos qualitativos.

As atividades complementares também são componentes curriculares que contemplam o reconhecimento de habilidades e competências extracurriculares na qual os conhecimentos adquiridos pelo discente, através da participação em atividades vinculadas à área de formação do profissional zootecnista, alargando o seu currículo com situações e vivências acadêmicas, internos ou externos ao curso são aproveitadas. Contudo, as atividades complementares fazem parte de uma atividade teórica-prática na qual se inclui projetos de pesquisa, monitoria, iniciação científica, projetos de extensão, módulos temáticos, seminários, simpósios, congressos e conferências. Essas atividades estimulam a prática de estudos independentes, transversais, opcionais, de interdisciplinaridade, e contextualizada atualização na profissional específica, sobretudo nas relações com o mundo do trabalho.

Além das disciplinas ministradas, o estágio curricular supervisionado visa a assegurar o contato do formando com situações, contextos e instituições, permitindo que conhecimentos, habilidades e atitudes adquiridos ao longo da vida acadêmica se concretizem em ações profissionais.

O trabalho de conclusão de curso (TCC) também é um meio de proporcionar aos acadêmicos a oportunidade de desenvolver uma pesquisa, aprimorando a capacidade de articulação, interpretação e reflexão em sua área de formação, estimulando a produção científica, pois é um processo de construção de conhecimentos por meio da pesquisa integrando os componentes acadêmicos e profissionais dentro do processo de ensino-aprendizagem das disciplinas e do curso, visando a emancipação intelectual do aluno.



CAPÍTULO IV PERFIL DO EGRESSO

Formar profissionais com amplo conhecimento teórico e prático em nutrição, alimentação, reprodução, melhoramento genético, produção e manejo de animais e plantas forrageiras de interesse zootécnico, bem como dos fatores relacionados ao uso da terra e sua exploração sustentável, de acordo com a capacidade de suporte dos solos e do ambiente. Desta forma, os egressos deverão estar preparados para atuar no campo da produção animal, via ensino, pesquisa e/ou assistência técnica.

As exigências de formação adequada de um Zootecnista, inseridas nas dimensões próprias da Zootecnia, como ciência e profissão, implicam em instrumentalizar os egressos com o atendimento de um perfil desejado que se define como “profissional com sólida base de conhecimentos científicos e tecnológicos; dotado de consciência ética, política, humanística, com visão crítica e global da conjuntura econômica, social, política, ambiental e cultural da região onde atua, do Brasil e do mundo; com capacidade de comunicação e interação com os vários agentes que compõem os complexos agroindustriais; com raciocínio lógico, interpretativo e analítico para identificar e solucionar problemas; capaz de atuar em diferentes contextos, promovendo o desenvolvimento, bem-estar e qualidade de vida dos animais, cidadãos e comunidades; além de compreender a necessidade do contínuo aprimoramento de suas competências e habilidades como profissional Zootecnista.



CAPITULO V CAMPO DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Para o profissional Zootecnista há oportunidades nas indústrias de rações e complementos alimentares, vendendo produtos, treinando equipes e descobrindo tendências de mercado. Há mercado também em cooperativas de criadores; laboratórios voltados a área agropecuária, empresas de consultoria rural; indústrias de abate e processamento de produtos de origem animal; instituições de pesquisa, ensino e extensão; nutrição e saúde animal; e zoológicos.

Existem ainda, boas oportunidades para o especialista em administração e economia rural, que trabalha para aumentar e aperfeiçoar a produtividade do rebanho, além da área de melhoramento genético, que visa desenvolver novas técnicas para a melhoria das raças. Apesar de recente o surgimento da profissão de zootecnia, estes tem atuado no âmbito nacional, de maneira soberba, contribuindo para a economia brasileira, cujo escopo é o desenvolvimento da pecuária nacional, como função precípua.

Compete também ao zootecnista, o registro e o controle dos animais por meio das associações de raças e do supervisionamento das exposições oficiais a que concorrem esses animais.



CAPITULO VI MATRIZ CURRICULAR

A organização curricular do curso foi elaborada para atender a necessidade de enquadrar a estrutura curricular em parâmetros definidos pelas Diretrizes Curriculares Nacionais do Ensino Superior do Curso de Graduação em Zootecnia (Resolução nº 4, de 02/02/20046), bem como nas diretrizes definidas pela Normatização Acadêmica da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT (Resolução no 54/2011-CONEPE que Institui a Normatização acadêmica da Universidade do Estado de Mato Grosso), visando a implantação do sistema de créditos.

Um aspecto também levado em consideração na reformulação do Projeto Pedagógico foi a construção de um perfil de ensino contemporâneo a partir de indicadores e critérios que pudessem nortear uma padronização nacional da estrutura curricular dos Cursos de Zootecnia existentes no Brasil.

O sistema adotado para integralização do curso e matrícula é o de créditos, na qual o crédito é a unidade de medida do trabalho acadêmico dos cursos de graduação da UNEMAT e corresponde a 15 (quinze) horas de atividades acadêmicas. A carga horária de uma disciplina corresponde ao número de horas obtidas, multiplicando-se o número de créditos da disciplina por 15 (quinze) horas. A hora aula corresponde a 60 minutos. Os créditos são distribuídos em atividades acadêmicas que compreendem: aulas teóricas (T), aulas práticas (P), práticas laboratoriais (L) e atividades de Campo (C), sendo que, para o Curso de Bacharelado em Zootecnia não haverá a opção do estudo a distância (D).

A matriz curricular do curso está organizada por disciplinas em regime seriado, e com uma carga-horária de 3060 horas além de 60 horas destinadas ao Nivelamento da Matemática, totalizando 4020 horas (264 créditos). Do total, 3.600 (três mil e seiscentos) horas são destinadas às disciplinas e 420 (quatrocentos e vinte) horas à prática profissional (estágio curricular supervisionado e atividades complementares).

A organização do curso está estruturada numa matriz curricular, constituída por 3 (três) unidades curriculares:

- Formação geral e humanística, com carga horária de 300 (trezentas) horas (20 créditos);
- Formação específica – profissional, estágio e TCC, com carga horária de 3.120 (três mil cento e vinte) horas (208 créditos);
- Formação complementar – eletivas obrigatórias e eletivas livres, com carga horária de 600 (seiscentas) horas (40 créditos).
- Os pré-requisitos (disciplina ou conjunto de disciplinas constantes da Matriz Curricular em que o discente deve ser aprovado como condição para matricular-se em outra disciplina) não ultrapassam a 30% da carga horária total do curso, e são classificados em:
 - Pré-requisito pleno: é a disciplina ou o conjunto de disciplinas em que o discente deve obter aprovação para matricular-se em outra disciplina;
 - Pré-requisito especial: é a condição não atrelada a disciplinas específicas ou a exigência de cumprimento de disciplinas, mas que é fundamental para o desenvolvimento de algum objeto de estudo, devendo ser autorizada pela Coordenação do Curso.

Na matriz curricular, as disciplinas são divididas em três Unidades, sendo:

- UC I: com Carga Horária (CH) total de 300 (trezentas) horas (20 créditos), abrange conteúdos de formação geral e humanística.
- UCII: com Carga Horária (CH) total de 3.000 (três mil) horas (200 créditos), abrange conteúdos imprescindíveis para a formação específica do discente em área do conhecimento ou conteúdos de formação específica;
- UCIII:
 - Eletivas obrigatórias: com CH total de 540 (quinhentas e quarenta) horas (36 créditos), abrange conteúdos de formação do discente em área do conhecimento, caracterizando uma área de Ênfase do Curso.
 - Eletivas livres: com CH total de 60 horas (4 créditos) fazem parte disciplinas que constam de várias Matrizes Curriculares, ou do rol de disciplinas eletivas obrigatórias (excedentes ao cumprimento mínimo obrigatório), que podem ser aproveitadas como atividades complementares (RESOLUÇÃO Nº 054/2011 – CONEPE) quando exceder ao número de créditos previstos como obrigatórios.

Recomenda-se que o discente não ultrapasse 480 (quatrocentos e oitenta) horas semestrais em disciplinas matriculadas, contando disciplinas obrigatórias, eletivas obrigatórias e eletivas livres.

No final de cada semestre, antes do início do próximo, será colocada à disposição dos alunos a lista de disciplinas eletivas obrigatórias e eletivas livres disponíveis para aquele semestre. O número de vagas dependerá de quem fornece a disciplina, no entanto, para disciplinas eletivas obrigatórias ofertadas pelo



próprio curso de Zootecnia ficará estabelecido um número máximo de 40 (quarenta) vagas (número total de alunos ingressos a cada semestre).

Seção I
Matriz Curricular Organizada a Partir das Três Unidades Curriculares

Subseção I
Unidade curricular I – Formação geral e humanística

Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Produção de texto e leitura	60	4	0	0	0	0	-	-
Iniciação a Metodologia Científica	60	4	0	0	0	0	-	Produção de texto e leitura
Matemática - nivelamento	60	4	0	0	0	0	-	-
Filosofia	60	4	0	0	0	0	-	-
Sociologia	60	4	0	0	0	0	-	Filosofia
Total	300	20	0	0	0	0	-	-

Subseção II
Unidade curricular II – Formação específica – profissional, estágio e TCC

Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Estágio I	60	1	3	0	0	0	-	-
Estágio II	60	1	3	0	0	0	-	-
Estágio III	60	1	3	0	0	0	-	-
Estágio IV	60	1	3	0	0	0	-	-
Estágio V	60	1	3	0	0	0	-	-
TCC I	30	2	0	0	0	0	-	Estatística experimental
TCC II	30	2	0	0	0	0	TCC I	-
Citologia e histologia	60	2	0	2	0	0	-	-
Introdução a agropecuária	60	3	0	0	1	0	-	-
Química geral	60	3	0	1	0	0	-	-
Anatomia animal	60	2	0	2	0	0	-	-
Geologia e gênese do solo	60	2	0	1	1	0	-	-
Zoologia	60	3	0	1	0	0	-	-
Química orgânica	60	3	0	1	0	0	-	Química geral
Desenho técnico	60	2	0	2	0	0	-	-
Características e propriedades do solo	60	3	1	0	0	0	Geologia e gênese do solo	-
Estatística básica	60	3	1	0	0	0	-	Matemática-nivelamento
Parasitologia	60	3	0	1	0	0	-	Zoologia
Princípios da Bioquímica	60	3	0	1	0	0	Química orgânica	-
Microbiologia e imunologia zootécnica	60	4	0	0	0	0	-	Citologia e Histologia
Bioclimatologia e etologia animal	60	4	0	0	0	0	-	-
Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Bioquímica aplicada a zootecnia	30	2	0	0	0	0	Princípios da Bioquímica	-
Instalações e construções rurais	60	4	0	0	0	0	-	Desenho técnico
Manejo e conservação do solo	60	2	0	1	1	0	-	Características



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONEPE



								e propriedades do solo
Fisiologia animal	60	4	0	0	0	0	Anatomia animal	-
Genética	60	4	0	0	0	0	-	Citologia e Histologia
Máquinas e implementos agrícolas	60	3	0	0	1	0	-	-
Estatística experimental	60	3	1	0	0	0	Estatística básica	-
Alimentos e alimentação	60	4	0	0	0	0	-	Bioquímica aplicada a zootecnia
Economia e contabilidade rural	60	4	0	0	0	0	-	Matemática - nivelamento
Fertilidade do solo	60	3	0	1	0	0	Características e propriedades do solo	-
Profilaxia e sanidade animal	60	3	0	0	1	0	Parasitologia	-
Forragicultura	60	3	0	0	1	0	-	Fertilidade do solo
Métodos de avaliação de alimentos	60	2	0	2	0	0	Alimentos e alimentação	-
Nutrição de não ruminantes	90	5	1	0	0	0	-	Alimentos e alimentação
Tecnologia de produtos de origem animal	60	3	0	1	0	0	-	Microbiologia e Imunologia zootécnica
Animais silvestres	60	3	0	0	1	0	-	-
Melhoramento genético animal	90	5	1	0	0	0	Genética	Estatística experimental
Manejo de pastagens	60	3	0	0	1	0	Forragicultura	-
Reprodução animal	60	3	0	1	0	0	-	Fisiologia animal
Nutrição de ruminantes	90	5	1	0	0	0	-	Métodos de avaliação de alimentos
Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Ovinocultura	60	3	0	0	1	0	Nutrição de ruminantes	Reprodução animal; Melhoramento genético animal; Manejo de pastagens
Avicultura	60	3	0	0	1	0	Nutrição de não ruminantes	Reprodução animal; Melhoramento genético animal
Piscicultura	60	3	0	0	1	0	-	Nutrição de não ruminantes
Apicultura	60	2	0	0	2	0	-	-
Avaliação de carcaças	60	3	0	0	1	0	-	Anatomia animal
Bovinocultura de corte	60	3	0	0	1	0	Nutrição de ruminantes	Reprodução animal;



								Melhoramento genético animal; Manejo de pastagens
Planejamento Agropecuário	60	4	0	0	0	0	Economia e contabilidade rural	-
Bovinocultura de Leite	60	3	0	0	1	0	Nutrição de ruminantes	Reprodução animal; Melhoramento genético animal; Manejo de pastagens
Suinocultura	60	3	0	0	1	0	Nutrição de não ruminantes	Reprodução animal; Melhoramento genético animal
Total	3.000	144	21	18	17	0	-	-

Subseção III

Unidade curricular III – Formação complementar – eletivas obrigatórias e eletivas livres

Disciplina – Eletivas Obrigatórias	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Eletiva Obrigatória 1	60	4	0	0	0	0	-	-
Eletiva Obrigatória 2	60	2	0	2	0	0	-	-
Eletiva Obrigatória 3	60	4	0	0	0	0	-	-
Eletiva Obrigatória 4	60	3	0	0	1	0	-	Eletiva obrigatória 3
Eletiva Obrigatória 5	60	3	0	0	1	0	-	Alimentos e Alimentação
Eletiva Obrigatória 6	60	3	0	0	1	0	-	Nutrição de não ruminantes
Eletiva Obrigatória 7	30	2	0	0	0	0	-	Nutrição de ruminantes
Eletiva obrigatória 8	60	3	1	0	0	0	-	Fertilidade do solo
Eletiva obrigatória 9	60	3	1	0	0	0	-	Piscicultura e Métodos de avaliação de alimentos
Eletiva obrigatória 10	30	2	0	0	0	0	-	Melhoramento genético animal
Disciplina – Eletivas livres	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
							-	-
* 4 créditos para eletivas livres	60						-	-
Total	600	29	2	2	3	0	-	-
Atividades Complementares	120							
Carga Horária total do Curso	4020							

Seção II

Matriz Curricular Organizada por Etapa (semestres)

1º. Semestre



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONEPE



Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos		
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial	
Produção de texto e Leitura	60	4	0	0	0	0	-	-	
Matemática - nivelamento	60	4	0	0	0	0	-	-	
Eletiva obrigatória 1	60	4	0	0	0	0	-	-	
Introdução a agropecuária	60	3	0	0	1	0	-	-	
Citologia e histologia	60	2	0	2	0	0	-	-	
Filosofia	60	4	0	0	0	0	-	-	
Química geral	60	3	0	1	0	0	-	-	
Total	420	28							
2º. Semestre									
Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos		
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial	
Anatomia animal	60	2	0	2	0	0	-	-	
Geologia e gênese do solo	60	2	0	1	1	0	-	-	
Iniciação a metodologia científica	60	4	0	0	0	0	-	Produção de texto e leitura	
Zoologia	60	3	0	1	0	0	-	-	
Química orgânica	60	3	0	1	0	0	-	Química geral	
Microbiologia e imunologia zootécnica	60	3	0	1	0	0	-	Citologia e Histologia	
Eletiva Obrigatória 2	60	4	0	0	0	0	-	-	
Total	420	28							
3º. Semestre									
Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos		
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial	
Características e propriedades do solo	60	3	1	0	0	0	Geologia e gênese do solo	-	
Estatística básica	60	3	1	0	0	0	-	Matemática-nivelamento	
Sociologia	60	4	0	0	0	0	-	Filosofia	
Princípios da Bioquímica	60	3	0	1	0	0	Química orgânica	-	
Desenho técnico	60	2	0	2	0	0	-	-	
Bioclimatologia e etologia animal	60	4	0	0	0	0	-	-	
Eletiva Obrigatória 3	60	3	1	0	0	0	-	-	
Total	420	28							
4º. Semestre									
Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos		
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial	
Bioquímica aplicada a zootecnia	30	2	0	0	0	0	Princípios de bioquímica	-	
Instalações e construções rurais	60	4	0	0	0	0	-	Desenho técnico	
Parasitologia	60	3	0	1	0	0	-	Zoologia aplicada a zootecnia	
Manejo e conservação do solo	60	2	0	1	1	0	-	Características e propriedades do solo	
Máquinas e implementos agrícolas	60	3	0	0	1	0	-	-	
Fisiologia animal	60	4	0	0	0	0	Anatomia animal	-	
Genética	60	4	0	0	0	0	-	Citologia e Histologia	



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONEPE



Total		390		26				
5º. Semestre								
Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Estatística experimental	60	2	2	0	0	0	Estatística básica	-
Alimentos e alimentação	60	4	0	0	0	0	-	Bioquímica aplicada a zootecnia
Economia e contabilidade rural	60	4	0	0	0	0	-	Matemática - nivelamento
Eletiva obrigatória 4	60	3	0	0	1	0	-	-
Animais silvestres	60	3	0	0	1	0	-	-
Fertilidade do solo	60	3	0	1	0	0	Características e propriedades do solo	-
Profilaxia e sanidade animal	60	3	0	0	1	0	Parasitologia	-
Total	420	28						
6º. Semestre								
Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Forragicultura	60	3	0	0	1	0	-	Fertilidade do solo
Métodos de avaliação de alimentos	60	2	0	2	0	0	Alimentos e alimentação	-
Reprodução animal	60	3	0	1	0	0	-	Fisiologia animal
Nutrição de não ruminantes	90	5	1	0	0	0	-	Alimentos e alimentação
Tecnologia de produtos de origem animal	60	2	0	2	0	0	-	Microbiologia e Imunologia zootécnica
Eletiva Obrigatória 5	60	3	1	0	0	0	-	Alimentos e Alimentação
Total	390	26						
7º. Semestre								
Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Melhoramento genético animal	90	5	0	1	0	0	Genética	Estatística experimental
Apicultura	60	2	0	0	2	0	-	-
Manejo de pastagens	60	3	0	0	1	0	Forragicultura	-
Nutrição de ruminantes	90	6	0	0	0	0	-	Métodos de avaliação de alimentos
Eletiva Obrigatória 6	60	3	0	0	1	0	-	Nutrição de não ruminantes
Total	360	24						
8º. Semestre								
Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Ovinocultura	60	3	0	0	1	0	Nutrição de ruminantes	Reprodução animal; Melhoramento Genético Animal
Avicultura	60	3	0	0	1	0	Nutrição de não ruminantes	Reprodução animal; Melhoramento Genético Animal
Piscicultura	60	3	0	0	1	0	-	Nutrição de não



Suinocultura	60	3	0	0	1	0	Nutrição de não ruminantes	ruminantes Reprodução animal; Melhoramento Genético Animal	
Eletiva Obrigatória 7	30	1	1	0	0	0	-	Nutrição de ruminantes	
Eletiva Obrigatória 8	60	3	1	0	0	0	-	Fertilidade do solo	
Eletiva livre	60								
Total	390	26							

9º. Semestre

Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos		
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial	
Avaliação de carcaças	60	3	0	0	1	0	-	Anatomia animal	
Bovinocultura de corte	60	3	0	0	1	0	Nutrição de ruminantes	Reprodução animal; Melhoramento Genético Animal; Manejo de pastagens e conservação de forragem	
Bovinocultura de Leite	60	3	0	0	1	0	Nutrição de ruminantes	Reprodução animal; Melhoramento Genético Animal; Manejo de pastagens	
Planejamento Agropecuário	60	4	0	0	0	0	Economia e contabilidade rural	-	
TCC I	30	2	0	0	0	0	-	Estatística Experimental	
Eletiva Obrigatória 9	60	3	1	0	0	0	-	Piscicultura e Métodos de avaliação de alimentos	
Eletiva Obrigatória 10	30	2	0	0	0	0	-	Melhoramento genético animal	
Total	360	24							

10º. Semestre

Disciplina	CH	Crédito					Pré-requisitos		
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial	
TCC II	30	2	0	0	0	0	TCC I	-	
Estágio I	60	1	3	0	0	0	-	-	
Estágio II	60	1	3	0	0	0	-	-	
Estágio III	60	1	3	0	0	0	-	-	
Estágio IV	60	1	3	0	0	0	-	-	
Estágio V	60	1	3	0	0	0	-	-	
Total	330	22							
Atividades complementares	120	8							
Total	4020	264					1200		

Seção III
Relação das eletivas Obrigatórias

Disciplina – Eletivas Obrigatórias	CH	Crédito					Pré-requisitos	
		T	P	L	C	D	Pleno	Especial
Libras	60	4	0	0	0	0	-	-
Elementos da matemática	60	4	0	0	0	0	-	-
Tecnologia da Informação	60	2	0	2	0	0	-	-



e Comunicação								
Ecologia aplicada a zootecnia	60	4	0	0	0	0	-	-
Morfologia e fisiologia vegetal	60	3	0	1	0	0	-	-
Culturas de interesse zootécnico	60	3	0	0	1	0	-	Características e propriedades do solo
Avicultura alternativa	60	3	0	0	1	0	-	Alimentos e alimentação
Criação de animais de estimação	60	3	1	0	0	0	-	Alimentos e alimentação
Equideocultura	60	3	0	0	1	0	-	Nutrição de não ruminantes
Extensão rural	60	3	1	0	0	0	-	Sociologia e desenvolvimento rural
Bubalinocultura	30	2	0	0	0	0	-	Nutrição de ruminantes
Caprinocultura	30	2	0	0	0	0	-	Nutrição de ruminantes
Gestão de resíduos agropecuários	60	3	1	0	0	0	-	Fertilidade do solo
Julgamento de animais	30	2	0	0	0	0	-	Melhoramento genético animal
Formulação de rações	60	3	1	0	0	0	-	Métodos de avaliação de alimentos
Tópicos avançados em aquicultura	60	3	1	0	0	0	-	Piscicultura
Total	870			58			-	-

Subseção IV
Matriz Curricular de Equivalência

<i>Matriz Antiga</i>			<i>Matriz Nova</i>			<i>Observações</i>
Disciplina	Crédito	Carga horária	Disciplina	Crédito	Carga horária	
Produção de texto e leitura	4	60	Produção de texto e leitura	4	60	Equivalente
Elementos da matemática	4	60	Matemática-nivelamento	4	60	Equivalente
Citologia e histologia	4	60	Citologia e histologia	4	60	Equivalente
Filosofia da ciência	4	60	Filosofia	4	60	Equivalente
Ecologia e conservação dos recursos naturais	4	60	Eletiva obrigatória 3	4	60	Equivalente
Química geral e experimental	4	60	Química geral	4	60	Equivalente
			Eletiva obrigatória 2	4	60	Cumprir
Introdução a agropecuária	4	60	Introdução a agropecuária	4	60	Equivalente
Desenho técnico	4	60	Desenho técnico	4	60	Equivalente
Genética	4	60	Genética	4	60	Equivalente
Anatomia animal	4	60	Anatomia animal	4	60	Equivalente



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONEPE



Geologia e gênese do solo	4	60	Geologia e gênese do solo	4	60	Equivalente
Zoologia aplicada a zootecnia	4	60	Zoologia	4	60	Equivalente
Morfologia e fisiologia vegetal	4	60	Eletiva obrigatória 3	4	60	Equivalente
Química orgânica fundamental	4	60	Química orgânica	4	60	Equivalente
Sociologia e desenvolvimento rural	4	60	Sociologia	4	60	Equivalente
Características, propriedades e classificação do solo	4	60	Características, e propriedades do solo	4	60	Equivalente
Iniciação a metodologia científica	4	60	Iniciação a metodologia científica	4	60	Equivalente
Estatística básica	4	60	Estatística básica	4	60	Equivalente
Princípios da Bioquímica	4	60	Princípios da Bioquímica	4	60	Equivalente
Bioquímica aplicada a zootecnia	2	30	Bioquímica aplicada a zootecnia	2	30	Equivalente
Economia e contabilidade rural	4	60	Economia e contabilidade rural	4	60	Equivalente
<i>Matriz Antiga</i>			<i>Matriz Nova</i>			<i>Observações</i>
Disciplina	Crédito	Carga horária	Disciplina	Crédito	Carga horária	
Fisiologia animal	4	60	Fisiologia animal	4	60	Equivalente
Estatística experimental	4	60	Estatística experimental	4	60	Equivalente
Máquinas, motores e implementos agrícolas	4	60	Máquinas e implementos agrícolas	4	60	Equivalente
Manejo e conservação do solo	4	60	Manejo e conservação do solo	4	60	Equivalente
Fertilidade do solo e nutrição mineral de plantas	6	90	Fertilidade do solo	4	60	Equivalente
Instalações e construções rurais	4	60	Instalações e construções rurais	4	60	Equivalente
Profilaxia e sanidade animal	4	60	Profilaxia e sanidade animal	4	60	Equivalente
Alimentos e alimentação	4	60	Alimentos e alimentação	4	60	Equivalente
Bioclimatologia	2	30	Bioclimatologia e etologia animal	4	60	Equivalente
Etologia animal	2	30				
Imunologia zootécnica	2	30	Microbiologia e Imunologia zootécnica	4	60	Equivalente
Microbiologia Zootécnica	2	30				
Métodos de avaliação de alimentos e formulação de rações	4	60	Métodos de avaliação de alimentos	4	60	Equivalente



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONEPE



Forragicultura e pastagens e Manejo e conservação de forragem	6	90	Forragicultura	4	60	Equivalente
			Eletiva obrigatória 8	4	60	
	6	90	Manejo de pastagens	4	60	
Reprodução animal	6	90	Reprodução animal	4	60	Equivalente
Nutrição de não ruminantes	6	90	Nutrição de não ruminantes	6	90	Equivalente
Parasitologia	4	60	Parasitologia	4	60	Equivalente
Nutrição de ruminantes	6	90	Nutrição de ruminantes	6	90	Equivalente
Melhoramento genético animal	6	90	Melhoramento genético animal	6	90	Equivalente
Cães e gatos	2	30	Eletiva obrigatória 5			Equivalente com complementação de CH*
<i>Matriz Antiga</i>			<i>Matriz Nova</i>			<i>Observações</i>
Disciplina	Crédito	Carga horária	Disciplina	Crédito	Carga horária	
Tecnologia de produtos de origem animal	6	90	Tecnologia de produtos de origem animal	4	60	Equivalente
Animais silvestres	4	60	Animais silvestres	4	60	Equivalente
Cunicultura	2	30	Eletiva obrigatória 5			Equivalente com complementação de CH*
Equideocultura	2	30	Eletiva obrigatória 6	4	60	Equivalente com complementação de CH*
Gestão de resíduos agropecuários	2	30	Gestão de resíduos agropecuários	4	60	Equivalente com complementação de CH*
Apicultura	4	60	Apicultura	4	60	Equivalente
Bovinocultura de corte	4	60	Bovinocultura de corte	4	60	Equivalente
TCC	4	60	TCC I	2	30	Equivalente
			TCC II	2	30	
Ovinocultura	4	60	Ovinocultura	4	60	Equivalente
Caprinocultura	4	60	Eletiva obrigatória 7	2	30	Equivalente
Piscicultura	6	90	Piscicultura	4	60	Equivalente
Bubalinocultura	2	30	Eletiva obrigatória 7	2	30	Equivalente
Extensão rural	2	30	Eletiva obrigatória 6	4	60	Equivalente com complementação de CH*
Planejamento agropecuário	4	60	Planejamento agropecuário	4	60	Equivalente



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONEPE



Avicultura	4	60	Avicultura	4	60	Equivalente
Suinocultura	4	60	Suinocultura	4	60	Equivalente
Avaliação de carcaças	4	60	Avaliação de carcaças	4	60	Equivalente
Bovinocultura de Leite	4	60	Bovinocultura de Leite	4	60	Equivalente
Julgamento de animais	2	30	Eletiva obrigatória 10	2	30	Equivalente
Carcinicultura	2	30	Eletiva obrigatória 9	4	60	Equivalente com complementação de CH*
Estágio Supervisionado	20	300	Estágio supervisionado I			Equivalente
			Estágio supervisionado II	4	60	
			Estágio supervisionado III	4	60	
			Estágio supervisionado IV	4	60	
			Estágio supervisionado V	4	60	
Atividades Complementares	4	60	Atividades Complementares	8	120	Cumprir
TOTAL		3960	TOTAL		4020	

* O Acadêmico será dispensado da complementação, se ao somar todas as cargas horárias das disciplinas, ele completar a carga horária total do curso.



CAPÍTULO VII EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS

Seção I Disciplinas obrigatórias

Produção de Texto e Leitura

Ementa: Concepção de leitura – esquemas de leitura. Concepção de texto e produção de texto. Organização sintática. Observação e aplicação dos elementos textuais. Aspectos argumentativos do texto. Produção de texto (resumos, síntese, relatórios e ensaios).

Objetivos: Espera-se que o aluno possa conceber os textos como produto da atividade humana e, como tal, esses estão articulados às necessidades, aos interesses e às condições de funcionamento das formações sociais no seio das quais são produzidos.

Bibliografia Básica:

_____. **A arte de argumentar gerenciando razão e emoção**. 7. ed. São Paulo: Ateliê Editorial, 2004.
ABREU, A. S. **Curso de redação**. São Paulo: Ática, 2004.
BAKHTIN, M. **Estética da Criação Verbal**. São Paulo: Martins Fontes, 2000.
KOCH, I. G. V. **A coesão textual**. São Paulo: Contexto, 1999.

Bibliografia complementar:

ORLANDI, E. P. **A linguagem e seu funcionamento: As formas do discurso**. Campinas: Pontes, 2001.
OLIVEIRA, R. P. **Semântica Formal: uma breve introdução**. Campinas: Mercado das Letras, 2001.
PLATÃO & FIORIN. **Para Entender o Texto**. São Paulo: Ática, 1992
PACHECO, A. de C.. **Tópicos de Linguagem**. Atual Editora. São Paulo. 1988.
BRETON, P. **A manipulação da palavra**. São Paulo: Loyola, 1999.
CHARTIER, R. **Cultura escrita, literatura e história: conversas de Roger Chartier com ANAYA, C. A.;**
ROSIQUE, J.; GOLDIN, D. et al. Tradução de Ernani Rosa. Porto Alegre:ARTMED, 2001.
MACHADO, A. R. et al. **Resumo**. São Paulo: Parábola Editorial, 2007.

Iniciação a Metodologia Científica

Ementa: Conceito, classificação e divisão da ciência. Conhecimento e metodologia de pesquisa científica. Leitura, análises críticas e apresentação de produções técnico-científicas da área de Zootecnia.

Objetivos: Proporcionar subsídios teóricos que levem os estudantes a refletirem, criticarem e avaliarem o desenvolvimento e o progresso da ciência na voltados principalmente a áreas de interesse zootécnico. Apresentar de forma teórica e prática, através de atividades constantes, os procedimentos técnicos de como planejar, desenvolver e apresentar trabalhos acadêmicos conforme normas da ABNT/NBR em vigência.

Bibliografia Básica:

_____. **A arte de argumentar gerenciando razão e emoção**. 7. ed. São Paulo: Ateliê Editorial, 2004.
CARVALHO, M. C. M (org.). **Construindo o saber - Metodologia científica: Fundamentos e técnicas** 11. ed. Campinas: Papyrus, 2001.
DEMO, P. **Princípio científico e educativo**. São Paulo: Cortez, 2000.
SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2000.

Bibliografia complementar:

BRUNI, J.C.; ANDRADE, J. A R.. **Introdução às técnicas do trabalho intelectual**. Laboratório editorial da UNESP/Araraquara, 2003.
KOCH, I. G. V. **A coesão textual**. São Paulo: Contexto, 1999.
ORLANDI, E. P. **A linguagem e seu funcionamento: As formas do discurso**. Campinas: Pontes, 2001.
OLIVEIRA, R. P. **Semântica Formal: uma breve introdução**. Campinas: Mercado das Letras, 2001.
PACHECO, A. de C.. **Tópicos de Linguagem**. Atual Editora. São Paulo. 1988.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Rio de Janeiro. **Referências bibliográficas**. NBR 6023/2002. Rio de Janeiro, ago. 2002.



BARRASS, R. **Os cientistas precisam escrever**. São Paulo: EDUSP, 1979.

Matemática - nivelamento

Ementa: Funções: 1º grau, 2º grau, exponenciais, circulares. Logaritmo. Álgebra linear: matrizes determinantes, sistemas lineares. Geometria analítica: distâncias áreas. Regras de três simples e composta. Limites. Derivadas. Integral.

Objetivo: Conhecer e utilizar as definições de variáveis e funções, limites e derivadas. Utilizar fórmulas de derivação para realizar a derivação de funções algébricas. Utilizar fórmulas fundamentais de integração para realizar a integração de funções algébricas.

Bibliografia Básica:

AYES JR. FRANK. **Cálculo Diferencial e Integral**. São Paulo, McGraw-Hill do Brasil, 1975.
EDWARDS JR. C.H; PENNEY D.E. **Equações diferenciais elementares com problemas de carbono**. 3ª ed., Prentice- Hall do Brasil 1995, 643p.
GUIDORIZZI, H.L., **Um curso de calculo**. 3ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2003.
LEITHOLD, L., **O calculo com geometria analítica – vol. I**, 3ª ed., São Paulo, 2002.
MUMEN, M. A. **Cálculo**. Rio de Janeiro:LTC. 1982. v. 2

Bibliografia complementar:

IEZZI, G. **Fundamentos de matemática 2**. 8. ed. São Paulo:Atual.1993. V. 2
LOPES, L. **Manual das funções exponenciais e logarítmicas**. Rio de Janeiro: Interciência. 1998
SIMMONS, G.F., **Calculo com geometria analítica – vol. I**, São Paulo, McgrawHill, 1987.

Introdução a agropecuária

Ementa: Ensino da Zootecnia no Brasil, atuação do profissional Zootecnista. Importância social e econômica da Produção Animal. Criação e exploração econômica de espécies de interesse zootécnico.

Objetivo: Fornecer aos alunos uma visão geral dos sistemas de criação dos animais domésticos, e alguns animais silvestres criados em cativeiro. Mostrar as atividades desenvolvidas pelo profissional de Zootecnia e sua importância no sistema agropecuário brasileiro.

Bibliografia Básica:

MILLEN, E. **Zootecnia e veterinária**. Campinas:Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. 2005. v.1
PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C.; FARIA, V. P. **Bovinocultura Leiteira, fundamentos da exploração racional**. 3. ed. Ed. FEALQ. Piracicaba, 581p. 2000.
PIRES, A.V. **Bovinocultura de Corte - Volume II**. Piracicaba: FEALQ, 2010. 750p.
SANTIAGO, A.A. **Os cruzamentos na pecuária bovina**. Campinas: ICEA, 1984. 549p.
TORRES, A. P.; JARDIM, W. R.; JARDIM, L. M. B. F.: **Manual de Zootecnia. Raças que interessam ao Brasil**. Ed. Ceres. São Paulo, 1982. 303p.

Bibliografia Complementar:

ANUALPEC 2010. São Paulo:Prol Editora Gráfica. 2010
PEREIRA, J. C. C. **Melhoramento genético aplicado à produção animal**. UFMG - MG 4º Ed. 2004.
SILVEIRA, G. M. **O preparo do solo: implementos corretos**. 3. ed. Ed. Globo. São Paulo, 1988. 243p.
TORRES, A.P. **Melhoramento dos rebanhos: noções fundamentais**. São Paulo: Nobel, 1981. 399p.

Citologia e histologia

Ementa: Introdução à citologia, membrana plasmática, princípios de fisiologia celular, transporte através de membranas, digestão celular, organóides celulares, núcleo celular, ciclo celular, noções de replicação, transcrição e tradução, conceito básicos das células dos tecidos: epitelial, conjuntivo, adiposo; cartilaginoso; ósseo, muscular, sangue e hemocitopoese e nervoso.

Objetivos: Capacitar os alunos quanto aos conhecimentos básicos sobre a biologia celular e a estrutura dos tecidos.



Bibliografia Básica:

BERKALOFF et al. **Biologia e Fisiologia Celular**. Editora Edgard Blücher. São Paulo. 1972.
CURTIS, H. **Biologia**. Editora Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 1977.
HAVEN, P. H. et al. **Biologia Vegetal**. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro – RJ, 2000.
HICKMAN; ROBERTS & LARSON. **Princípios Integrados de Zoologia**. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2004.
JUNQUEIRA & CARNEIRO. **Biologia Celular e Molecular**. Editora Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2001.

Bibliografia Complementar:

CARVALHO; RECCO-PIMENTEL. **A Célula 2001**. Editora Manole. Barueri. 2001.
JORDÃO, B. Q. (org). **Práticas de Biologia Celular**. Editora UEL. Londrina. 1998.
JUNQUEIRA & CARNEIRO. **Histologia Básica: texto e atlas**. Editora Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2004.
WHEATER; BURKITT & E DANIELS. **Histologia Funcional**. Editora Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 1982.

Química geral

Ementa: Estrutura atômica e a Tabela Periódica. Massas atômicas e moleculares e o conceito fundamental de mol. Reações químicas. Funções inorgânicas: ácido, sal, base e óxido. Noções de estequiometria. Equilíbrio iônico: hidrólise de sais e solução-tampão. Soluções e colóides. pH e escala ácido-base. Técnicas de análise: gravimetria e volumetria. Segurança em laboratório de química experimental.

Objetivos: Utilizar os princípios gerais de equilíbrios em Análise Química; realizar as principais determinações quantitativas em diferentes sistemas, empregando métodos analíticos adequados..

Bibliografia Básica:

KOTZ, J. C. **Química geral e reações químicas**. V 1. São Paulo: Cengage Learning, 2009.
LEHNINGER, A. L. **Lehninger; Princípios da Bioquímica**. 4ª ed. São Paulo: SANVIER, 2006, 1202p.
MC MURRY. J. **Química Orgânica**. São Paulo: Pioneira Thonson Learning, 2005. 925p.
SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B. **Química Orgânica**, V. 1 . 8ª ed. Rio de Janeiro, LTC, 2005.
SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B. **Química Orgânica**, V. 2 8ª ed. Rio de Janeiro, LTC, 2006.

Bibliografia Complementar:

ALLINGER, Norman e outros. **Química Orgânica**. Rio de Janeiro - Guanabara Dois, 1978.
BICCA, R. MANO, E.B. **Nomenclatura de Compostos Orgânicos**. Ed. Guanabara, RJ, 1987.
MORRISON, R. T.; BOYD, R. N. **Química Orgânica**, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 7a Edição, 1981.
SILVERSTEIN, R. M. **Identificação Espectrométrica de Compostos Orgânicos**, Guanabara & Koogan, 5a Edição, 1994.

Anatomia animal

Ementa: Estudo anatômico dos animais domésticos sob a forma de sistemas: osteologia, artrologia, miologia, esplancnologia, cardiologia, neurologia.

Objetivos: Identificar de forma comparada as estruturas anatômicas dos sistemas que compõem o corpo animal de animais de interesse zootécnico.

Bibliografia Básica:

FRANDSON, R.D.; WILKE, W.L.; FAILS, A.D. **Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda**. 6ª ed. Guanabara Koogan. 2003.
GETTY, R. **Anatomia dos animais domésticos**. 5ª ed. Guanabara Koogan. 1986.
KONIG, H.E.; LIEBICH, H. **Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido**. Artmed. 2002.
McCRACKEN, T.; KAINER, R. A.; SPURGEON, T.L. **Atlas colorido de anatomia de grandes animais – fundamentos**. 1ª ed. Guanabara Koogan. 2004.
POPESKO, P. **Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos**. 3ª ed. Manole. 1997.



Bibliografia Complementar:

ARAUJO, J. C. de. **Anatomia dos animais domésticos**. Barueri – SP:Manole. 2003.
BOYD, J. S. **Anatomia Clínica**. São Paulo:Editora Manole. 1997
LIEBICH, K. Anatomia dos animais domésticos. 4. ed. Artmed. 2011. 788 p.

Geologia e gênese do solo

Ementa: Noções sobre geologia do planeta Terra e gênese de solos, tempo geológico, dinâmica interna da Terra, petrologia, mineralogia, intemperismo, fatores e processos de formação do solo e noções de geomorfologia do Brasil.

Objetivo: Propiciar aos alunos condições para o melhor entendimento dos processos geológicos existentes na Terra, correlacionando-os com as rochas, os agentes e os processos de formação de solos.

Bibliografia Básica:

CUNHA, S. B; GUERRA, A. J. T. **Geomorfologia: exercícios, técnicas e aplicações**. 2ª Ed. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 2002. 343p.
LEINZ, V. **Geologia Geral**. 14ª Ed revisada. São Paulo. Companhia Editora Nacional, 2001. 399p.
RESENDE, M.; CURTI, N.; REZENDE, S.B.; CORRÊA. **Pedologia: bases para distinção de ambientes**. 5 Edição. Lavras: UFLA. 2007.
TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M. C. M.; FAIRCHILD, T. R.: TAIOLI F. **Decifrando Terra**. São Paulo: Oficina de Textos, 2001.

Bibliografia Complementar:

BIGARELLA, J. J.; BECKER, R. D.; SANTOS, G. F. **Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais**. Florianópolis: UFSC. 1994.
GUERRA, A. J. T., CUNHA, S. B.da **Geomorfologia, uma Atualização de Bases e Conceitos**. São Paulo: Bertrand Brasil, 1998.
POPP, J. H. **Geologia Geral**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1988.

Filosofia

Ementário: Natureza do conhecimento. Processo criativo. Consolidação do processo científico. Organização do trabalho intelectual. O senso comum e a ciência. Principais fontes do conhecimento. Política científica e tecnológica. Ideologia, moral. Os modelos e métodos de objetividade científica. Responsabilidade do pesquisador e da ciência.

Objetivo: Apresentar ao aluno uma visão geral do processo de produção de conhecimento humano e sua trajetória até o modelo científico contemporâneo, possibilitando a compreensão das principais correntes do pensamento filosófico, familiarizando com as questões e conceitos centrais da disciplina.

Bibliografia Básica:

ALVES, Ruben. **Filosofia da Ciência: Introdução ao Jogo e a suas regras**. São Paulo: Brasiliense, 2003. 209n p.
CAPRA, Fritjof. **O ponto de mutação: a ciência, a sociedade e a cultura emergente**. São Paulo: Cultrix, 23 ed, 2002, 447 p
KUHN, T. **A Estrutura das Revoluções Científicas**. São Paulo : Perspectiva, 1975.
MORIN, Edgar. **Ciência com consciência**. Rio de Janeiro: Bertrand Russell, 1999.
POPPER, K. A. **Logica da pesquisa científica**. São Paulo: Cultrix, 2007. 567p.

Bibliografia Complementar:

ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O método nas Ciências Naturais e Sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa**. São Paulo: Pioneira, 2 ed, 1999, 203 p.
BERTALANFFY, L. V. O significado da teoria geral dos sistemas. In: **Teoria Geral dos Sistemas**. Petrópolis (RJ): Vozes, 1973. p. 52-81.
POPPER, Karl R. **Conjecturas e refutações**. Brasília: Ed. Universidade de Brasília., 1972.

Zoologia



Ementa: Introdução à zoologia. Morfologia, sistemática e ciclo evolutivo dos principais parasitas dos animais de interesse zootécnico. Morfologia, sistemática e ciclo evolutivo do filo Arthropoda. Morfologia, sistemática e ciclo evolutivo filo Chordata - subfilo vertebrata.

Ênfase: Zoologia aplicada a zootecnia

Objetivos: Capacitar os alunos quanto aos conhecimentos básicos sobre a biologia e interações entre os animais e com o meio ambiente.

Bibliografia Básica:

- CURTIS, H. **BIOLOGIA**. 2ª Edição. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 1977.
HICKMAN; ROBERTS & LARSON. **Princípios Integrados de Zoologia**. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2004.
ORR, R. T. **Biologia dos Vertebrados**. 5ª ed. São Paulo: Editora Roca. 1986.
POUGH, F. H.; J. B. HEISER.; MACFARLAND. W. N. **A Vida dos Vertebrados**. Atheneu Editora São Paulo Ltda. 1993.
RIBEIRO-COSTA, C. S.; (coord.). **Invertebrados: manual de aulas práticas**. Holos Editora. 2002.

Bibliografia Complementar:

- KUKENTHAL, W.; E. MATTHES.; M. RENNER. **Guia de trabalhos práticos de zoologia**. Editora Atlântida, Portugal, 1969.
RICKLEFS, R.E. **A economia da natureza**. 3ª Ed. Guanabara Koogan. 1996.
RUPPERT, E.E.; BARNES, R. D. **Zoologia dos Invertebrados**. São Paulo. Editora Rocca Ltda. 1996.
STORER, T. I. **Zoologia Geral**. Editora Nacional. 2002.

Química orgânica

Ementa: Átomo de carbono. Funções orgânicas dos hidrocarbonetos aromáticos benzênicos e seus derivados. Funções orgânicas dos alcoóis, éteres, ésteres, fenóis, aldeídos, cetonas. Funções orgânicas dos ácidos carboxílicos e seus derivados funcionais. Funções orgânicas das aminas. Preparação de compostos orgânicos. Métodos de purificação e caracterização de substâncias orgânicas. Proposição de procedimentos de descarte e tratamentos dos resíduos de laboratórios de química.

Objetivos: Oferecer base suficiente para o entendimento das diversas funções da química orgânica, como também ao desenvolvimento qualitativo das disciplinas afins que compõem o curso de Zootecnia. Estudar o átomo de carbono e suas propriedades. Caracterização dos tipos de ligações químicas, bem como a estrutura de diferentes moléculas de interesse biológico. Representação de fórmulas de substâncias químicas.

Bibliografia Básica:

- CAMPOS. M. M. **Fundamentos de química orgânica**. São Paulo: Edgard Blucher: Ed. Da Universidade de São Paulo, 1980. 606p.
CARVALHO. G. C. **Iniciação à Química Orgânica Moderna**. São Paulo: Livraria Nobel S.A. 1973. 342p.
McMURRY. **Química orgânica**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning. 2005. 925p.
RUSSEL, J. B. **Química Geral**. 2ª Ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1994 VII. 1268p.
SOLOMONS, T. W. G; FRYHLE, C. B. **Química Orgânica**. V. 2. Rio de Janeiro: LTC- livros técnicos e científicos editora S.A. 2006. 474p.

Bibliografia Complementar:

- ALLINGER, Norman e outros. **Química Orgânica**. Rio de Janeiro - Guanabara Dois, 1978.
BICCA, R. MANO, E.B. **Nomenclatura de Compostos Orgânicos**. Ed. Guanabara, RJ, 1987.
MORRISON, R. T.; BOYD, R. N. **Química Orgânica**. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 7ª Edição, 1981.
SILVERSTEIN, R. M. **Identificação Espectrométrica de Compostos Orgânicos**, Guanabara & Koogan, 5. Ed., 1994.
SOLOMONS, T. W.; GRAHAM; FRYHLE, CRAIG, B. **Química Orgânica**. v. 1 . 8. ed. Rio de Janeiro, LTC, 2005.

Desenho técnico



Ementa: Desenho técnico para o curso de zootecnia. Instrumentos e materiais para desenho. Uso e tipos de escalas. Normas para Desenho Técnico (ABNT). Tipos de linhas. Cotas. Desenho de projetos: plantas de situação. Planta baixa. Diagrama de cobertura, cortes longitudinais e transversais. Fachadas. Noções de Autocad.

Objetivos: Fornecer ao aluno conhecimentos técnicos sobre materiais de desenho, normas técnicas e projetos arquitetônicos de interesse zootécnico.

Bibliografia Básica:

FRENCH, T. E. **Desenho Técnico**. Tradução por Soveral Ferreira de Souza e Paulo de Barros Ferlini. Porto Alegre: Globo, 1967. 740p. Tradução de: A manual of engineering drawing for students and draftsmen.
VENDITTI, M. V. R. **Desenho Técnico sem Prancheta com auto CAD 2010**. Florianópolis Visual Books, 2010. 344p.

Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **Coletânea de normas de desenho técnico**. São Paulo: SENAI-DTE-DMD. 1990. 86p. (Programa de Publicações Técnicas e Didáticas. Série Organização de Administração, 1).

DEL PINO, M. A. I. T.; RODARTE, J. F. **Desenho técnico I**. Lavras, UFLA, 2000. 53p.

SILVA, S.F. da A. **A linguagem do desenho técnico**. Rio de Janeiro. ETC – Livros Técnicos e Científicos, 1994.151p.

Características e propriedades do solo

Ementa: Propriedades químicas do solo, fundamentos de pedologia, solo como um sistema disperso, propriedades físicas e morfológicas do solo, água, ar e temperatura do solo, classificação e levantamento de solos.

Objetivos: Estudar o solo como um componente básico dos ecossistemas; conhecer e analisar as propriedades, química, físicas e morfológicas do solo, classificar os vários tipos de solos.

Bibliografia Básica:

BRADY, N. C. **Natureza das propriedades dos solos**. 7 Edição. Rio de Janeiro: Livraria Freitas Bastos, 1989.

EMBRAPA. **Manual de Métodos de Análise de Solo**. 2 Edição. Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 1997.

EMBRAPA. **Sistema Brasileiro de Classificação de Solo**. 2 Edição. Rio de Janeiro: Embrapa: Solos, 2006.

LUCHESE, E. B. **Fundamentos da química do solo**. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2002. 182p.

REICHARDT, K., TIMM, L.C. **Solo, Planta e atmosfera. Conceitos, Processos e Aplicações**. Barueri: Manole, 2004.

Bibliografia Complementar:

MORAES, M. H.; MÜLLER, M. M. L.; FOLONI, J. S. S. **Qualidade física do solo: Métodos de estudo, sistemas de preparo e manejo do solo**. Jaboticabal: FUNEP, 2002.

Estatística básica

Ementa: Tipos de variáveis. Apuração de dados. População e amostra. Técnicas de amostragem. Apresentação de dados. Medidas de tendência central de amostra. Medidas de dispersão para uma amostra. distribuição normal, probabilidades e os teoremas fundamentais, variável aleatória, distribuições probabilísticas, teoria da estimação, análise de variância e Testes de Hipótese, Correlação. Regressão. Teste do qui-quadrado. Teste “t”.

Objetivos: Tem como objetivo oferecer ao aluno, em sua formação profissional, subsídios ao desenvolvimento do pensamento e à interpretação técnico-científica de dados, informações e eventos, contribuindo para tomada de decisões probabilisticamente mais acertadas (diante de contextos, cenários e expressões) enquanto acadêmico (inclusive envolvendo o aluno no processo de ensino aprendizagem), e posteriormente no exercício profissional e na vida, sendo o seu domínio pré-requisito para disciplinas específica do Curso em pauta.



Bibliografia Básica:

ARA, A. B., MUSETTI, A. V. SCHNEIDERMAN, B. **Introdução à Estatística** – 1 ed. São Paulo–SP: Editora edigar brücher LTDA.
ARANGO, HÉCTOR GUSTAVO. **Bioestatística: teoria e computacional**. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2001.
BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A.. **Estatística básica** – 5- ed – São Paulo: Saraiva, 2004 .
CARVALHO FILHO, S. **Estatística Básica para concursos** – 2 ed – Niterói – RJ : Editora Campus, 2004.
MAGALHÃES, M. N.; LIMA, A. C. P.. **Noções de probabilidade** – 5 ed – São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2002.

Bibliografia Complementar:

PAUL L. MEYER. **Probabilidade Aplicada à estatística**. Tradução Ruy de C.B. Lourenço Filho – 2 ed. Rio de Janeiro/RJ: Editora JC, 1983.
SISVAR. **Texto e programa completo instalado em computadores disponíveis para docência e execução acadêmica** (GRATUITO). Acesso a internet para alunos e professores.
TOLEDO G. L.; OVALLE, I.I. **Estatística básica**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1995.
VIEIRA, SONIA. **Introdução à Bioestatística**. 2.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1991.

Sociologia

Ementa: .A contribuição da teoria social no estudo e compreensão dos processos sociais no espaço rural. O campo extensionista como educação e prática social. O estrutural-funcionalismo e as teorias de modernização agrária e suas conseqüências. Os movimentos sociais e o surgimento de uma nova ruralidade brasileira. Desafios éticos do profissional das ciências agrárias na relação com a natureza e a sociedade no século XXI A agricultura familiar e sua multifuncionalidade e pluriatividade O território e o desenvolvimento sustentável.

Ênfase: Sociologia aplicada ao desenvolvimento rural

Objetivo: Habilitar os discentes das Ciências Agrárias a analisar criticamente o processo de Desenvolvimento Rural e aplicar a este processo os conhecimentos científicos e tecnológicos adquiridos nas demais disciplinas através do uso adequado das técnicas sociais de intervenção, tais como o planejamento, a organização, a comunicação e a capacitação..

Bibliografia Básica:

CASTRO, M. B.; STEPHAN, G. **Juventudes rurais: cultura e desenvolvimento**. Rio de Janeiro: Instituto Souza Cruz. 2007. 182p.
COUTINHO, C. N; DAVID, M. B. A. **Agricultura democracia e socialismo**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1998. 276p.
MOREIRA, E. **Agricultura familiar e desertificação**. Editora Universitária- João Pessoa. 2006. 300p.
RAMOS, P. et al. **Dimensões do agronegócio brasileiro: políticas, instituições e perspectivas**. Brasília: MDA, 2007. 360p.
SILVA, J. G. **O que é questão agrária**. 1ª Ed 1980. 13ª edição. Editora Brasiliense S.A. 1986. 114p.

Bibliografia Complementar:

ABRAMOVAY, Ricardo. **Paradigmas do Capitalismo Agrário em Questão**. São Paulo: Editora Hucitec, 1998. 275 p.
FAVARETO, Arilson. **Paradigmas do desenvolvimento rural em questão**. São Paulo: FAPESP/IGLU, 2007. 220 p.
GRAZIANO DA SILVA, José. **A Nova Dinâmica da Agricultura Brasileira**. Campinas, Ed. Unicamp, 1998, 211 p.
MARTINS, J. de S. (org.) **A sociedade vista do abismo: novos estudos sobre exclusão pobreza e classes sociais**. Petrópolis (RJ): Vozes, 2003, 228 p.
SCHNEIDER, Sérgio. (org.). **A diversidade da agricultura familiar**. Porto Alegre: Ed. UFRGS, 2006. 295 p.
VEIGA, José Eli da. **Cidades Imaginárias**, O Brasil é menos urbano do que se calcula, Campinas (SP): Editora Autores Associados, 2002.

Parasitologia



Ementa: Estudo clínico e laboratorial das enfermidades mais freqüentes que acometem os animais domésticos, no intuito de permitir uma abordagem mais coerente dessas enfermidades. Patogenia, epidemiologia, diagnóstico e controle das principais espécies: doenças causadas por protozoários – considerações; plathelminthos, nemathelminthos e artrópodes causadores de doenças.

Objetivos: Dar condições aos alunos de conhecer, identificar e controlar os parasitas que possam causar danos a saúde dos animais.

Bibliografia Básica:

FONTES, E. **Parasitologia Veterinária**. 4ª Ed. São Paulo: Ícone, 2004. 607p.
REY, L. **Parasitologia**. 3ª edição. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan. 2001.
SIQUEIRA, T. C. G. O.; AMARANTE, A. F. T. **Parasitologia Animal: Animais de Produção**. Rio de Janeiro: EPUB, 2001. 158p.
SLOSS, M.W.; KEMP, R.L. & ZAJAC, A.M. **Parasitologia Clínica Veterinária**. Barueri. Editora Manole. 1999.
URQUHART, G.M.; ARMOUR, J.; DUNCAN, J.L.; DUNN, A.M. & JENNINGS, F.W. **Parasitologia Veterinária**. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan. 1998.

Bibliografia Complementar:

BOWMAN, D.D.; LYNN, RC.; EBERHARD, M.L.; ALCARAZ, A. **Parasitologia Veterinária de Georgis. Barueri**, Editora Manole. 2006.
FREITAS, M.C. **Helminthologia Veterinária**. 4a. Belo Horizonte. Rabelo. 1980.
FREITAS, M.G.; COSTA, H.M.A.; IIDE, P. **Entomologia e Acarologia Médica e Veterinária**. 4a. ed. Belo Horizonte. Rabelo e Brasil. 1978.
SIQUEIRA, T.C.G.O.; AMARANTE, A.F.T. **Parasitologia Animal - Animais de Produção**. Rio de Janeiro. Editora de Publicações Biomédicas Ltda. 2002.

Princípios da Bioquímica

Ementa: Bioquímica das biomoléculas. Carboidratos. Lipídios. Vitaminas e coenzimas. Minerais. Ácidos nucléicos. Aminoácidos e proteínas: propriedades físicas e químicas, níveis estruturais. Enzimas e inibidores enzimáticos: propriedades físicas e químicas. Bioenergética.

Objetivos: A disciplina apresenta os princípios básicos e necessários para compreensão dos processos biológicos ao nível das transformações moleculares dos constituintes físicos e químicos. O estudo do comportamento das biomoléculas (carboidratos, lipídeos, proteínas, aminoácidos, enzimas, vitaminas) relacionado ao processo de síntese e crescimento dos organismos vivos.

Bibliografia Básica:

BRACHT, A.; ISHII – IWAMOTO, E. L. **Métodos de Laboratório em Bioquímica**. Editora Manak. Barueri, 2003. 439p.
CHAMPE, P. C.; HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. **Bioquímica ilustrada**. Editora artmed. 3ª Ed. Porto Alegre, 2006. 544p.
LEHNINGER, A. L.; NELSON, D. L.; COX, M. M. **Princípios de bioquímica**. Tradução de W.R. Loodi, e A.A. Simões. São Paulo: Sarvier, 1995. 839 p. Tradução de: Principles of biochemistry.
VOET E VOET. **Fundamentos de Bioquímica** – Porto Alegre: ARTMED, 2000.
VOET, D. VOET, J. G.; PRATT, C. W. **Fundamentos de Bioquímica: a vida em nível molecular**. Editora artmed. 2ªed. Porto Alegre, 2008. 1264p.

Bibliografia Complementar:

CISTERNAS, J.R. **Princípios de Bioquímica Experimental**. 2ª ed, Editora Atheneu, 1999.
CONN, E. E.; STUMPF, P. K. **Introdução a bioquímica**. 4 ed. Tradução de J. R. Magalhães; L. Mennucci. São Paulo: Edgard Blücher, 1980. 525 p. Tradução de: Outlines of biochemistry.
MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. **Bioquímica Básica**. Editora: Guanabara Koogan Ed. 2 , 360 p. 1999.
VEIRA, Enio Cardillo; GAZZINELLI, Giovanni; MARES-GUIA, Marcos. **Bioquímica celular e biologia molecular**. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 1999. 360 p.
VILLELA, G.G.; BACILA, M.; TASHALDI, H. **Técnicas e Experimentos de Bioquímica**. Ed. Koogan, RJ. 1973.



Microbiologia e imunologia zootécnica

Ementa: Principais grupos de bactérias, fungos e vírus de interesse zootécnico. Controle de microrganismos. Cultivo e isolamento. Microbiologia dos alimentos, água, rações, silagem e do rúmen. Imunidade nos animais: órgãos, resposta imune, anticorpos, antígenos, tipos de imunizações. Vacinação e vacinas, resistência a microrganismos, hipersensibilidade, auto-imunidade, drogas e outros agentes que afetam o sistema imune.

Objetivos: Fornecer conhecimentos técnicos para reconhecimento, cultivo e isolamento dos principais grupos de microrganismos com importância zootécnica; visando prevenção e profilaxia de doenças infecciosas e sua utilização na agroindústria. Oferecer também os conceitos básicos de imunologia e os conhecimentos necessários para o entendimento dos mecanismos de defesa dos animais vertebrados frente às substâncias estranhas, isoladas ou presentes em microrganismos (antígenos).

Bibliografia básica:

BLACK, J. G. **Microbiologia: fundamentos e perspectivas**. Editora Guanabara Koogan. 4ª Ed. Rio de Janeiro, 2002. 829p.
LACAZ, R.R. **Microbiologia zootécnica**. Editora Roca, 1992. 314p.
PELCZAR JR., J.M.; CHAN, E.C.S.; KRIEG, N.R. **Microbiologia: conceitos e aplicações**. São Paulo: Editora Makron Books, v. I e II, 1996. 524p.
NAIR, R.; HILBERT, M. **Imunologia para Estudantes de Medicina**. Guanabara- Koogan. 2004. 326p.
ROITT, I.M., BROSTOFF, J.; MALE, D.K. **Imunologia**. 3ª Ed. Manole, 1994.

Bibliografia complementar:

ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H.; POBER, J.S. **Imunologia celular e molecular**. 4ª Ed. Reviater, 2003.
CALICH, V.L.G.; VAZ, C. A. C. **Imunologia**. São Paulo, Revinter, 2001.
HIRSH, D.C.; ZEE, Y.C. **Microbiologia Veterinária**. Guanabara Koogan. 2003.
MELLO, I.S.; AZEVEDO, J.L. **Microbiologia ambiental**. Jaguariúna: Embrapa. CNPMA-EMBRAPA. 1997. 440p
NILSON, R. W.; CANTO, C. G. **Medicina Interna de Pequenos Animais**. 2ª ed. Editora Guanabara Koogan, 2001. 1084p.
ROITMAN, I.; TRAVASSOS, L.R.; AZEVEDO, J.L. **Tratado de microbiologia**. São Paulo: Editora Manole, v. I e II, 1991. 186p.
SIQUEIRA, R.S. **Manual de microbiologia de alimentos**. Brasília: Embrapa. CNPTAA-EMBRAPA. 1998. 388p.
SPINOSA, H.S.; GÓRNIAC, S.L.; BERNARDI, M.M. **Farmacologia aplicada à medicina veterinária**. 4ª ed. Guanabara Koogan. 2006.
TIZARD, I.R. **Imunologia Veterinária: uma introdução**. 5ª. ed.Roca, 1998.
TRABULSI, L.R.; TOLEDO, M.R.F. **Microbiologia**. São Paulo: Editora Atheneu. 1996. 386p.

Bioquímica aplicada à zootecnia

Ementa: Bioquímica da digestão e absorção dos nutrientes, metabolismo do sistema visceral, metabolismo intermediário, bioenergética e metabolismo, ciclo do ácido cítrico, glicólise e catabolismo das hexoses, oxidação dos ácidos graxos, oxidação dos aminoácidos e formação da uréia, fosforilação oxidativa, integração e regulação dos hormônios e metabolismo dos mamíferos.

Objetivos: Compreender o metabolismo da digestão e absorção dos diferentes nutrientes em animais de produção; Conhecer o metabolismo visceral e intermediário de animais não-ruminantes e ruminantes e suas principais vias; Compreender o metabolismo dos glicídios, lipídeos e proteínas no tecido animal.

Bibliografia Básica:

CHAMPE, P.C.; HARVEY, R.A. FERRIER, D. R. **Bioquímica Ilustrada**. 3ª ed., 2006.
LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L.; COX, M.M. **Princípios de Bioquímica**. Editora Sarvier. 2ª ed., 2006.
SALWAY, J. G. **Metabolismo passo a passo**. Editora Artmed. 3ª ed., 2009.
STRYER, L. **Bioquímica**. 4ª edição, 1995.

Bibliografia complementar:

CONN, E.E.; STUMPF, P.K. **Introdução à Bioquímica**. Editora Edgard Blücher Ltda. 4ª edição, 1980.



MARZZOCO, A.; TORRES, B.B. **Bioquímica Básica**. Guanabara. 2^a ed, 1999.
VIEIRA, E.C.; GAZZINELLI, G.; MARES-GUIA, M. **Bioquímica celular e biologia molecular**. Atheneu, 1991.

Instalações e construções rurais

Ementa: Materiais de construção; planejamento dos projeto de construções rurais; eletrificação rural (cerca elétrica).

Objetivos: Fornecer aos alunos conhecimentos sobre uso dos principais materiais utilizados em uma construção. Planejamento e projetos de construções rurais (parâmetros de projeto). Ambiência animal. Uso de cercas elétricas em meio rural.

Bibliografia Básica:

MACIEL, N. F.; LOPES, J. D. S. **Cerca Eletrica: Equipamentos, Instalação e Manejo**. Viçosa: Aprenda Fácil, 2000. 166p.
PY, C. F. R. **Cercas Eletricas: Instalações e Usos**. Guaíba: Agropecuária, 1998. 77p.
PEREIRA, M. F. **Construções Rurais**. São Paulo: Nobel, 1986. 330p.

Bibliografia complementar:

BORGES, A. DE C. **Práticas das Pequenas Construções I, II e IV**. Editora Edgard Blücher.
CARNEIRO, O. **Construções Rurais**. 8.Ed. São Paulo: Nobel, 1979.

Manejo e conservação do solo

Ementa: Tipos de erosão; erosão do solo e os fatores determinantes; mecanismos de erosão; erodibilidade do solo, tolerância de perdas de solo; aplicação da equação universal de perda de solo; Tecnologias para controle da erosão no meio rural; dimensionamento e construção de terraços; práticas conservacionistas e sistemas de manejo do solo; levantamento e planejamento conservacionista em sub-bacias hidrográficas: avaliação da aptidão agrícola e capacidade de uso das terras; poluição do solo; recuperação de áreas degradadas.

Objetivos: Desenvolver no discente o entendimento dos princípios fundamentais que regem a conservação do solo de modo que permitam uma produção agrícola sustentável, tanto do ponto de vista econômico quanto ambiental.

Bibliografia Básica:

BERTONI, J. & LOMBARDI, NETO, F. **Conservação do Solo**. Piracicaba, Livroceres, 1990.
GUERRA, A. J. T.; SILVA, A. S.; BOTELHO, R. G. **Erosão e Conservação do Solos: Conceitos, Temas e Aplicações**. Editora Bertrand Brasil. 3^a Edição. Rio de Janeiro, 2007. 340p.
LEPSCH, I. F. **Formação e Conservação dos Solos. Editora oficina de textos**. São Paulo, 2002. 178p.
OLIVEIRA, J.B. **Pedologia aplicada**. 2^a ed. Piracicaba. FEALQ. 2005. 574p.
PIRE, F. R.; SOUZA, C. M. **Práticas Maecânicas de Conservação do Solo e da Água**. Editora UFRV. Viçosa, 2003. 176p.

Bibliografia complementar:

KABATA-PENDIAS & KABATA PENDIAS. **Trace elements in soil and plants**. Boca Raton. 2001.
LEPSCH, I.F.; BELLINAZI, J.R.; BERTOLINI, D. & SPINDOLA, C.R. **Manual para levantamento utilitário do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso**. Campinas, Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. 1983.

Fisiologia animal

Ementa: Estudo da fisiologia do sistema nervoso, fisiologia do sistema endócrino, fisiologia do aparelho digestório, fisiologia da contração muscular, fisiologia do sistema circulatório, fisiologia do aparelho respiratório, fisiologia do aparelho urinário, fisiologia da pele e termorregulação. Fisiologia do comportamento e do estresse.



Objetivos: Identificar os aspectos da fisiologia celular e das funções dos sistemas nervoso, endócrino, digestório, muscular, circulatório, respiratório, urinário e os mecanismos que envolvem essas funções e interações existentes, bem como as bases da termorregulação e da fisiologia da pele dos animais de interesse zootécnico.

Bibliografia básica:

CUNNINGHAM, J. G. **Tratado de fisiologia veterinária**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993.
GUYTON, A. C.; HALL, J. E. **Tratado de fisiologia médica**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica**. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K. **Fisiologia Animal: Mecanismos e Adaptação**. Editora Guanabara Koogan. 4ª Ed. Rio de Janeiro, 2008. 729p.
SWENSON, M. J; REECE, W. O. **Dukes, fisiologia dos animais domésticos**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

Bibliografia complementar:

SAMUELSON, D. A. **Tratado de histologia veterinária**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
TORTORA, G. J.; GRABOWSKI, S. R. **Princípios de anatomia e fisiologia**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

Genética

Ementa: Fundamentos da genética. Genética Mendeliana. Genética de Populações. Genética Quantitativa. Genética Molecular. Bases citológicas da herança. Biotecnologia.

Objetivo: Compreender a herança biológica e a transmissão de informações, a variedade dos seres vivos e as possibilidades de ocorrência de diferentes combinações ao longo das gerações, a importância dos conhecimentos sobre Genética e identificar as aplicações na prevenção e tratamento de doenças, com ênfase em doenças de animais.

Bibliografia básica:

GRIFFITHS, A. J. F. et al. **Introdução à Genética**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 9ª edição. 2008.
NICHOLAS, F. W. **Introdução à Genética Veterinária**. 1ª Reimpressão. Porto Alegre- Editora Artes Médicas Sul Ltda, 1999. 329p.
RAMALHO, M. et al. **Genética na Agropecuária**. 4ª. Edição. Lavras (UFL), 2008.
RINGO, J. **Genética Básica**. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan. 2005.
SNUSTAD, D. P.; SIMMONS, M. J. **Fundamentos de Genética**. 2ª Ed. Editora Guanabara Koogan S.A. Rio de Janeiro, 2001. 755p.

Bibliografia complementar:

BOMFIN, D. C. **Clonagem: benefícios e Riscos**. Rio de Janeiro: Interciências. 2005.
BURNS, G. W. & BOTINO, P. J. **Genética**. Guanabara Koogan. 6ª edição. Rio de Janeiro – RJ, 2009.
DAVIS, K. **Decifrando o Genoma**. São Paulo: Companhia das Letras. 2001.
GRIFFITHS, A. J. F. et al. **Genética Moderna**. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro – RJ, 2001.
FUTUYMA, D. **Biologia Evolutiva**. 2ª edição. Ribeirão Preto-SP: FUNPEC-RP. 2002.
KREUSER, H. & MASSEY, A. **Engenharia genética e Biotecnologia**. 2ª edição. Porto alegre: Artmed. 2002.
OTTO, P. G. **Genética Básica para Veterinária**. Roca. São Paulo – SP, 2002.
RUMJANECK, F. D. **Introdução à Biologia Molecular**. Rio de Janeiro: Âmbito Cultural. 2001.

Máquinas e implementos agrícolas

Ementa: Mecanização Agrícola. Tratores. Princípios de funcionamento dos motores de combustão interna (ICE e ICO). Principais componentes dos motores. Sistemas dos motores. Sistema de transmissão dos tratores agrícolas. Implementos para preparo inicial do solo. Sistemas de preparo convencional e alternativo do solo. Máquinas para implantação das culturas. Correção do solo e tratos culturais. Tratamento fitossanitário. Máquinas para colheita. Dimensionamento das necessidades de maquinário. Planejamento das operações de campo.



Objetivos: Fornecer aos alunos conhecimentos sobre a constituição e funcionamento de motores de combustão interna; manutenção de tratores agrícolas; tratores e suas aplicações no meio rural; e constituição, regulagem, operação de campo com implementos, planejamento das principais operações de mecanização agrícolas de interesse zootécnico.

Bibliografia básica:

ODILON, S. **Máquinas e Técnicas para Preparo do Solo**. São Paulo, 2^a. Ed., Nobel, 1979.
MIALHE, L. G. **Máquinas Agrícolas: Ensaio e Certificação**. Piracicaba: Fundação de Estudos Agrícolas Luiz de Queiroz, 1996. 722p.
SILVEIRA, G. M. **Máquinas Para a Pecuária**. São Paulo: Nobel, 1997. 197p.

Bibliografia complementar:

BARGER, E. L. **Tratores e seus Motores**. São Paulo: Blucher, 1963.
GALETI, P. A. **Mecanização Agrícola; Preparo do Solo**. Campinas: Inst. Camp. 1981.
MIALHE, L. G. **Máquinas Motoras na Agricultura**. São Paulo: EDUSP, 1980, Vol. 1 e 2.
PENIDO, F. **Os Motores a Combustão Interna**. B. Horizonte: Lemí, 1^a. Ed. 1983.

Estatística experimental

Ementa: O papel da Estatística na Experimentação Agrícola. Métodos para aumentar a eficiência dos experimentos. Planejamento experimental. A análise de variância. Os delineamentos básicos: inteiramente ao acaso, blocos casualizados e quadrado latino. Experimentos em esquemas fatoriais e parcelas subdivididas. Grupos de experimentos. Regressão na análise de variância. Análise de covariância.

Objetivo: Importância da pesquisa agrícola para o desenvolvimento sócio- econômico do país; o pensamento criativo; formas de interpretar o mundo; concordâncias e discordâncias entre o pensar científico e as demais formas de interpretar o mundo; conceituação de ciência pura e aplicada; características da ciência factual; valores e ciência; fato e teoria; hipóteses; teste de hipóteses; variáveis; tipos de pesquisas; papel sócio-econômico da pesquisa agropecuária; partes de um trabalho científico; erros e falhas normalmente verificados em um trabalho científico; a qualidade total na pesquisa agropecuária; problema científico; teoria e fato; valores e ciência; hipóteses e teste de hipóteses; passos do método científico; o relatório da pesquisa, seus componentes e suas ligações com o método científico; seminários.

Bibliografia básica:

ANDRADE, D.F.; OGLIARI, P.J. **Estatística para as ciências agrárias e biológicas: com noções de experimentação**. Florianópolis: UFSC, 2007. 432p.
BERQUÓ, E.S.; SOUZA, J.M.P.; DAVIDSON, S.L. **Bioestatística**. São Paulo: EPU, 1981. 350p.
MILONE, G. **Estatística: geral e aplicada**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. 483p.
MINGOTI, S. A. **Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada**. Belo Horizonte: Editora: UFMG, 2005. 297p.
PAGANO, M.; GAUVREAU, K. **Princípios de bioestatística**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. 506p.

Bibliografia complementar:

BANZATTO, D. A. e KRONKA, S.N. **Experimentação agrícola**. Jaboticabal: FUNEP, 1989.
BARBIN, D. **Planejamento e Análise Estatística de Experimentos Agrônomicos**. Arapongas: Editora Midas, 2003.
BRITO, D.P.S. **Curso de estatística experimental**. Partes I e II. Itaguaí: Ed. UFRRJ, 1970.
COCHRAN, W.G., COX, G.M., et al. 1992. **Experimental Designs**. New York: John Wiley. 1992.
COCHRAN, W.G.; COX, G.M. **Experimental designs**. 2 ed. New York: John Wiley, 1957.
FERREIRA, P.V. **Estatística experimental aplicada à Agronomia**. Maceió: EDUFAL, 1991.
GOMES, F.P. **Curso de Estatística Experimental**. 13^a ed. Piracicaba: LIVRARIA NOBEL S.A., 1990.
PIMENTEL-GOMES, F. **Curso de estatística experimental**. 15 ed. Piracicaba: FEALQ, 2009.
SAMPAIO, I.B.M. **Estatística Aplicada à Experimentação Animal**. Belo Horizonte:
ZIMMERMANN, F.J.P. **Estatística aplicada à pesquisa agrícola**. Santo Antônio de Goiás.

Alimentos e Alimentação



Ementa: O animal e sua alimentação. Sistema digestivo comparado entre as diferentes espécies de produção animal. Medidas do valor nutricional dos alimentos. As proteínas na alimentação animal. Carboidratos na alimentação animal. Óleos e gorduras nas rações. Alimentos volumosos ensilados, Nomenclatura e Classificação dos alimentos; Avaliação energética dos Alimentos. Fontes alimentares mais utilizadas na alimentação animal e seus níveis de utilização na dieta animal. Fatores anti-nutricionais dos alimentos. Água na alimentação animal, uréia na alimentação de ruminantes. Minerais, vitaminas e aditivos utilizados na alimentação animal. Processamento de alimentos para formulação de rações.

Objetivos: Compreender as frações dos alimentos (composição química e bromatológica) e a sua classificação para ser empregado na produção de animais domésticos; Aplicar os conhecimentos gerais sobre alimentos e alimentação teores e fatores de restrição que podem interferir nas formulações de rações.

Bibliografia Básica:

ANDRIGUETO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, I; GEMAEL, A.; FLEMMING, J.S.; SOUZA, G.A. de; BONA FILHO, A. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, V. 1, 4 ed. 1990. 395p.
ANDRIGUETO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, I; GEMAEL, A.; FLEMMING, J.S.; SOUZA, G.A. de; BONA FILHO, A. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, V. 2, 4 ed. 1990. 425p.
BERCHIELLI, T.T.; PIRES, A.V.; OLIVEIRA, S.G. **Nutrição de ruminantes**. Jaboticabal: Funep, 2006. 583p.
OLIVEIRA, P.M.A. **Alimentação dos animais monogástricos. Suínos, coelhos e aves**. INRA: Roca, 2ª Ed. 1999.
VALADARES FILHO, S.C.; ROCHA JUNIOR, V.R.; CAPPELLE, E.R. **Tabelas Brasileiras de Composição de Alimentos para Bovinos**. Viçosa: UFV; DZO; DPI, 2001. 297p.

Bibliografia Complementar:

BITTAR, C.M.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. et al. **Minerais e aditivos para bovinos**. Piracicaba: Fealq, 2006. 373p.
CARVALHO, A.C.L.; TRINDADE, D.S. **Os minerais para bovinos e ovinos criados em pastejo**. Porto Alegre: Sagra DC Luzzatto, 1992. 142p.
COTTA, T. **Alimentação para aves**. Viçosa: a prenda fácil. 2003. 242p.
LUCCI, C.S. **Nutrição e Manejo de bovinos leiteiros**. São Paulo: Manole LTDA. 1997. 169p.
MARTIN, L.C.T. **Nutrição mineral de bovinos de corte**. São Paulo: Nobel, 1993. 173p.
PEIXOTO, A. M.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. **Nutrição de bovinos, conceitos básicos e aplicados**. Piracicaba.
VALVUDE, C.C. **250 Maneiras de preparar rações balanceadas para suínos**. Viçosa: aprenda fácil, 2001. 229p.

Economia e contabilidade rural

Ementa: Economia como ciência social. Estruturas de mercado e formação de preços agropecuários. Políticas agrícolas. Introdução a contabilidade rural, apuração de custos e coletas de dados. Análise econômico-financeira e implicações sócio-ambientais das atividades rurais.

Objetivos: Fornecer ao aluno conhecimentos sobre conceitos econômicos e contábeis aplicáveis à produção agropecuária. Abordar fundamentos teóricos objetivando estimular a compreensão do sistema econômico e contábil no qual está inserida a propriedade rural.

Bibliografia Básica:

BATALHA, M. O. **Gestão Agroindustrial**: CEPAL: Grupo de Estudos e Pesquisas Agroindustrias. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2001.
CREPALDI, S. A. **Contabilidade Rural**, Editora Atlas. 1998.
MARION, J. C. **Contabilidade da pecuária**, Editora Atlas. 2004.
SOUZA, V. R. **Contabilidade Ambiental: Aplicação na indústria madeireira localizada na Amazônia Mato-Grossense**. Cáceres. UNEMAT. 2008. 126p.
TINOCO, J. E. P. e KRAEMER, M.E.P. **Contabilidade e Gestão Ambiental**,. Editora Atlas. 2004.

Bibliografia Complementar:

BACHA, C.J.C. **Economia e política agrícola no Brasil**. São Paulo: Editora Atlas, 2004. 232p.
BATALHA, M.O. **Gestão Agroindustrial**. São Paulo: Editora Atlas, v. I e II, 2001. 692p.
FERGUSON, C.E. **Microeconomia**. Rio de Janeiro: Editora Forense, 1989. 125p.



MARX, K. **Para a crítica da economia política. Do capital. O rendimento e suas fontes.** Editora Nova Cultural, 1999. 256p.

MOURA, L.A.A. **Economia Ambiental**, São Paulo, Editora Juarez de Oliveira. 2000

NORONHA, J.F.; DUARTE, L.P. **Projetos agropecuários: administração financeira, orçamento e viabilidade econômica.** São Paulo: Editora Atlas, 1987. 71p.

SOUZA, N.J. **Desenvolvimento econômico.** Editora Atlas, 1997. 415p.

Fertilidade do solo

Ementa: Elementos essenciais e benéficos às plantas superiores; elementos tóxicos; absorção de nutrientes; Fertilidade do solo e produtividade agrícola: princípios básicos que regem o manejo da fertilidade do solo; elementos essenciais às plantas e suas relações no sistema solo-planta; transporte de nutrientes no solo; Adsorção, troca iônica e conceitos básicos em capacidade de troca do solo; matéria orgânica do solo; reação do solo; correção da acidez do solo; interação nutriente:solo: nitrogênio, fósforo; potássio, enxofre, micronutrientes; avaliação da fertilidade do solo; recomendação de adubação; adubos e adubação orgânica; uso eficiente de fertilizantes e corretivos agrícolas; formulação de fertilizantes; Uso de fertilizantes e impacto ambiental.

Objetivos: Desenvolver no discente o entendimento dos princípios fundamentais que governam a dinâmica e disponibilidade dos nutrientes às plantas, permitindo a correta interpretação de análises de solo e a adoção de técnicas de manejo da fertilidade do solo que levem em conta uma produção sustentável, tanto do ponto de vista econômico quanto ambiental.

Bibliografia Básica:

FERNANDES, M. S. **Nutrição Mineral de Plantas.** Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2006, 432p.

GONÇALVES, D. A. **Solos Tropicais sob pastagem: características e Técnicas para correção e adubação.** São Paulo: Icone, 1992, 76p.

PEDREIRA, C. G. S.; MOURA, J. C. de; FARIA, V. P. de. **Fertilidade do solo para pastagens produtivas.** IN: Anais do 21º Simposio sobre manejo da pastagem. Piracicaba: FEALG. 2004, 480p.

RIBEIRO, A.C.; GUIMARÃES, P.T.G. & ALVAREZ, V.H.V. **Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais – 5ª aproximação.** Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. Comissão de fertilidade do solo do Estado de Minas Gerais (CFSEMG). 1999.

SOUZA, M.G.D. & LOBATO, E. **Cerrado: correção do solo e adubação.** 2 ed. Embrapa Informação Tecnológica. 2004.

Bibliografia Complementar:

FONSECA, M. G. C. D. **Plantio direto de forrageiras: Sistemas de Produção.** Guaíba: Agropecuária, 1997, 101p.

LOPES, A. S.; WIETHÖLTER, S.; GUILHERME, L.R.G.; SILVA, C.A. **Sistema plantio direto, bases para o manejo da fertilidade do solo.** ANDA. 2004.

MALAVOLTA, E. **Elementos de Nutrição Mineral de Plantas.** Ceres, 1980.

MALAVOLTA, E. **Manual de calagem e adubação das principais culturas.** São Paulo: Agronômica Ceres, 1987, 496p.

MALAVOLTA, E.; VITTI, G.C. & OLIVEIRA, S.A. **Avaliação do Estado Nutricional das Plantas: Aplicações e Perspectivas.** POTAFOS, 1989.

MANLIO, S.F. **Nutrição mineral de plantas.** Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. 2006.

MOREIRA, M.S.F. & SIQUEIRA, J.O. **Microbiologia e Bioquímica do solo.** 2 ed. Editora UFLA. 2006.

NOVAIS, R. F.; ALVAREZ, V. H.; BARROS, N. F. de; et al. **Fertilidade do Solo.** Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do solo, 2007, 1017p.

RAIJ, B. van. **Fertilidade do Solo e Adubação.** Ceres. 1991.

RAIJ, van B.; ANDRADE, J.C. de; CANTARELLA, H.; QUAGGIO, J.A.. **Análise química para avaliação da fertilidade de solos tropicais.** Instituto Agrônomo, 2001.

SANTOS, G.A. & CAMARGO, F.A.O. **Fundamentos da Matéria orgânica do solo: ecossistemas tropicais e subtropicais.** Gênese.

Profilaxia e sanidade animal



Ementa: Conceitos de saúde-doença. Epidemiologia das doenças transmissíveis. Estudo de profilaxia das principais doenças infecciosas dos animais de interesse zootécnico. Desinfetantes e desinfecção. Profilaxia.
Objetivos: Fornecer ao aluno conhecimentos básicos sobre a epidemiologia das principais doenças transmissíveis, sobre a forma de utilização dos principais agentes desinfetantes e de desinfecção; e sobre as principais medidas profiláticas para controle das enfermidades visando maior produtividade.

Bibliografia Básica:

COIMBRA FILHO, A. **Técnicas de criação de ovinos**. 2 Ed. Guaíba: Agropecuária, 2007, 102p.
FORTES, E. **Parasitologia Veterinária**. Editora Cone, 1997. 686p.
FRANCO, L. J.; PASSOS, A. D. C. **Fundamentos de Epidemiologia**. Barueri: Manole, 2005, 380p.
OGILVIE, T. H. **Medicina interna de grandes Animais**. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 2000, 528p.
SLOSS, M. W.; KEMP, R. L.; ZAJAC, A. M. **Parasitologia Clínica Veterinária**. São Paulo: Manole Ltda, 1999, 198p.

Bibliografia Complementar:

AMSTUTZ, E.H. **Manual Merck**. São Paulo: Editora Roca, 2001.
CÔRTEZ, J.A. **Epidemiologia, conceitos e princípio fundamentais**. São Paulo: Editora Varela, 1993. 227p.
DOMINGUES, P.F.; LANGONI, H. **Manejo sanitário animal**. Rio de Janeiro: Editora APUB, 2001. 210p.
FLECHTMANN, C.H.W. **Ácaros de importância médico veterinária**. Editora Nobel, 1990. 189p.
SMITH, P.B. **Tratado de medicina interna de grandes animais**. São Paulo: Editora Manole, 1993.

Forragicultura

Ementa: Importância das forrageiras e situação atual. Identificação das principais gramíneas, leguminosas e plantas tóxicas. Fatores climáticos e princípios fisiológicos das forrageiras. Produtividade, valor nutritivo, forma de propagação e utilização das plantas forrageiras.

Objetivos: Fornecer ao aluno capacidade de diferenciar as principais gramíneas, leguminosas e plantas tóxicas; conhecer os fatores que afetam a qualidade nutritiva das plantas forrageiras e a produção de forragem. Conhecer a forma de propagação das plantas forrageiras

Bibliografia Básica:

AGUIAR, A. P. A. **Manejo de pastagens**. Livraria e Editora Agropecuária. 1998. 139p.
ALCÂNTARA, P. B. **Plantas forrageiras: Gramíneas e Leguminosas**, São Paulo: Nobel, 1988 – 1999. 162p.
EVANGELISTA, A. R.; ROCHA, G. P. **Forragicultura**. UFLA/FAEPE, Lavras - MG, 1991. 193p.
PEIXOTO, A.M.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. SIMPÓSIO SOBRE MANEJO DA PASTAGEM, 11. **Anais ...**, Piracicaba: FEALQ, 1994. 285p.
SILVA, D. J. QUEIROZ, A. C. de. **Análise de Alimentos: Métodos e Biológicos**. 3 Ed. Viçosa: UFV, 2002. 235p.

Bibliografia Complementar:

DUTHIL, J. **A produção de forragens**. Presença, 1986. 236p.
PANIAGO, R. **Curso Boviplan: Intensificação da pecuária de corte no Brasil**. Editora Boviplan Consultoria Agropecuária. Piracicaba, 2002. 165p.
PUPO, N.I.H. **Manual de pastagens e forrageiras**. São Paulo: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1995. 343p.

Métodos de avaliação de alimentos

Ementa: Introdução a nutrição animal, linguagem da nutrição animal, métodos de análise dos alimentos (Weende e Van Soest) – matéria seca, proteína bruta, matéria mineral, fibra bruta, fibra em detergente neutro e ácido, extrato etéreo, extrativos não nitrogenados, nutrientes digestíveis totais. Métodos de avaliação da qualidade nutricional dos alimentos; ensaio de digestibilidade total; uso de indicadores na determinação da digestibilidade; determinação da digestibilidade parcial em ruminantes; avaliação da degradabilidade *in situ*; metodologia aplicada ao fracionamento de alimentos (proteínas e carboidratos). Fatores físicos e químicos dos alimentos ligado a regulação da ingestão animal.



Objetivos: Conhecer e aplicar os métodos de avaliação dos alimentos para a determinação da composição química e o valor nutritivo dos alimentos (digestibilidade e degradabilidade dos nutrientes presentes nos alimentos); Aplicar os conhecimentos gerais sobre a composição bromatológica e qualidade nutricional dos alimentos juntamente com a exigência animal.

Bibliografia Básica:

BERCHIELLI, T.T.; PIRES, A.V.; OLIVEIRA, S.G. **Nutrição de ruminantes**. Jaboticabal: Funep, 2006. 583p.
CAMPOS, F.P.; NUSSIO, C.M.B.; NUSSIO, L.G. **Métodos de análise de alimentos**. Piracicaba: Fealq, 2004. 135p.
SAKOMURA, N.K.; ROSTAGNO, H.S. **Métodos de pesquisa em nutrição de monogástricos**. Jaboticabal: Funep, 2007, p.238.
SILVA, D. J.; QUEIROZ, A.C.. **Análise de alimentos: métodos químicos e biológicos**, 3 ed. – Viçosa: UFV, 2002, 235p.
VALADARES FILHO, S.C.; ROCHA JUNIOR, V.R.; CAPPELLE, E.R. **Tabelas Brasileiras de Composição de Alimentos para Bovinos**. Viçosa: UFV; DZO; DPI, 2001. 297p.

Bibliografia Complementar:

ANDRIGUETO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, I; GEMAEL, A.; FLEMMING, J.S.; SOUZA, G.A. de; BONA FILHO, A. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, V. 1, 4 ed. 1990. 395p.
ANDRIGUETO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, I; GEMAEL, A.; FLEMMING, J.S.; SOUZA, G.A. de; BONA FILHO, A. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, V. 2, 4 ed. 1990. 425p.
ROSTAGNO, H.S. **Tabelas brasileiras para aves e suínos. Composição de alimentos e exigências nutricionais**. 2ª Ed, Viçosa: UFV, 2005. p.186.
VALADARES FILHO, S.C.; PAULINO, P.V.R.; MAGALÃES, K.A. **Exigências nutricionais de zebuínos e tabelas de composição de alimentos BR-corte**. 1. ed. Viçosa: UFV, 2006, 142p.

Nutrição de não ruminantes

Ementa: Evolução e importância da alimentação e nutrição de animais não ruminantes. Particularidades fisiológicas dos não ruminantes. Digestão e metabolismo dos nutrientes utilizados para não ruminantes (carboidratos, proteínas, lipídeos, vitaminas, minerais e pró-nutrientes). Importância da água na nutrição animal. Principais alimentos utilizados para os não ruminantes. Formulação de dietas para não ruminantes. Influência do ambiente na utilização dos nutrientes pelos não ruminantes.

Objetivos: Capacitar o aluno para a compreensão dos mecanismos que envolvem as demandas nutricionais dos não ruminantes e a forma como os diferentes componentes alimentares atende a estas demandas, enfocando também os possíveis distúrbios.

Bibliografia Básica:

ANDRIGUETO, J.M. ; PERLY, L.; MINARDI, I.; et al. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, V. 1, 4 edição, 1990 395 p.
ANDRIGUETO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, I.; et al. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, V. 2, 4 edição, 1990. 425 p.
DOUGLAS, C. R. **Fisiologia Aplicada à Nutrição**. Editora Guanabara Koogan, 2 edição, 2006.
LANA, R.P. **Nutrição e Alimentação Animal (Mitos e Realidades)**. 2ª Ed. 2007. 344p.
ROSTAGNO, H.S.; ALBINO, L.F.T.; DONZELE, J.L.; et al. **Tabelas brasileiras para aves e suínos. Composição de alimentos e exigências nutricionais**. Departamento de Zootecnia da UFV, Viçosa - MG, 2005.

Bibliografia Complementar:

BERTECHINI, A. G. **Nutrição de Monogástricos**. Lavras, ed. UFLA/FAEPE, 1998. 273p.
CASE, L. P. CAREY, D. P. HIRAKAWA, D. A. **Nutrição canina e felina: manual para profissionais**. Editora Varela, 1998.
CUNNINGHAM, JG. **Tratado de Fisiologia Veterinária**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 579 p.
FRANDSON, R.D.; WILKE, W.L.; FAILS, A.D. **Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda**. 6ª ed. Guanabara Koogan. 2003.
FRAPE, D. **Nutrição e Alimentação de Equínos**. Editora ROCA, 3 edição, 2008.



LOGATO, P.V.R. Nutrição e alimentação de peixes de água doce. Lavras, MG. Imp. Gráfica Univ. UFLA/FAEPE. 1999.

INRA. **Alimentação dos animais monogástricos: suínos, coelhos e ave.** Ed. Roca, 2 edição.

NRC - NATIONAL RESEARCH COUNCIL. **Nutrition Requirements of Cats / Dogs / Fish / Poultry / Swine.** National Academy Press. Washington. 2004.

SWENSON, M.J.; REECE, WO. **Dukes, Fisiologia dos Animais Domésticos.** 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 946 p.

WORTINGER, A. **Nutrição para cães e gatos.** Ed. Roca, 1 edição, 2009.

Bioclimatologia e etologia animal

Ementa: Mecanismos de transferência térmica (radiação, convecção, evaporação, condução). Efeitos do ambiente tropical sobre os animais domésticos. Termorregulação, termogênese, termólise e metabolismo. Conforto e estresse térmico na produção animal. Capacidade de adaptação. Índices de adaptação e conforto térmico. Características do pelame e epiderme ligadas à adaptação. Instalações e modificações ambientais. Introdução ao comportamento animal. Formas de medição do comportamento animal. Processos comportamentais fundamentais, comportamento individual, social, reprodutivo e familiar de bovinos, ovinos, suínos, eqüinos e aves. Estresse. Comportamento anormal. Bem estar animal nas diversas fases produtivas de espécies de interesse zootécnico.

Objetivo: Transmitir ao aluno conceitos sobre a interação existente entre os animais e o ambiente, oportunizando o diagnóstico de possíveis problemas em ambiência e conforto térmico visando à exploração do potencial máximo de produção dos animais domésticos; sugerir soluções para esses problemas através de modificações ambientais em instalações zootécnicas e aplicação da tecnologia adequada em ambientes adversos; e/ou desenhar novos sistemas de produção animal que favoreçam o conforto térmico. Proporcionar os conceitos sobre Bem Estar Animal (BEA); Conhecer o comportamento das principais espécies zootécnicas; Aplicar os conceitos de BEA no aumento da produtividade.

Bibliografia básica:

HAHN, G.L. **Bioclimatologia e instalações zootécnicas.** FUNEP. 1993.

LORENZI, K. **Os Fundamentais da etologia.** SP, editora UNESP, 466p, 1995.

SILVA, R.G. **Introdução à bioclimatologia.** São Paulo: Editora Nobel, 2000.

PEREIRA, J. C. C. **Fundamentos de bioclimatologia aplicados à produção animal.** Belo Horizonte: FEPMVZ, 2005.

ROSSI, A. **Adestramento inteligente: solução de problemas de comportamento e técnicas de adestramento.** São Paulo, Sairava, 237p, 2009.

Bibliografia complementar:

AWAC – Animal Welfare Advisory Committee. **Code of recommendations and minimum standards for the welfare of animals at the time of slaughter at licenses and approved premises** (Code of Animal Welfare nº 10) July 1994. 15p.

AYOADE, J.O. **Introdução à climatologia para os trópicos.** Bertrand do Brasil, 1983.

BAETA, F.C.; SOUZA, C.F. **Ambiência em edificações rurais: Conforto animal.** Viçosa:UFV, 1997.

BROOM, D. M.; JOHNSON, K. G. Stress and animal welfare. London: Chapman & Hall, 1993.

GREGORY, N. G. **Animal welfare and meat science.** Wallingford: Oxon, UK: CABI Publishing. 1998. 298p.

GREGORY, N. G. **Animal welfare and meat production.** Wallingford: Oxon, UK: CABI Publishing. 2007.

SINGER, P. **Liberção animal.** Via Óptima. Porto. 2000. 290p.

DEL-CLARO, K. **Comportamento animal – uma introdução à ecologia comportamental.** Jundiaí:Ed. Conceito, 2004.

ROLL, V. F. B.; RECH, C. L. de S.; XAVIER, E. G.; RECH, J. L.; RUTZ, F.; PINO, F. A. B. D. **Comportamento animal – conceitos e técnicas de estudo.** Pelotas:Ed. Universitária, UFPEL, 2006.

Tecnologia de produtos de origem animal

Ementa: Industrialização dos alimentos de origem animal. Metodologias de garantia de qualidade. Leite e produtos derivados: obtenção, composição, conservação, higiene e controle de qualidade. Carnes, pescados e derivados: definição, obtenção, composição, métodos de conservação e qualidade. Processamento dos alimentos de origem animal.



Objetivos: Proporcionar uma visão holística sobre a parte final da cadeia produtiva animal; Oferecer conhecimentos sobre a industrialização de produtos de origem animal; Proporcionar conhecimentos sobre o controle de qualidade na indústria; Ampliar a visão de agregação de valores às matérias-primas.

Bibliografia Básica:

CASTILLO, C. J. C. **Qualidade da carne**. São Paulo: Ed. Varela, 2006. 240p.
FELLOWS, P. J. **Tecnologia do processamento de alimentos – Princípios e prática**. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 602p.
PEREDA, J. A. O. et al. **Tecnologia de Alimentos: Alimentos de Origem Animal**. Vol 2. Porto Alegre: Artmed. (ABDR), 2005. 279p.
PEREDA, J. A. O. et al. **Tecnologia de Alimentos: Componentes dos Alimentos e Processos**. Vol 1. Porto Alegre: Artmed, (ABDR), 2005.
RAMOS, E. M.; GOMIDE, L. A. M. **Avaliação da qualidade de carnes – Fundamentos e metodologia**. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2007. 599p.

Bibliografia Complementar:

ARAÚJO, J.M.A. **Química dos alimentos: teoria e prática**. 5.ed. Viçosa:UFV. 2011. 601 p.
OLIVO, R. **O mundo do frango – Cadeia produtiva da carne de frango**. Criciúma, SC: Ed .do Autor, 2006. 680p.
OGAWA, M.; MAIA, E. L. **Manual de Pesca – Ciência e Tecnologia do Pescado**. São Paulo: Ed. Varela, 1999. 430p.
PARDI, M. C.; SANTOS, I. F.; SOUZA, E. R; PARDI, H. S. **Ciência, higiene e tecnologia da carne**. vol. 1 e 2. 2. ed. Goiania: Ed. UFG, 2006. 624p.
RODRÍGUEZ, M. I. C.; ÁLVAREZ, L. F.; SANZ, M. L. G.; MINGUILLÓN, G. D. G. F.; PERALES, L. H; CORTECERO, M. D. S. **Tecnologia de Alimentos – Alimentos de Origem Animal**. São Paulo: Artmed, 2005. 279p.
SHIMOKOMAKI, M.; OLIVO, R.; TERRA, N. N.; FRANCO, B. D. G. M. **Atualidades em Ciência e Tecnologia de Carnes**. Ed. Varela:São Paulo, 2006. 236p.

Animais silvestres

Ementa: Importância econômica e social da criação de animais silvestres em cativeiro. Legislação, domesticação, alimentação, reprodução, sanidade, instalações e manejo de espécies silvestres de interesse zootécnico.

Objetivos: Fornecer ao aluno conhecimentos sobre a produção comercial das principais espécies silvestres com potencial zootécnico do território brasileiro, de forma racional, rentável e ambientalmente correta.

Bibliografia Básica:

HOSKEN, F. M. e SILVEIRA, A. C. **Criação de capivaras**. Ed. Aprenda Fácil, Viçosa, Vol. 5, 2005, 298 p.
HOSKEN, F. M. e SILVEIRA, A. C. **Criação de cutias**. Ed. Aprenda Fácil, Viçosa, Vol. 4, 2004, 234 p.
HOSKEN, F. M.; SILVEIRA, A. C. **Criação de Emas**. Viçosa: Aprenda Fácil, 2003. 366p.
HOSKEN, F. M.; SILVEIRA, A. C. **Criação de Pacas**. Viçosa: Aprenda Fácil, 2003. v.3.. 262p.
GONÇALVES, F.S; VILELA, M. P. M.; BASSETTI, L. A. B.; et al. **Biologia e Manejo do Jacaré-de-papo-amarelo**. Piracicaba: FEALQ, 2005. 71p.

Bibliografia Complementar:

AGRIA. **Animais Exóticos e Silvestres na Clínica Particular**. Editora Roca Edição: 1ª Ano: 2004.
CUBAS, Z.S.; SILVA, J.C.R.; CATÃO-DIAS, J. L.; **Tratado de Animais Selvagens – Medicina Veterinária**. Roca. 2007.
DEUSTSCH, L. **Os animais silvestres**. Editora Globo. 1988.
PHILIPPI JR. A.; ALVES, A. C. **Curso interdisciplinar de direito ambiental**. Editora Manole. 2005.
QUINTON. **Novos Animais de Estimação - Pequenos Mamíferos**. Edição: 1ª Ano: 2005.

Melhoramento genético animal

Ementa: Genética de populações - revisão; Princípios básicos de herança genética, frequência gênica e genotípica. Características quantitativas, endogamia e cruzamentos, seleção: métodos de seleção, princípios básicos de melhoramento genético aplicado em espécies domésticas.



Objetivos: Fornecer aos alunos os conhecimentos científicos na compreensão dos mecanismos de herança genética dos animais domésticos e sua aplicabilidade na exploração zootécnica. Possibilitar ao profissional análise e interpretação de resultados obtidos por diferentes metodologias de avaliação e seleção de animais domésticos.

Bibliografia Básica:

ANDRADE, D.F.; OGLIARI, P.J. **Estatística para as ciências agrárias e biológicas: com noções de experimentação**. Florianópolis: UFSC, 2007. 432p.
KINGHORN, B.; WERF, J. V. D.; RYAN, M. **Melhoramento Animal: uso de novas tecnologias. Piracicaba:** FEALQ, 2006, 367p.
PIRES, A.V. **Bovinocultura de Corte - Volume II**. Piracicaba: FEALQ, 2010. 750p.
SANTIAGO, A.A. **Os cruzamentos na pecuária bovina. Campinas:** ICEA, 1984. 549p.
TORRES, A.P. **Melhoramento dos rebanhos: noções fundamentais**. São Paulo: Nobel, 1981. 399p.

Bibliografia Complementar:

EUCLIDES FILHO, K. **Pecuária de corte no Brasil: novos horizontes, novos desafios**. Editora: EMBRAPA Gado de Corte. Documento 69. 1997.
FALCONER, D. S. **Introdução à genética quantitativa - 1ª ed.** Editora: UFV. 1987.
GIANNONI, M. A.; GIANONNI M. L. **Melhoramento genético em rebanhos nos trópicos**. 1ª ed. Editora: Nobel. 1983.
PEREIRA, J. C. C. **Melhoramento genético aplicado à produção animal**. 4ª ed. Editora: UFMG. 2004.

Manejo de pastagens

Ementa: Avaliação e recomendação da forrageira adequada. Formação, conservação e recuperação de pastagens e capineiras. Sistemas de pastejo. Técnicas para estimar a produção de forragem, o consumo dos animais e cálculo da área destinada ao pastejo. Manejo da pastagem. Programas de produção e conservação de forragens. Alternativas para a estação seca. Controle de plantas invasoras. Caracterização das principais doenças e pragas e métodos de controle.

Objetivos: Fornecer ao aluno conhecimentos técnicos sobre a formação e manejo de pastagens e capineiras; ajuste da carga animal em função da área de pastejo e da disponibilidade de alimento; conservação de plantas forrageiras e controle de invasoras.

Bibliografia Básica:

AGUIAR, A.P.A. **Manejo de pastagens**. Livraria e Editora Agropecuária. 1998. 139p.
CNPq. **Ecologia nutricional de insetos e suas implicações no manejo de pragas**. CNPq, 1991. 359p.
EVANGELISTA, A.R.; ROCHA, G.P. **Forragicultura**. UFLA/FAEPE, Lavras - MG, 1991. 193p.
MELADO, J. **Pastoreio Racional Voisin: Fundamentos, Aplicações e Projetos**. Viçosa: Aprenda Fácil, 2003. 296p.
MORAES I. **Forrageiras: conceito, formação e manejo**. São Paulo: Editora Livraria Agropecuária. 1995. 367p.

Bibliografia complementar:

BASTOS, J.M. **Principais pragas das culturas e seus controles**. São Paulo: Editora Nobel, 1985. 223p.
DUTHIL, J. **A produção de forragens**. Presença, 1986. 236p.
LARA, F.M. **Princípios da resistência de plantas a insetos**. São Paulo: Editora Icone, 1991. 336p.
PANIAGO, R. **Curso Boviplan: Intensificação da pecuária de corte no Brasil**. Editora Boviplan Consultoria Agropecuária. Piracicaba, 2002. 165p.
PEIXOTO, A.M.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. **Simpósio sobre Manejo da Pastagem, 11. Anais ...**, Piracicaba: FEALQ, 1994. 325p.
PEIXOTO, A.M.; MOURA, J.C.; SILVA, S. C. et al. **Produção Animal em Pastagem**. In: **Simpósio sobre manejo e pastagem** (20: 2003: Piracicaba-SP). Piracicaba: FEALQ, 2003. 354p.
PEDREIRA, C. G. S.; MOUR, J. C.; SILVA, S. C. et al. **Teoria e Prática da Produção Animal em Pastagem**. In: **22ª Simpósio Sobre Manejo da Pastagem**. Piracicaba: FEALQ, 2005. 403P.
PUPO, N.I.H. **Manual de pastagens e forrageiras**. São Paulo: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1995. 343p.



PRIMAVES, A. **Manejo Ecológico de Pastagem em regiões Tropicais e Subtropicais**. São Paulo: Nobel. 185p.

Reprodução animal

Ementa: Conhecimento sobre a fisiologia da reprodução e biotécnicas de sêmen dos animais domésticos. Tipos de reprodução. Fecundação, nidação e desenvolvimento inicial do embrião. Anexos embrionários. Manejo reprodutivo dos animais domésticos. Inseminação artificial. Avaliação andrológica. Anomalias reprodutivas.

Objetivos: Proporcionar conhecimentos de fisiologia da reprodução e princípios da reprodução e os mecanismos que regulam os eventos reprodutivos. Bem como conhecimentos sobre o manejo reprodutivo das principais espécies de animais domésticos para que o mesmo possa implantar numa propriedade rural um manejo adequado da reprodução animal, visando maximizar os índices zootécnicos reprodutivos na empresa rural.

Bibliografia Básica:

AISEN, E. G. **Reprodução ovina e caprina**. 1ª Ed. Editora Medvet. 2008
BALL, P. J. H.; PETERS, A. R. **Reprodução em bovinos**. Roca. 2006.
GEOFFREY, A. H. **Reprodução e Obstrecia em Veterinária**. Editora Guanabara koogan S.A. Rio de Janeiro- RJ, 1979. 573p.
GONSALVES, P.B.D. **Biotécnicas aplicadas à reprodução animal**. Editora Varela, 2002.
HAFEZ, E.S.E. **Reprodução Animal**. 7ª Ed. São Paulo: Editora Manole, 2004.

Bibliografia complementar:

BIRGEL, E. H.; GRUNERT, E. **Patologia e clinica da reprodução dos mamíferos domésticos**. Varela. 2005.
CORRÊA, M.N. **Inseminação artificial em suínos**. São Paulo: Editora Varela. 2001.
JACKSON, P. G. G. **Obstetrícia Veterinária**. 2ªed. Editora Roca LTDA. São Paulo-SP, 2005. 328p.
MIES FILHO, A. **Reprodução dos Animais e Inseminação Artificial**. 2ªed. Livraria Sulina. Porto Alegre-RS, 1970. 545p.
NASCIMENTO, E. F.; SANTOS, R. L. **Patologia da reprodução dos animais domésticos**. 2ª Ed. Guanabara Koogan. 2003.
PALHANO. **Reprodução em Bovinos - Fisiopatologia, Terapêutica Manejo e Biotecnologia**. LF Livros. 2008.
PRESTES, N. C.; Landim-Alvarenga, F. C. **Medicina Veterinária - Obstetrícia Veterinária**. 1ª ed. Guanabara Koogan. 2006
SINGH, B.K. **Compendio de andrologia e inseminação artificial e em animais de fazenda**. Editora Andrei. 2006.

Nutrição de ruminantes

Ementa: Aspectos fisiológicos na nutrição de ruminantes envolvendo a anatomia e fisiologia do aparelho digestório; Consumo de alimentos e água pelos ruminantes; Microbiologia do rúmen; Processos de fermentação; Digestão e metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídeos; Metabolismo energético; Minerais e vitaminas; Distúrbios metabólicos; Aditivos; Exigências nutricionais dos ruminantes; Classificação e estudo dos alimentos; Formulação e cálculo de rações.

Objetivos: Propiciar ao estudante uma visão geral dos aspectos básicos da nutrição de ruminantes, envolvendo os processos de desenvolvimento dos pré-estômagos, a digestão dos alimentos, absorção e metabolismo dos nutrientes. Principais alimentos usados na alimentação dos ruminantes e como utilizá-los na prática com a formulação de rações, misturas minerais e aditivos, evitando distúrbios metabólicos.

Bibliografia Básica:

BERCHIELLI, T.; PIRES, A.V.; OLIVEIRA, S.G. **Nutrição de Ruminantes**. 1 ed. Jaboticabal: Jabotical:Funep-ProL Editora Gráfica, 2006, v. 1, p. 355-396.
BITTAR, C.M.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. et al. Minerais e aditivos para bovinos. In: SIMPÓSIO SOBRE NUTRIÇÃO DE BOVINOS, 8. **Anais...** FEALQ, 1998,373 p.



CARVALHO, A.N.C.; BARBOSA, F. A.McDOWELL, L.R. **Nutrição de bovinos a pasto**. (1 ed), 20030 428 p.

LUCCI, C.S. **Nutrição e manejo de bovinos leiteiros**. 1ª. ed. Editora Manole. 1977. 169p.

LANA, R.P. **Nutrição e Alimentação Animal (Mitos e Realidades)**. 2ª Ed. 2007. 344p.

Bibliografia Complementar:

ANDRIGUETO, J. M.; PERLY, L.; MINARDI, I; et al. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, v. 1, 4ª edição 1990. 395p.

ANDRIGUETO, J. M.; PERLY, L.; MINARDI, I; et al. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, v. 2, 4ª edição 1990. 425p.

CHURCH, D.C. (Ed.) 1997. **The Ruminant Animal: Digestive Physiology and Nutrition**. Prentice Hall. Englewood Cliffs. 564p.

COELHO DA SILVA, J.F. & LEÃO, M. I. **Fundamentos de Nutrição de Ruminantes**. Livroceres: Piracicaba, 1979.

PEIXOTO, A.M., MOURA, J.C.; FARIA, V.P. **Nutrição de Bovinos. Conceitos básicos e aplicados**. 7ª. Ed. Editora FEALQ. 1995. 563 p.

SISSON, S.; GROSSMAN, J. D. **Anatomia dos Animais Domésticos**. Rio de Janeiro, Ed. Guanabara, 1996.

TEIXEIRA, J.C. **Nutrição dos Ruminantes**. Lavras - MG: UFLA-FAEPE, 1998.

VALADARES FILHO, S. de C.; ROCHA JÚNIOR, V. R.; CAPELLE, E. R. **Tabelas brasileiras de composição de alimentos para bovinos**. Viçosa, MG: UFV, 2001. 297 p.

VAN SOEST, P.J. **Nutritional Ecology of the Ruminant**. 2º Ed., Cornell University, 1994, 476p.

Ovinocultura

Ementa: Situação da ovinocultura no Brasil e no mundo. Importância sócio-econômica da criação. Raças e cruzamentos. Sistemas e tipos de produção. Instalações. Planejamento e manejo do rebanho para os diferentes tipos de produção. Manejos reprodutivo, alimentar e sanitário.

Objetivos: Instalar e manejar uma criação racional de ovinos, com o objetivo de obtenção de uma produção economicamente viável, dentro das premissas do desenvolvimento sustentável.

Bibliografia Básica:

AISEN, E.G. **Reprodução ovina e caprina**. São Paulo: MedVet, 2008. 203p.

COIMBRA FILHO, A. **Técnicas de criação de ovinos**. 2ª Ed. Editora Agropecuária. 1997.

SILVA SOBRINHO, A.G. **Criação de ovinos**. Funep. 1997.

COIMBRA FILHO, A. **Técnicas de criação de ovinos**. 2 ed. Guaíba: Agropecuária, 1997. 102p.

GOUVEIA, A.M.G.; ARAÚJO, E.C.; ULHOA, M.F.P. **Instalações para a criação de ovinos tipo corte nas regiões Centro-Oeste e Sudeste do Brasil**. Brasília: LK Editora e Comunicação, 2007. 96p.

Bibliografia Complementar:

BOFILL, F.J. **A raça ovina Ideal na Austrália e no Rio Grande do Sul**. Guaíba: Agropecuária, 1997. 276p.

EMBRAPA. **Orientações técnicas para a produção de caprinos e ovinos em regiões tropicais**. Embrapa Caprinos. 2001.

SANTOS, R. **A criação da cabra e da ovelha no Brasil**. Agropecuária Tropical. 2004.

OSORIO, J. C. S., OSÓRIO, M.T.M., PEDROSO, C.E.S., MUÑOZ, S., ESTEVES, R.M.G., MENDONÇA, G., CORRÊA, F.V. **Zootecnia de Ovinos: Raças, Lã, Morfologia, Avaliação de carcaças, Comportamento em pastejo e Programa Cordeiro Herval Premium**. 2ª edição. Pelotas: Editora e Gráfica Universitária, UFPEL, Pelotas., 2005.

OSORIO, J. C. S., OSÓRIO, M.T.M. **Produção de Carne Ovina: Técnicas de Avaliação In Vivo e na Carcaça**. 2ª edição. Pelotas, RS: Editora e Gráfica Universitária da Universidade Federal de Pelotas, 2005.

SILVA SOBRINHO, A.G. **Criação de ovinos**. Jaboticabal: Funep, 2001. 302 p.

SILVA SOBRINHO, A.G. et al. **Nutrição de ovinos**. Jaboticabal: FUNEP, 1996, 258p.

VIEIRA, G. V. N. **Criação de ovinos**. São Paulo: Melhoramentos, 1976. 480p.

Avicultura

Ementa: Evolução, situação e perspectivas da avicultura no Brasil. Marcas comerciais. Sistemas de produção de aves. Noções de anatomia e fisiologia das aves. Produção de pintainhos de um dia. Produção



de frangos de corte. Produção de ovos comerciais. Profilaxia e doenças de maior freqüência. Planejamento da produção de carne e ovos.

Objetivos: Proporcionar conhecimentos suficientes aos discentes para atuarem na área da Avicultura, conhecendo as principais técnicas de manejo e demais itens necessários à uma boa produtividade na criação de aves.

Bibliografia Básica:

- COTTA, T. **Galinha: Produção de ovos**. Editora Aprenda Fácil, 2002.
COTTA, T. **Produção de pintinhos**. Editora Aprenda Fácil, 2002.
ENGLERT, S. I. **Avicultura: Tudo sobre raças, manejo e nutrição**. 7 ed. atual. Livraria e Editora Agropecuária Ltda. Guaíba, RS, 1998.
MACARI, M.; FURLAN, R.L.; GONZALES, E. **Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte**. Jaboticabal. FUNEP/UNESP, 2 Ed. 2002, 375p.

Bibliografia complementar:

- ALBINO, F. T. A. BARRETO. L. T. B. **Criação de codornas para produção de ovos e carne**. Editora Aprenda Fácil, 2003.
ALBINO, L. F. T. SILVA, J. H. T. VARGAS JÚNIOR, J. G. **Criação de frango e galinha caipira: avicultura alternativa**. Editora Aprenda Fácil, 2005.
COTTA, T. **Alimentação de Aves**. Editora Aprenda Fácil, 2003.
COTTA, T. **Frangos de corte: criação, abate e comercialização**. Editora Aprenda Fácil, 2003.
MALAVAZZI, G. **Avicultura: Manual prático**. São Paulo: Nobel 1977.
MENDES, A.A.; SALDANHA, E.S.P.B. **Produção de frangos de corte**. Campinas: FACTA, 2004. p.1-22.
MORENG, R. E. AVENS, J. S. **Ciência e Produção de Aves**. Livraria Roca Ltda, São Paulo, 1990.
SANTOS, B. M. MOREIRA, M. A. DIAS, C. C. A. **Manual de doenças avícolas**. Editora UFV, 2009.

Piscicultura

Ementa: Panorama da piscicultura no Brasil e no Mundo. Classificação de espécies nativas e exóticas. Anatomia e fisiologia. Escolha de local e sistemas de cultivo. Limnologia. Construção de tanques e viveiros. Alimentação e nutrição. Reprodução. Produção de larvas e juvenis.

Objetivos: Capacitar os acadêmicos nos diversos segmentos dos sistemas de produção de peixes de forma que viabilizem a implantação e desenvolvimento do setor, através de técnicas de reprodução, nutrição, manejo e controle da qualidade da água.

Bibliografia Básica:

- BALDISSEROTO, B. **Fisiologia de Peixes Aplicada à Piscicultura**. Ed. UFSM, 2º Ed. rev., 2009, 352 p.
BARROS, A. F. et al. **Investimento com implantação e custo de produção em pisciculturas no Estado de Mato Grosso**. Cáceres, 2010, 87 p.
LOGADO, P. V. R. **Nutrição e alimentação de peixes de água doce**. Ed. Aprenda Fácil editora. 128 p.
FURUYA, W. M. **Tabelas brasileiras para nutrição de tilápias**. Ed. Apoio Ajnomoto, 2010, 98 p.
MEDEIROS, F. C. **Tanques-rede: mais tecnologia e lucro na piscicultura**. 2003, 109 p.
Piscicultura: Instituto Centro de Ensino Tecnológico. 2 Ed. Fortaleza, 2004. 72p.

Bibliografia Complementar:

- BALDISSEROTO, B.; GOMES, C.L. **Espécies nativas para piscicultura no Brasil**. Ed. UFSM. 2005.
CYRINO, J.E.P.; URBINATI, E.C.; FRACALOSSO, D.M.; CASTAGNOLLI, N. (Eds). **Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva**. TecArt. 2004.
CYRINO, J. E. P. KUBITZA, F. **Piscicultura. Cuiabá**. Ed. SEBRAE, 1996. 86p.
GARUTTI, V. **Piscicultura ecológica**. São Paulo: Editora UNESP, 2003. 332p.
KUBITZA, F. **Reprodução, larvicultura e produção de alevinos de peixes nativos – 1ª ed.** 2004.
KUBITZA, F. **Qualidade da água na produção de peixes**. Jundiaí-SP. 1999. 97p.
PAVANELLI, G.C.; EIRAS, J.C.; TAKEMOTO, R.M. **Doenças de peixes - profilaxia, diagnóstico e tratamento**. 2. ed. Eduem.2002.
PEZZATO, L. E. **Tecnologia de processamento de dietas, alimentos e alimentação de peixes**. Centro de Aqüicultura da UNESP. 1999.
WOYNAROVICH, E. **Manual de piscicultura**. Brasília: CODEVASF. 71p. 1988.



Apicultura

Ementa: Importância Econômica. Morfologia e biologia das abelhas *Apis mellifera*. Manejo de apiários para produção e extração de mel, geléia real, cera, própolis, pólen e veneno. Manejo das colméias. Apicultura fixa e migratória. Tipos de méis e qualidade., Inimigos naturais e doenças das abelhas. Reprodução. Alimentação das abelhas. Genética e melhoramento de abelhas

Objetivos: Formar e capacitar o aluno para o conhecimento do manejo de apiários para produção e extração de mel, geléia real, cera, própolis, pólen e apitoxina. Desenvolver o interesse no manejo de uma apicultura e a trabalhar com as abelhas regionais, e perceber o significado de suas ações, além de capacitar o aluno no manejo para produção de produtos apícolas em escala comercial.

Bibliografia Básica:

COSTA, P. S. C.; OLIVEIRA, J. S. **Manual prático de criação de abelhas**. Viçosa: Aprenda fácil, 2005, 424p.

COUTO, R. H. N.; COUTO, L. A. **Apicultura, Manejo e produtos**. 2ª Ed. Jaboticabal: FUNEP, 2002. 191p.

MARK L. WINSTON **A Biologia da Abelha**. ed Magister. 2003

NOGUEIRA COUTO, R.H., COUTO, L. A **Apicultura: Manejo e Produtos**. 2ª Ed. Funep, 2002.

SANTANA, C. N. **Criação de abelhas para produção de mel**. 2ª Ed. Brasília: SENAR, 2004. 136p.

Bibliografia Complementar:

CAVALCANTI, G. S. et al. **Apicultura**. Campinas: Instituto Campineiro de ensino agrícola, 1982. 199p.

GONZAGA, S. R. **Criação de abelhas sem ferrão: meliponídeos**. Cuiaba: SEBRAE, 2004. 174p.

MALERBO-SOUZA, D. T. ; TOLEDO, V. A. A. ; PINTO, A. S. . **Ecologia Da polinização**. 1ª. ed. Piracicaba, 2008.

WIESE, H. **Apicultura novos tempos**. Guaíba: Agropecuaria, 2000. 424p.

WIESE, H. Novo Manual de Apicultura. 1. ed. Guaíba: Agropecuária, 1995.

BOAVENTURA, M. C.; SANTOS, G. T. dos. **Produção de abelha rainha pelo método da enxertia**. LK editora e Comércio de Bens. 2006

SOUZA, D. C.; MOURA, S. G.; ALENCAR, L. C.. **Manual do ADR**. Plug Propaganda, 2004.

Avaliação de carcaças

Ementa: Histórico sobre a Avaliação de Carcaça no Brasil e no Mundo. Abate Humanitário. Obtenção de carcaças bovinas, suínas, aves e pescado. Anomalias PSE e DFD. Parâmetros quantitativos e qualitativos de avaliação de carcaças. Sistemas de classificação e tipificação de carcaças.

Objetivos: Proporcionar compreensão do conceito de carcaça; proporcionar conhecimentos sobre as etapas que ocorrem desde a obtenção até a industrialização da carcaça; oferecer conhecimento sobre os parâmetros utilizados em avaliações de carcaças.

Bibliografia Básica:

CASTILHO, C. J. C. **Qualidade da carne**. São Paulo, Livraria Varela, 2006. 240p.

GIL, J. I. **Manual de inspeção sanitária de carnes**. Lisboa, 2ª Ed. V.1, 2000. 485p.

GOMIDE, L. A. M.; RAMOS, E. M.; FONTES, P. R. **Tecnologia de abate e tipificação de carcaças**. Ed. UFV: Viçosa. 2009. 370p.

RAMOS, E. M.; GOMIDE, L. A. de M. **Avaliação da qualidade de carnes: Fundamentos e Metodologias**. Viçosa, Ed. UFV, 2007. 599p.

SANTOS, C. L. dos. **Montagem de pequeno abatedouro e cortes comerciais de ovinos**. Viçosa, CPT. 2002. 120p.

Bibliografia Complementar:

LAWRIE, R. A. tradução. Jane Maria Rubensam. **Ciência da carne**. 6ª edição. Porto Alegre: Artmed, 2005. 384p.

PARDI, M. C.; SANTOS, I. F.; SOUZA, E. R; PARDI, H. S. **Ciência, higiene e tecnologia da carne**. vol. 1. 2. ed. Goiania: Ed. UFG, 2006. 624p.

SWATLAND, H. J. **Evaluación de la carne en la cadena de producción**. Ed. Acribia, S. A.: Zaragoza (Espanha), 2003. 333p.

WARRISS, P. D. **Ciencia de la carne**. Ed. Acribia, S. A.: Zaragoza (Espanha), 2003. 309p.



Bovinocultura de corte

Ementa: Pecuária de corte no Brasil e no mundo. Cadeia produtiva da carne e couro. Sistemas de criação e exploração de bovinos de corte. Índices produtivos na bovinocultura de corte efetuada na unidade de produção. Raças e sistemas de cruzamentos. Melhoramento genético. Manejo geral do rebanho nas fases de cria, recria e engorda. Manejo reprodutivo. Manejo sanitário. Crescimento corporal e ganho compensatório. Exigências nutricionais de bovinos de corte.

Objetivos: Fornecer aos alunos os conhecimentos básicos para compreender as modernas técnicas de criação de bovinos de corte, objetivando lucratividade máxima na exploração de forma racional e ambientalmente correta.

Bibliografia Básica:

- CARDOSO, E.L. **Gado de corte no Pantanal: o produtor pergunta a EMBRAPA responde**. Brasília: EMBRAPA, 2004. 225p.
- FAMATO. FABOV. **Diagnóstico da cadeia produtiva agroindustrial da bovinocultura de corte do Estado de Mato Grosso**. Editora: KCM. 2008.
- PEIXOTO, A. M. **Produção de bovinos a pasto**. Editora: FEALQ. 1999.
- PIRES, A.V. **Bovinocultura de Corte - Volume I**. Piracicaba: FEALQ, 2010. 760p.
- PIRES, A.V. **Bovinocultura de Corte - Volume II**. Piracicaba: FEALQ, 2010. 750p.

Bibliografia Complementar:

- BALL, P.J.H.; PETERS, A.R. **Reprodução em bovinos**. 3 ed. São Paulo: ROCA, 2006. 232p.
- BERCHIELLI, T.T.; PIRES, A.V.; OLIVEIRA, S.G. **Nutrição de ruminantes**. Jaboticabal: Funep, 2006. 583p.
- CARDOSO, E. G. **Engorda de bovino em confinamento**. Editora: EMBRAPA – CNPGC. Documento 64. 1996.
- CORREA, A. N. S. **Gado de corte: o produtor pergunta, a Embrapa responde**. Editora: EMBRAPA-SPI. 1996.
- CORREA, A. S. **Pecuária de corte: problemas e perspectivas de desenvolvimento**. Campo Grande: EMBRAPA-CNPGC. 1986. 73 p. (EMBRAPA-CNPGC, Documentos 33).
- EUCLIDES FILHO, K. **Produção de bovinos de corte e o trinômio genótipo-ambiente-mercado**. EMBRAPA-CNPGC. 2000.
- FERREIRA, A. M.; CARDOSO, R. M. **Clima e reprodução de fêmea bovina**. EMBRAPA-CNPGL, 1993. 35 p. (EMBRAPA-CNPGL, Documentos 54).
- MARQUES, D.C. **Criação de bovinos**. 7 ed. São Paulo: Nobel, 2003. 586 p. .
- NATIONAL RESEARCH CONCIL – NRC. **Nutrient requirement of beef cattle**. 6^a . Ed., Washington, D,C: 242p,1996.
- OLIVEIRA, R.L.; BARBOSA, M.A.A.F. (Eds.). **Bovinocultura de corte: desafios e tecnologias**. Salvador: EDUFBA, 2007.
- REZENDE, C. A. P. **Bovinocultura de corte**. Editora: Esal/Faepe, 1991.
- SANTOS, R. **Geometria do zebu: uma contribuição à ezognósia e a zoognomia**. 2 ed. São Paulo: Nobel, 1985. 254p.
- VALADARES FILHO, S.C.; MARCONDES, M.I.; CHIZZOTTI, M.L.; PAULINO, P.V.R. **Exigências nutricionais de zebuínos puros e cruzados – BR Corte**. 2. ed. Viçosa: UFV, 2010. 193p.
- SAMPAIO, A.A.M.; DE CAMPOS, F.P.; HERNANDEZ, M.R. **Métodos de seleção e cruzamentos mais utilizados na pecuária de corte**. 2^a. Ed. Editora FUNEP. Jaboticabal-SP. 2000. 70 p.
- SAMPAIO, A.A.M.; FERNANDES, A.R.; HENRIQUE, W. **Avanços na exploração de bovinos para a produção de carne**. 1^a. Ed. Editora FUNEP. Jaboticabal-SP. 2006. 467 p.

Bovinocultura de Leite

Ementa: Importância econômica da bovinocultura leiteira. Principais raças leiteiras e cruzamentos. Melhoramento genético. Morfologia do exterior. Sistema mamário. Sistemas de criação e produção. Manejo produtivo e reprodutivo. Sanidade. Instalações e equipamentos. Comercialização do leite e derivados. Manejo alimentar do rebanho leiteiro.

Objetivos: Estimular o senso crítico do aluno quanto aos sistemas de produção leiteira, capacitando-o a determinar o potencial de cada raça e seus cruzamentos, e o seu papel na atividade pecuária, assim como da sua viabilidade econômica. Inserir noções de mercado de produtos de origem animal nos seus vários



sistemas de criação. Fornecer os conhecimentos básicos para instalar e manejar corretamente uma criação de bovinos leiteiros buscando viabilidade e lucratividade máxima na exploração.

Bibliografia Básica:

- CAMPOS, O. F.; LIZIEIRE, R. S. **Gado de leite: o produtor pergunta a EMBRAPA responde**. Editora: SPI. 1993.
- LUCCI, C.S. **Bovinos Leiteiros Jovens**. São Paulo: Universidade de São Paulo. 1989.
- LUCCI, C. S. **Nutrição e manejo de bovinos leiteiros**. Editora: Manole Ltda. 1997.
- PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C.; FARIA, V. P. **Bovinocultura Leiteira, fundamentos da exploração racional**. 3ª. ed. Editora: FEALQ. 2000.
- PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C.; FARIA, V. P. **Confinamento de Bovinos Leiteiros**. Editora: FEALQ. 1993.

Bibliografia Complementares:

- LEDIC, I. L. **Manual de bovotecnia leiteira – alimentos**. 2. ed. São Paulo: Varela. 2002.
- MOURA, J. C.; FARIA, V. P.; MATTOS, W. R. S. **Conceitos modernos de exploração leiteira**. Editora FEALQ. 1996.
- PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C.; FARIA, V. P. **Planejamento da exploração leiteira**. Editora: FEALQ. 1998.

Planejamento Agropecuário

Ementa: Elaboração e avaliação técnico financeira de projetos agropecuários. Análise da rentabilidade da atividade e fatores que afetam o resultado econômico da empresa rural. Comercialização e marketing. Administração de propriedades rurais. Gestão dos recursos econômicos e humanos.

Objetivos: Transmitir uma visão holística sobre planejamento e administração rural, contextualizando a atividade agropecuária como uma atividade econômica. Possibilitar a utilização, de maneira aplicada, das ferramentas de gestão dos recursos das empresas agropecuárias. Dotar o aluno de senso crítico na elaboração e avaliação de projetos agropecuários.

Bibliografia básica:

- ALMEIDA, F. **O bom negócio da sustentabilidade** Editora Nova Fronteira, 2002.
- ANTUNES, L.M. **Manual de administração rural**. Editora Agropecuária, 1994. 129p.
- CHIAVENATO, I. **Introdução à teoria geral da administração**. Editora Campus, 1999. 494p.
- CNPQ. **Recursos humanos para o agronegócio brasileiro**. 2000. 284p.
- COBRA, M. **Administração de marketing**. Editora Atlas, 1992. 806p.

Bibliografia complementar:

- CONTADOR, C.R. **Indicadores para seleção de projetos**. São Paulo: Editora Atlas, 1981. 54p.
- HOFFMANN, R. **Administração da empresa agrícola**. Editora Pioneira, 1992. 325p.
- SOUZA, R. **Administração da fazenda**. Globo, 1995. 211p.
- NORONHA, J.F.; DUARTE, L.P. **Avaliação de projetos de investimento na empresa agropecuária**. São Paulo: Editora Paulicéia, 1995. 251p.
- UFV. **MBA Gestão do agronegócio**. Universidade Federal de Viçosa - Departamento de Economia Rural. Apostilas, 15 volumes. 2003.

Suinocultura

Ementa: Anatomia e fisiologia das espécies. Implantação e manejo de uma suinocultura. Manejo da nutrição de suínos. Manejo da reprodução de suínos. Sistema tradicional e sistema ao ar livre (SISCAL). Cruzamento industrial. Linhagens. Manejo de dejetos. Manejo da criação nas diferentes fases de desenvolvimento. Planejamento e linha do rebanho estabilizado de instalação de uma suinocultura.

Objetivos: Tem a função de capacitar o aluno para o conhecimento da criação, nutrição de reprodução de suínos. Desenvolver no aluno o interesse e a capacidade no manejo de uma suinocultura. Ele ensina aos alunos a trabalhar com a criação de espécies rústicas nacionais, linhagens e cruzamento industrial, e perceber o significado de suas ações, além de capacitar o aluno no manejo de uma suinocultura tradicional ou ao ar livre.



Bibliografia básica:

- DIAS, A. C. et al.. **Manual brasileiro de boas práticas agropecuárias na produção de suínos**. Brasília-DF. ABCS; MAPA; Concórdia, EMBRAPA Suínos e Aves, 147p, 2011.
- FIALHO, E. T. **Alimentos alternativos para suínos**. Lavras: UFLA/FAEPE, 232P, 2009.
- SOBESTIANSKY, J.; WENTZ, IVO; SILVEIRA, P.R.S. da; SESTI, L.A.C. **Suinocultura intensiva: produção, manejo e saúde do rebanho**. Ed Embrapa. 1998.
- UPNMOOR, I. **Produção de suínos: Crescimento terminação, abate**. Guaíba: Agropecuaria,77p, 2000.
- UPNMOOR, I. **Produção de suínos: Da concepção ao desmame**. Guaíba: agropecuária, 133p, 2000.

Bibliografia complementar:

- BARTOLOZZO, F. T. **A fêmea suína em lactação**. UFRS, Porto alegre-RS. 234p, 2010.
- CARAMORI JÚNIOR, J.G.; SILVA, A.B. da **Manejo De Leitões - Da Maternidade À Terminação**. Editora: LK. 2006.
- EDMAR LUIZ MAFESSONI. **Manual Prático de Suinocultura – vol 2**. Editora: UPF. 2006.
- EDMAR LUIZ MAFESSONI. **Manual Prático de Suinocultura – vol 1**. Editora: UPF. 2006.
- LIMA, J. A. F., OLIVEIRA, A. I. G. E FIALHO, E. T. **Suinocultura Técnica**, ed UFLA, 1999.
- MILTON ANTONIO SEGANFREDO. **Gestão Ambiental Na Suinocultura**. Ed.Embrapa. 2007.
- OLIVEIRA, J.A.V. I Simpósio sobre sistema intensivo de suínos criados ao ar livre – SISCAL, 1996 Concórdia – SC. **Anais...**ed EMBRAPA. 1996.

Seção II Disciplinas eletivas obrigatórias

Língua Brasileira de Sinais -Libras

Ementa: Modelos educacionais na educação de surdos: modelos clínicos, antropológicos, da diferença e mistos. Cultura e identidades surdas: identificações e locais das identidades (família, escola, associação, etc.). A fonologia, a morfologia e a sintaxe da Língua Brasileira de Sinais. Tópicos de lingüística aplicados à língua de sinais: semântica, pragmática, análise de discurso e sociolingüística. A questão do bilingüismo: português e língua de sinais. Atividades de prática como componente curricular.

Objetivos: Permitir uma aproximação entre os falantes da Língua Portuguesa e a utilização de uma língua viso-gestual usada pelas comunidades surdas, favorecendo ações de inclusão social e oferecendo possibilidades para a quebra de barreiras lingüísticas entre surdos e ouvintes.

Bibliografia Básica:

- UMBERTO, E. **A estrutura ausente**. 7. Ed. São Paulo: Perspectiva. 2001. 426 p.
- BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Especial. **Desenvolvendo competências para o atendimento às necessidades educacionais especiais de alunos surdos**. Brasília: MEC. 2005. 116 p.
- GINZBURG, C. **Mitos, embremas, sinais**. São Paulo: Companhia das letras. 1989. 281p.
- MEC-SEEST. **O tradutor e intérprete de língua brasileira de sinais e língua brasileira**. Brasília: MEC. 2004. 94.
- SALLES, H.; LIMA, M.M. et al. **Ensino de língua portuguesa para surdos: Caminhos para a prática pedagógica**. Brasília: MEC. 2004. 139 p.

Bibliografia Complementar:

- LACERDA, C. B.; GÓES, M. C. R. de (orgs). **Surdez, processos educativos e subjetividade**. São Paulo: Editora Lovise, 2000.
- LODI, A. C. B.; HARRISON, K. M.P; CAMPOS, S. R.L. e TESKE, O. (orgs). **Letramento e minorias**. Porto Alegre: Editora Mediação, 2002.
- LODI, A. C. B.; HARRISON, K. M.P; CAMPOS, S. R.L. (orgs). **Leitura e escrita: no contexto da diversidade**. Porto Alegre: Editora Mediação, 2004.
- MOURA, M. C. de. **O surdo: caminhos para uma nova identidade**. Rio de Janeiro: Editora Revinter, 2000.
- PERLIN, G. **Identidade Surda e Currículo**. In: LACERDA, Cristina B. Feitosa (org). **Surdez, processos educativos e subjetividade**. São Paulo: Editora Lovise, 2000
- PERLIN, G. As diferentes identidades surdas. **Revista da Feneis**. Rio de Janeiro, ano 4, nº 14, p.15-16, abr.2002.
- QUADROS, R. M. de e KARNOPP, L. B. **Língua de Sinais brasileira: estudos lingüísticos**. Porto Alegre: Editora Artmed, 2004.



Elementos da matemática

Ementa: Funções: 1º grau, 2º grau, exponenciais, circulares. Logaritmo. Álgebra linear: matrizes determinantes, sistemas lineares. Geometria analítica: distâncias áreas. Regras de três simples e composta. Limites. Derivadas. Integral.

Objetivo: Conhecer e utilizar as definições de variáveis e funções, limites e derivadas. Utilizar fórmulas de derivação para realizar a derivação de funções algébricas. Utilizar fórmulas fundamentais de integração para realizar a integração de funções algébricas.

Bibliografia Básica:

AYES JR. FRANK. **Cálculo Diferencial e Integral**. São Paulo, McGraw-Hill do Brasil, 1975.
EDWARDS JR. C.H; PENNEY D.E. **Equações diferenciais elementares com problemas de carbono**. 3ª ed., Prentice-Hall do Brasil 1995, 643p.
GUIDORIZZI, H.L., **Um curso de cálculo**. 3ª Ed., Rio de Janeiro, LTC, 2003.
LEITHOLD, L., **O cálculo com geometria analítica – vol. I**, 3ª ed., São Paulo, 2002.
MUMEN, M. A. **Cálculo**. Rio de Janeiro:LTC. 1982. v. 2

Bibliografia complementar:

IEZZI, G. **Fundamentos de matemática 2**. 8. ed. São Paulo:Atual.1993. V. 2
LOPES, L. **Manual das funções exponenciais e logarítmicas**. Rio de Janeiro: Interciência. 1998
SIMMONS, G.F., **Calculo com geometria analítica – vol. I**, São Paulo, McgrawHill, 1987.

Culturas de interesse zootécnico

Ementa: Noções básicas dos sistemas de cultivos das culturas do milho, soja, sorgo, cana-de-açúcar, girassol, canola, mandioca, algodão e trigo.

Objetivos: Apresentar aos acadêmicos as noções básicas a respeito das culturas de interesse zootécnico.

Bibliografia Básica:

EVANGELISTA, A. R.; ROCHA, G. P. **Forragicultura**. UFLA/FAEPE, Lavras - MG, 1991. 193p.
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA. **Produtor de algodão**. 2. ed..Fortaleza: Edições Demócrito Rocha. 2004. 56 P.
PEIXOTO, A.M.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. SIMPÓSIO SOBRE MANEJO DA PASTAGEM, 11. **Anais ...**, Piracicaba: FEALQ, 1994. 285p.
QUEIROZ, G. M. **Produtor de mandioca**. Fortaleza: Edições Demócrito Rocha. Instituto Centro de Ensino Tecnológico. 2004. 72 P.
TAVARES, R. P. **A cultura do milho**. Rio de janeiro: Editora Tecnoprint. 1988. 129 p.

Bibliografia Complementar:

DUTHIL, J. **A produção de forragens**. Presença, 1986. 236p.
CAVASIN JR., C.P. **A Cultura do Girassol**. Guaíba: Agropecuária. 2001.
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA **Produtor de cana-de-açúcar**. 2ºed. Fortaleza:Edições Demócrito Rocha. 2004.
PANIAGO, R. **Curso Boviplan: Intensificação da pecuária de corte no Brasil**. Editora Boviplan Consultoria Agropecuária. Piracicaba, 2002. 165p.
PUPO, N.I.H. **Manual de pastagens e forrageiras**. São Paulo: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1995. 343p.
VIDAL NETO, F. C. **Produtor de algodão**. Fortaleza:Edições Demócrito Rocha. 2002

Tecnologia de informação e comunicação

Ementa: O âmbito da informática na zootecnia. Ambientes Virtuais de Aprendizagem – AVA. Sistemas operacionais. Aplicativos: processamento de textos, planilha eletrônica, apresentação gráfica, tratamento de imagens e banco de dados. Comunicação de dados. Estado da arte, desenvolvimento de aplicações da informática nas atividades de ensino, pesquisa e extensão com ênfase nas áreas de interesse zootécnico.



Objetivos: Fornecer elementos básicos da micro informática, dando o suporte necessário para elaboração de trabalhos, como: pesquisas bibliográficas online, editoração eletrônica, elaboração de apresentações com recursos multimídia, execução de análise estatística de dados, bem como situá-los no atual e estágio de desenvolvimento na área zootécnica.

Bibliografia básica:

FEDELI, R. D. **Introdução à Ciência da Computação**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning. 2003.
KUNZE, R. **Treinamento em Informática Windows 98 e Excel**. 3. ed. Cuiabá: KCM Editora & Distribuidora. 2001.
LIMA, A.W.J. **Formação e aperfeiçoamento profissional em telecomunicações e redes de computadores**. Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil. 2003.
NORTON, P. **Introdução à Informática**. São Paulo: Pearson Makron Books. 1996.
VELLOSO, F. de C. **Informática**. 4. ed.; Rio de Janeiro: Campus. 1999

Bibliografia complementar:

LUGER, G. F.. **Inteligência Artificial: estruturas e estratégias para a resolução de problemas complexos**. 4. ed. Porto Alegre: Bookmann. 2004
NEGGROPONTE, N. **A vida digital**. 2.ed. São Paulo: Companhia das Letras. 1995.
NIEDERAUER, J. **Desenvolvendo Websites com PHP: aprenda a criar Websites dinâmicos e interativos**. São Paulo: Novatec. 2004.
SETZER, V. W. **Bancos de Dados**. 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher. 2005.
SILBERSCHATZ, A. **Fundamentos de sistemas operacionais**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos. 2004.
TANENBAUM, A. S. **Redes de computadores**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2003.

Ecologia aplicada a zootecnia

Ementa: Introdução à Ecologia. Fatores Ecológicos. Sucessão Ecológica. Cadeias e Teias Alimentares. Principais Biomas terrestres. Principais Biomas Brasileiros. Mato Grosso e seus Ecossistemas: Pantanal, Cerrado, Floresta Amazônica e Araguaia. Histórico da Conservação e definições gerais. As perturbações antrópicas. Conservação *in situ* e *ex situ*. Conceito de sustentabilidade e agricultura. Conservação biológica e cultural.

Objetivo: Compreender os conceitos ecológicos e relacioná-los com a área de manejo dos animais domésticos. Conhecer e relacionar os conhecimentos da Biologia da Conservação com as questões agropecuária de interesse global.

Bibliografia Básica:

ODUM, E. P. **Ecologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1988.
PINTO COELHO, R. M. **Fundamentos da Ecologia**. São Paulo: Artmed. 2002.
PRIMACK, R. B.; RODRIGUES, E. **Biologia da Conservação**. Londrina: e. Rodrigues. 2001.
RICKLEFS, R. E. **A Economia da Natureza**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1996.
JANZEN, D. H. **Ecologia Vegetal nos Trópicos**. Coleção Temas de Biologia, v. 7, EPU - EDUSP, SP. 1980.

Bibliografia complementar:

ALHO, C. J. A. **A Teia da Vida: uma introdução à Ecologia Brasileira**. Rio de Janeiro: Objetiva. 1992.
BRANCO, S. M. **Ecossistema - Uma Abordagem Integral dos Problemas do Meio Ambiente**. Edgard Blucher Ltda. SP. 1989.
KREBS, C.J. **Ecología: análisis experimental de la distribución y abundancia**. Madrid, Ediciones Pirámide. 1985.
LAGO, A., PÁDUA, J. A. **O que é ecologia**. São Paulo: Brasiliense, 1984.
PRIMACK, R.; ROZZI, R.; FEINSINGER, P.; DIRZO, R. MASSARDO, F. **Fundamentos de conservación biológica: perspectivas latinoamericanas**. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica. 2001. 797 p.

Morfologia e fisiologia vegetal



Ementa: Organização, morfologia e taxonomia das Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas. Transporte de nutrientes no interior das plantas. Nutrição das Plantas. Fatores externos e crescimento. Regulação do crescimento e do desenvolvimento. Os hormônios vegetais. Fisiologia da reprodução. Fotossíntese: Ciclo C3, C4 e CAM. Respiração: Glicólise, Ciclo de Krebs e Cadeia Transportadora de Elétron. Transpiração.

Objetivo: Identificar as principais fitofisionomias do Estado de Mato Grosso, com objetivo de conhecer as principais espécies vegetacionais, suas características morfológicas, reprodutivas, ecológicas, econômicas e de interesse social.

Bibliografia básica:

CUTTER, E. G. **Anatomia vegetal: parte 1 Células e Tecidos**. 2ª edição. ROCA. 1986.
FERRI, M. G. (org.) **Fisiologia Vegetal**. Vol. 1. 2ª edição. E.P.U. , 1985.
KERBAWY, G. B. **Fisiologia Vegetal**. Editora Guanabara Koogan, 2004.
PRADO, C. H. B. A. & CASALI, C. A. **Fisiologia Vegetal: práticas em relações hídricas, fotossíntese e Nutrição Mineral**. Editora Manolle. 2006.
TAIZ, L. & ZAIGER, E. **Fisiologia Vegetal**. 3ª edição. Porto Alegre: Artmed. 2004.

Bibliografia complementar:

BARROSO, G.M.; PEIXOTO, A.L. & ICHASO, C.L.F. **Frutos e sementes: morfologia aplicada à sistemática de dicotiledôneas**. Editora da UFV: Viçosa. 1999. 443p.
ESAU, K. **Anatomia das Plantas com sementes**. Editora Edgard Bücher Ltda, 1974.
FARIAS, R.; ALVES, E.R.; MARTINS, R.C. et al. **Biologia Vegetal**. 7ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
FILHO, J. M. **Fisiologia de sementes de plantas cultivadas**. Vol. 12. Bibliotecas de Ciências Agrárias. 2005.
GLÓRIA, B. M. A. & CARMELLO, S. M. **Anatomia Vegetal**. Viçosa: Editora UFV. 2003.
JOLY, A.B. **Botânica: introdução à taxonomia vegetal**. Editora Nacional: São Paulo. 1985.
MAJEROWICZ, N. **Fisiologia Vegetal: curso prático**. Rio de Janeiro: Editora Âmbito Cultural Ltda. 2003.
RAY, P. M. **A planta viva**. Tradução de Aylthon Brandão Joly. 2. ed. São Paulo, Pioneira; Rio de Janeiro, Fundação Nacional de Material escolar, 1978.
SILVA, J.B. & RODRIGUES-DA-SILVA, R. **Caminhando pelo Cerrado: plantasherbáceo-arbustivas. Caracteres vegetativos e organolépticos**. Editora UnB: Brasília. 2002.
VIDAL, W.N. & VIDAL, M.R.R. **Botânica: organografia**. 4ª ed. Editora da UFV: Viçosa. 2003. 124p.

Gestão de resíduos agropecuários

Ementa: Principais resíduos das atividades agroindustriais e avaliação de seu potencial agrônomo. Reciclagem de resíduos orgânicos no solo: alteração nas características químicas, físicas e nos processos biológicos; liberação e imobilização de nutrientes; alternativas para a aplicação de resíduos; culturas mais indicadas. Fatores limitantes da reciclagem de resíduos orgânicos no solo: acúmulo de nutrientes, metais pesados, outros elementos; patógenos; compostos orgânicos persistentes. O solo como meio de descarte e degradação de resíduos: landfarming e lagoas de sedimentação. Tratamento de dejetos animais; uso como fertilizantes, compostagem e geração de energia.

Objetivos: Caracterização dos principais resíduos oriundos da atividade agropecuária e agroindustrial quanto ao potencial de utilização agrícola e descarte no solo e os principais impactos ambientais associados, bem como as principais tecnologias para o gerenciamento de resíduos sólidos provenientes das atividades agropecuárias, com ênfase no gerenciamento de resíduos animais.

Bibliografia Básica:

BRUNA, G.C.; PHILLIP JUNIOR, A. **Curso de gestão ambiental**. Editora Manole. 1ª Edição. 2004.
BRASIL, A. M.; SANTOS, F. **Equilíbrio ambiental e Resíduos na sociedade modernas**. Faarte Editora. São Paulo-SP. 2004, 223p.
GLEBER, L. PALHARES, J. C. P. **Gestão Ambiental na agropecuária**. EMBRAPA, Brasília-DF. 310p, 2007.
KARL E IMHOFF, K. R. **Manual de tratamento de água residuárias**. Editora Edgar Blucher. São Paulo-SP. 1996, 300p.
MACHADO, C. J. S. **Gestão de água doces, editora interciência**. Rio de Janeiro-RJ. 2004, 2004, 372p.



Bibliografia complementar:

- GUERRA, ANTONIO JOSE TEIXEIRA. **Gestão ambiental de áreas degradadas**. Editora Bertrand Brasil. 2ª Edição. 2007.
- OLIVEIRA, J.B. **Pedologia aplicada**. 2ª ed. Piracicaba. FEALQ. 2005. 574p.
- PALHARES, J.C.P. & GEBLER, L. (Eds). **Gestão Ambiental na Agropecuária**. Embrapa Informação Tecnológica. 2007.
- KUNZ, A.; HIGARASHI, M.M. & OLIVEIRA, P.A. **Tecnologias de manejo e tratamento de dejetos de suínos estudados no Brasil**. Cadernos de Ciência & Tecnologia, Brasília, v. 22, n. 3, p. 651-665, set./dez. 2005.
- SOUZA, O. **Tratamento de subprodutos e resíduos agropecuários com solução de uréia**. Livraria e Editora Guaíba. Agropecuaria. 2001, 102p.

Criação de animais de estimação

Ementa: Importância econômica e social da criação de cães, gatos, coelhos e chinchilas. Raças e Exterior . Processos digestivos. Alimentos e manejo alimentar. Necessidades nutricionais e distúrbios metabólicos.. Formulação e avaliação de rações. Manejo das diferentes espécies. Práticas profiláticas das principais doenças e parasitas. Mercado de produtos PET.

Objetivos: Fornecer ao aluno conhecimentos zootécnicos específicos para a criação das principais espécies de animais Pet's, capacitando-o para que possa atuar no ramo de animais de estimação e contribuir para o desenvolvimento desta atividade.

Bibliografia básica:

- CASE, L.P.; CAREY, D.P.; HIRAKAWA, D.A. **Nutrição canina e felina: manual para profissionais**. Editora Varela. 1998.
- TEIXEIRA, E. S. **Princípios básicos para a criação de cães**. SP, 96p,2001.
- WORTINGER, A. **Nutrição para cães e gatos**. SP ROCA, 2009, 236p.
- HARKNESS, J.E., WAGNER, J.E. **Biologia e clínica dos coelhos e roedores**. Ed. Roca. São Paulo. 1993. 238 p.
- JOHN E. HARKNESS, JOSEPH E. WAGNER. **Biologia e clínica de coelhos e roedores**. Editora: Roca. 2004

Bibliografia complementar:

- FRUTOS, J.M., **Conejos y conejares**. a . 1950 (clássico).
- HOBICA, P.E.M. **Como criar coelhos**. Editora Ediouro, 2001. 118p.
- RIBEIRO, R. C.; CORTADA, C.; VALENTIM, R. **Compêndio de rações para cães**.1ª ed. Editora Varela, 1998, 111p.
- SURDEAU P. H., HENAFF, R. **A Produção de Coelhos**. a . 1986.

VIEIRA, M. I. **Produção de coelhos. Caseira- Comercial- Industrial**. a . 1977.

Bibliografia complementar:

- ANDRIGUETTO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, I.; et al. **Nutrição Animal**. São Paulo: Editora Nobel, v. II. 1983.
- BORGES, F.M.O. **Nutrição e processamento de alimentos para cães e gatos**. UFLA. 2002.
- DALLAS, S. E.; NORTH, D.; ANGUS, J. **Manual de tosa, higiene e cuidados para cães gatos**. SP, ROC, 2008. 235p
- MELLO, H.V.; SILVA, J.F. **Criação de coelhos**. Editora Aprenda fácil. 2003.
- VIEIRA, M.I. **Doenças dos coelhos: manual prático**. 8ª Ed.São Paulo. 1984. 241p.

Equideocultura

Ementa: Importância e situação da equideocultura no Brasil. Origem, evolução, classificação e domesticação. Raças e cruzamentos, incluindo cavalos, asininos e híbridos. Pelagens: classificação e particularidades. Resenha, mensurações, aptidões, aprumos. Manejo nutricional e sanitário. Estrutura do casco. Aptidões esportivas. manejo alimentar, sanitário e reprodutivo dos equídeos.



Objetivo: Aplicar os conhecimentos gerais que envolvem o manejo da equideocultura, que engloba a criação de cavalos, asininos e seus híbridos.

Bibliografia Básica:

COIT, F. **Cavalos: saiba como comprar e tratar**. Guaíba:agropecuária, 1998. 75 p.
LEY, W.B. **Reprodução em éguas: para veterinários de equinos**. São Paulo. Ed. Roca, 2006. 200p.
MEYER . H. **Alimentação de Cavalos- São Paulo**: Livraria Varela. a. 1995.p.303.
RIET, T., CORREA, F. et al. **Doenças de ruminantes e equinos**. São Paulo. Ed. Livraria Varela. 2001. 426p.
FRAPE, DAVID. **Nutrição e Alimentação de Equino**. Editora: Roca Edição: 3ª Ano: 2008.

Bibliografia complementar:

ADAMS, O.R. **Claudicação em eqüinos segundo Adams**. Ed. Roca. São Paulo. 1991. 943p.
MARCENAC, Louis-Noel; AUBLET, Henri; D`AUTHEVILLE, Pierre. **Enciclopédia do cavalo**. Lauro Santos BLANDY (Tradutor). 1.ed. São Paulo: Organizacao Andrei, 1990. 2v.
MILLS. **Comportamento Equino - Princípios e Prática**. Editora: Editora Roca Edição: 1ª Ano: 2005
TORRES. A. P.; JARDIM . W. R. **Criação do cavalo e de outros Equinos - São Paulo**: Nobel. Ed. 3 . a . 1987. p. 654.
SCHUMACHER, JOHN. **Manual de Procedimentos Diagnósticos em Eqüinos (livro colorido)**. Editora: Roca Edição: 1ª Ano: 2007.
LEWIS, L.D. **Nutrição Clínica Eqüina - Alimentação e Cuidados**. Editora Roca. 2004.

Extensão rural

Ementa: Extensão rural: origem, princípios e situação atual. Comunicação, difusão de inovações e metodologia do trabalho extensionista. Levantamento, diagnóstico e planejamento do trabalho com comunidades rurais. Extensão e desenvolvimento rural. Cooperativismo: história, legislação, administração e educação cooperativista.

Objetivos: Aplicar as teorias e as técnicas de extensão rural no processo de desenvolvimento rural, bem como os conceitos e princípios do cooperativismo.

Bibliografia Básica:

Avaliação Nacional da Extensão Universitária: Extensão das Universidades Publicas Brasileiras. v.3. Brasília: MECLSESU, UFPR, UESC, 2001, 98p.
FREIRE, P. **Extensão ou comunicação**. Editora Paz e Terra. 12 Ed. 2002.
FREIRE, P. **Extensão ou comunicação**. Vol. 24. Rio de Janeiro. Ed. Paz e Terra S/A, 1997, 93p.

Bibliografia Complementar:

ALMEIDA, J.A. **Pesquisa em extensão rural**. MEC/ABEAS. 1989.
BIASI, C.A.F; GARBOSSA NETO; SILVESTRE F.S.; ANZUATEGUI, I. A. **Métodos e meios de comunicação para a Extensão Rural**. Volume I e II. Acarpa. 1979.
BORDENAVE, J. E. D. **O que é comunicação rural**. 2ª ed. Brasiliense. 1985.
CAPORAL, F.R.; COSTABEBER, J.A. **Agroecologia e Extensão Rural**: contribuições para a promoção do desenvolvimento rural sustentável. MDA/SAF/DATER-IICA. 2004.
FONSECA, M.T.L. **A Extensão Rural no Brasil, um projeto educativo para o capital**. Loyola. 1985.

Avicultura alternativa

Ementa: Principais raças e espécies de aves em criações alternativas. Principais produtos e subprodutos. Mercado e análise econômica da exploração. Alimentos, alimentação e problemas nutricionais. Manejo reprodutivo. Noções sobre melhoramento genético. Instalações, equipamentos e acessórios. Manejo geral das criações e sistemas de produção.

Ênfase: Criação de frangos caipira, codorna, avestruz, peru e ema

Objetivo: Capacitar o discente de forma que este possa compreender o planejamento, e e condução da criação de aves consideradas alternativas à avicultura comercial.

Bibliografia básica:



ALBINO, L.E.T., BARRETO, S.L.T. **Criação de codornas para produção de ovos e carne.** Viçosa. Ed. Aprenda fácil. 2003. 268p.
ALBINO, L. F. T. **Criação de frango e galinha caipira.** Viçosa: Aprenda Fácil. 2001
CARRER, C. C. **A criação do avestruz.** Pirassununga – SP. 2004
HOSKEN, F. M. **Criação de emas.** Viçosa: Aprenda Fácil. 2003. v.6
SOUZA, J. D. S. **Criação de avestruz.** Viçosa – MG: Aprenda Fácil. 2004.

Bibliografia complementar:

COOPER, J. E. **Espécies Exóticas:** perguntas e respostas ilustradas de Medicina Veterinária. São Paulo: Manole. 1997.
FABICHAK, I. **Criação doméstica de patos, marrecos e perus.** São Paulo: Nobel. 1999.
FABICHAK, I. **Codorna: criação, instalação e manejo.** São Paulo: Nobel, 2004. 77p.
KORNEFELT, M. E. **Avestruzes no Brasil: Incubação e Criação de filhotes.** Pirassununga: Brasil Ostrich. 2001
SILVA, J. B. **Criação de Emas.** Guaíba: Agropecuária. 2001.

Bubalinocultura

Ementa: Importância econômica e situação da Bubalinocultura no Brasil e no mundo; Raças e exterior de bubalinos; Adaptação e tolerância ambiental; Instalações; sistemas de produção (leite e carne); Manejo sanitário e reprodutivo do rebanho; Nutrição e alimentação dos bubalinos.

Objetivos: Compreender os processos de instalação e manejo de uma criação racional de búfalos, com o objetivo de obtenção de uma produção economicamente viável, dentro das premissas do desenvolvimento sustentável.

Bibliografia básica:

ASSUMPTÃO, J.C. **Bufalando sério.** Livraria e Editora Agropecuária Ltda. Guaíba, 1996. 131 p.
MIRANDA, W. C. **Criação de Búfalos no Brasil.** São Paulo: Editora dos Criadores, 1986. 173p.
NASCIMENTO, C.N.; CARVALHO, L.O.M. **Criação de búfalos: alimentação, manejo, melhoramento e instalações.** EMBRAPA-SPI, Brasília. 1993. 403 p.
SAMARA, S.I.; DUTRA, I.S.; FRANCISCHINI, P.H.; et al. **Sanidade e produtividade em búfalos.** FUNEP-UNESP, Jaboticabal. 1993. 202 p.
ZAVA, A.M.R. **Produção de búfalos.** Campinas: Ed. Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. 1984. 973p.

Bibliografia Complementar:

BARNABE, V.H.; TONHATI, H.; BARUSELLI, P.S. *Anais do 1º Simpósio Paulista de Bubalinocultura.* Jaboticabal: FUNEP, 1999. 202p.
BARUSELLI, P.S. **Manejo reprodutivo de bubalinos.** SAASP/IZ EEZVR. 1993. 46p.
FRANZOLIN, R. BARUSELLI, P.S., SOUZA, N.H. **Anais do II Simpósio Paulista de Bubalinocultura,** FZEA/USP-ABCB, Pirassununga-SP, CD-ROOM. 2001.
LAU, H. D. **Doenças em búfalos no Brasil. Diagnóstico, epidemiologia e controle.** EMBRAPA-SPI, Belém, 1999. 202p.

Caprinocultura

Ementa: Situação da caprinocultura no Brasil e no mundo. Importância sócio-econômica da criação. Raças e cruzamentos. Sistemas e tipos de produção. Instalações. Planejamento e manejo do rebanho para os diferentes tipos de produção. Manejos reprodutivo, alimentar e sanitário.

Objetivos: Instalar e manejar uma criação racional de caprinos, com o objetivo de obtenção de uma produção economicamente viável, dentro das premissas do desenvolvimento sustentável.

Bibliografia Básica:

EMBRAPA. **Iniciando um pequeno grande negocio Agroindustrial: Processamento da carne caprina.** Brasília: EMBRAPA, 2003. 106p.
JARDIM, W.R. **Criação de Caprinos.** Editora Nobel. 1986.



MEDEIROS, L. P.; GIRÃO, R. N.; GIRÃO, E. S. et al. **Caprinos: Princípios básicos para sua exploração**. Brasília: EMBRAPA. 1994. 177p.
RIBEIRO, S.D.A. **Caprinocultura: Criação racional de caprinos**. Editora Nobel. 1997.
VIEIRA, M.I. **Criação de Cabras**. Editora Nobel. 1984.

Bibliografia Complementar:

EMBRAPA. **Orientações técnicas para a produção de caprinos e ovinos em regiões tropicais**. Embrapa Caprinos, 2001.
FURTADO, M. M. **Fabricação de queijo de leite de cabra**. 7 Ed. São Paulo. Nobel. 1984. 125p.
SANTOS, R. **A criação da cabra e da ovelha no Brasil**. Agropecuária Tropical. 2004.

Julgamento de animais

Ementa: Teórico: - Introdução à Ezoognósia. - Terminologia Ezoognóstica. - Estudos das regiões do corpo dos animais domésticos. - Tipos morfológicos e produção econômica. - Determinação da idade dos animais domésticos. - Estudo das pelagens dos animais domésticos. - Identificação dos animais domésticos. Resenha. - Inscrição dos animais nos livros genealógicos, nas exposições e nos livros de mérito. - Mecânica animal. - Métodos de julgamento.

Objetivos: Estudar a morfologia animal e permitir ao aluno apreciar, através dos caracteres morfológicos, o valor do animal como produtor de utilidades ao homem. Fornecer subsídios para a escolha do tipo e/ou grupo genético mais econômico de acordo com a função, produto ou serviço desejado. Estudar origens, particularidades, aptidões, padrões raciais e produtividade dos diferentes grupos genéticos. Reconhecimento do exterior das raças de interesse econômico e avaliação dos tipos de acordo com a morfologia. Registro genealógico.

Bibliografia básica:

SANTOS, R. **Geometria do zebu**. 1ª. ed. Editora: Nobel. 1985.
TORRES, A. D. P; JARDIM, W. R; JARDIM, L. F. **Manual de zootecnia: raças que interessam ao Brasil**. 2ª. ed. Editora: Ceres. 1982.

Bibliografia complementar

CAMARGO, M. X; CHIEFFI, A. **Ezoognosia**. 1ª. ed. Editora: Instituto de Zootecnia, 1971.
PEIXOTO, A. M; LIMA, F. P; TOSI, H; SAMPAIO, N. S. **Exterior e julgamento de bovinos**. 1ª. ed. Editora: FEALQ. 1990.
SANTOS, R. **Os cruzamentos na pecuária tropical**. Ed. Agropecuária Tropical. Uberaba. 1999.

Formulação de rações

Ementa: Introdução a exigência nutricional dos animais de produção. Valor nutritivo dos alimentos volumosos e concentrados. Balaço nutricional (energético, protéico e etc.) de dietas de monogástricos e ruminantes. Princípios aplicáveis para cálculo de rações. Efeito do processamento dos alimentos sobre a qualidade da dieta. Utilização de softwares específicos de cálculo de ração e predição de exigência animal.

Objetivo: Aplicar os conhecimentos gerais sobre alimentos e alimentação e exigência animal no balanceamento e formulação de rações.

Bibliografia Básica:

LANA, R.P. **Sistema Viçosa de formulação de rações**. Viçosa: UFV, 2007, 91p.
OLIVEIRA, P.M.A. **Alimentação dos animais monogástricos. Suínos, coelhos e aves**. INRA: Roca, 2ª Ed. 1999.
ROSTAGNO, H.S. **Tabelas brasileiras para aves e suínos. Composição química e exigência nutricional**, 2ª Ed, Viçosa: UFV, 2005 186p.
VALADARES FILHO, S.C.; PAULINO, P.V.R.; MAGALÃES, K.A. **Exigências nutricionais de zebuínos e tabelas de composição de alimentos BR-corte**. 1. ed. Viçosa: UFV, 2006, 142p.
VALADARES FILHO, S.C.; ROCHA JUNIOR, V.R.; CAPPELLE, E.R. **Tabelas Brasileiras de Composição de Alimentos para Bovinos**. Viçosa: UFV; DZO; DPI, 2001. 297p.

Bibliografia complementar:



ANDRIGUETO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, I.; GEMAEL, A.; FLEMMING, J.S.; SOUZA, G.A. de; BONA FILHO, A. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, V. 1, 4 ed. 1990.395p.
ANDRIGUETO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, I.; GEMAEL, A.; FLEMMING, J.S.; SOUZA, G.A. de; BONA FILHO, A. **Nutrição Animal**. São Paulo: Ed. Nobel, V. 2, 4 ed. 1990.425p.
BERCHIELLI, T.T.; PIRES, A.V.; OLIVEIRA, S.G. **Nutrição de ruminantes**. Jaboticabal: Funep, 2006. 583p.
BITTAR, C.M.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. et al. **Minerais e aditivos para bovinos**. Piracicaba: Fealq, 2006. 373p.
CARVALHO, A.C.L.; TRINDADE, D.S. **Os minerais para bovinos e ovinos criados em pastejo**. Porto Alegre: Sagra DC Luzzatto, 1992. 142p.
COTTA, T. **Alimentação para aves**. Viçosa: a prenda fácil. 2003. 242p.
LUCCI, C.S. **Nutrição e Manejo de bovinos leiteiros**. São Paulo: Manole LTDA. 1997. 169p.
MARTIN, L.C.T. **Nutrição mineral de bovinos de corte**. São Paulo: Nobel, 1993. 173p. PEIXOTO, A. M.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. **Nutrição de bovinos, conceitos básicos e aplicados**. Piracicaba.
VALVUDE, C.C. **250 Maneiras de preparar rações balanceadas para suínos**. Viçosa: aprenda fácil, 2001. 229p.

Tópicos especiais em aquicultura

Ementa: Transporte. Manejo na despesca. Princípios de ictiopatologia. Pontos críticos da economicidade e produção de organismos aquáticos, planejamento de pisciculturas, comercialização e marketing dos produtos.

Objetivo: Dar ao estudante visão de mercado para a produção, manejo e administração de propriedades aquícolas.

Bibliografia Básica:

BARROS, A. F. et al. **Investimento com implantação e custo de produção em pisciculturas no Estado de Mato Grosso**. Cáceres, 2010, 87 p.
LOGADO, P. V. R. **Nutrição e alimentação de peixes de água doce**. Ed .Aprenda Fácil editora. 128 p.
MEDEIROS, F. C. **Tanques-rede: mais tecnologia e lucro na piscicultura**. 2003, 109 p.
VIEIRA, M. I. **Camarões de água doce: instalações caseiras, comerciais, industriais**. Ed. Prata. São Paulo, 1998, 110 p.
VIEIRA, M. I. **Camarões gigante da Malásia, um bom negócio: reprodução, criação, recria, engorda e comercialização**. Ed. Prata. São Paulo, 1998, 120 p.

Bibliografia Complementar:

BALDISSEROTO, B.; GOMES, C.L. **Espécies nativas para piscicultura no Brasil**. Ed. UFSM. 2005.
CYRINO, J.E.P.; URBINATI, E.C.; FRACALOSSO, D.M.; CASTAGNOLLI, N. (Eds). **Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva**. TecArt. 2004.
GARUTTI, V. **Piscicultura ecológica**. São Paulo: Editora UNESP, 2003. 332p.
IBAMA/MNA; FAPESP. **Carcinicultura de água doce - Tecnologia para produção de camarões**. Brasília, 1998.
KUBTZA, F. et al. **Planejamento da produção de peixes**. Jundiaí-SP. – 1ª ed. 1999, 77 p.
KUBTZA, F. **Qualidade da água na produção de peixes**. Jundiaí-SP. 1999. 97p.
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. **Plataforma tecnológica do camarão marinho cultivado**. Brasília: Mapa/Sarc/DPA,CNPQ, ABCC, 2001. 276p.
PAVANELLI, G.C.; EIRAS, J.C.; TAKEMOTO, R.M. **Doenças de peixes - profilaxia, diagnóstico e tratamento**. 2. ed. Eduem.2002.
PEZZATO, L. E. **Tecnologia de processamento de dietas, alimentos e alimentação de peixes**. Centro de Aqüicultura da UNESP. 1999.
VALENTI, W. C; POLI, C. R.; PEREIRA, J. A.; BORGHETTI, R. J. **Aquicultura no Brasil; bases para um desenvolvimento sustentável**. CNPq/ Ministério da Ciência e Tecnologia, 2000.
VALENTI, W. C. **Carcinicultura de água doce: tecnologia para produção de camarão de água doce**. Brasília-DF. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente. 1998.
VALENTI, W. C. **Cultivo de camarões de água doce**. Nobel. 1995.
WOYNAROVICH, E. **Manual de piscicultura**. Brasília: CODEVASF. 71p. 1988.



CAPÍTULO VIII CONDIÇÕES E MODALIDADE DE OFERTA DE CURSO

O curso de bacharelado em Zootecnia tem modalidade presencial, com entrada semestral e tem oferta de forma contínua, em conformidade com o Calendário Acadêmico, aprovado no CONEPE. O curso é ordenado pelo Coordenador de Curso, eleito conforme estatuto da UNEMAT.

As aulas das disciplinas do curso de bacharelado em Zootecnia são ministradas em turno integral, de segunda-feira a sábado. A hora aula é de 60 minutos, sendo reservados 05 (cinco) minutos de cada aula para constituir o intervalo de 20 (vinte) minutos que será concedido aos acadêmicos entre a segunda e terceira aulas. Sendo oferecidas 04 (quatro) horas de aula por período, de acordo com o disposto na Instrução Normativa no. 004/2011 – UNEMAT.

Em relação à carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração do curso de graduação e bacharelado, seguiu-se a orientação da Resolução Nº 2 de 18 de junho de 2007, do Ministério da Educação, que estabelece o limite mínimo para integralização de 5 (cinco) anos para o curso com carga horária mínima entre 3.600 e 4.000 h, totalizando 10 (dez) semestres. O prazo máximo para integralização é igual ao prazo regular acrescido de 50% (cinquenta por cento), totalizando 7,5 anos (sete anos e meio) ou 15 (quinze) semestres.

De acordo com a Resolução 071/2011-CONEPE, o acadêmico pode cumprir créditos na condição de Mobilidade Acadêmica, que consiste em um vínculo temporário do discente com algum curso que lhe permite cumprir parte de seus créditos. A Mobilidade Acadêmica será permitida ao discente em no mínimo 10% (dez por cento) e no máximo 20% (vinte por cento) dos créditos previstos para integralização do seu curso, que deverá ser cumprido no prazo de 1 (um) ano. As condições para que o acadêmico possa cumprir créditos na forma de Mobilidade Acadêmica, são:

- Discente deve ser regularmente matriculado na UNEMAT e que opte por cursar disciplina(s) de outro curso, oferecidas em outro *Campus*;
- Discente regularmente matriculado na UNEMAT que opte por fazer disciplina(s) em outra IES conveniada;
- Discente de outra IES conveniada que opte por fazer disciplina(s) na UNEMAT.



CAPÍTULO IX
NÚMERO DE VAGAS

O curso de Bacharelado em Zootecnia da UNEMAT tem disponível 40 vagas semestrais, de acordo com a RESOLUÇÃO Nº 042/2004 – CONSUNI – na qual aprovou o aumento de vagas para o Curso de Bacharelado em Zootecnia do *Campus* Universitário de Pontes e Lacerda, com 40 (quarenta) ingressantes por semestre, totalizando 80 (oitenta) ingressantes anuais.



CAPÍTULO X POLÍTICA DE ESTÁGIO

O componente Estágio Curricular Supervisionado em Zootecnia é parte integrante do currículo pleno do Curso de Graduação em Zootecnia da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT obedecendo ao que dispõe a RESOLUÇÃO Nº 028/2012/CONEPE, e por este regulamento, e atendendo a Lei no. 11788/2008.

O Estágio Curricular Supervisionado do curso de Bacharelado em Zootecnia será ofertado em 5 (cinco) disciplinas de 60 (sessenta) horas cada, que corresponde a 4 (quatro) créditos, divididos em 1 (um) crédito teórico (T) e 3 (três) práticos (P), esses devido as especificidades do curso correspondem a atividades a campo e laboratório.

A carga horária total do somatório das disciplinas de estágio corresponde a 300 (trezentas) horas, e será integralizada por meio de jornada de atividade mínima de 6 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais, podendo esta atividade chegar a 8 (oito) horas diárias com jornada de 40 (quarenta) horas semanais, no período em que não estiver sendo realizadas aulas presenciais.

O acadêmico somente poderá se matricular nas disciplinas de estágio se o mesmo estiver integralizado no mínimo 85% da carga horária total do curso. Para cumprimento da carga horária mínima de 300 horas, o acadêmico necessariamente precisa estar matriculado em todas as Disciplinas de Estágio Supervisionado (I, II, III, IV e V), podendo ser cumprido às 300 horas em um mesmo local e/ou mesma área.

Em virtude das especificidades do Estágio, o mesmo será obrigatoriamente cursado de modo presencial. O Estágio será realizado tanto em instalações da UNEMAT quanto em outras Instituições de Ensino, Pesquisa e Extensão, e demais localidades (empresas, indústrias, cooperativas, propriedades, etc.) que desenvolvam atividades na área de zootecnia, que disponham de técnico de nível superior na área de conhecimento escolhida e que tenham condições de proporcionar ao estagiário a experiência e o aperfeiçoamento técnico, cultural, científico e relacionamento humano.

Seção I Objetivos

Além de proporcionar ao estagiário a vivência de situações profissionais nas diferentes áreas de atuação do Zootecnista, o Estágio deverá:

I - propiciar a complementação do ensino e da aprendizagem: a) participar nas situações reais de atuação do Zootecnista; b) aplicar os conhecimentos adquiridos no curso; c) integrar-se em atividades de aprendizagem social, profissional e cultural.

II - oferecer oportunidade de retro-alimentação aos docentes visando à atualização do currículo do curso.

Seção II Avaliação

Será considerado aprovado o estagiário que tiver alcançado a média final igual ou superior à prevista nas normas da UNEMAT. Tendo em vista as especificidades didático-pedagógicas do Estágio, não será permitido ao estagiário a revisão de avaliação e a realização de avaliação final e não lhe será permitido cursá-lo em regime de dependência. As formas de avaliação do estágio supervisionado seguirão ao previsto na RESOLUÇÃO Nº 028/2012/CONEPE.



CAPÍTULO XI POLÍTICA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

O Curso de Bacharelado em Zootecnia tem como disciplina obrigatória o trabalho de conclusão de curso, que está devidamente regulamentado e aprovado pela Resolução Nº 030/2012 - CONEPE, que dispõe sobre o Trabalho de Conclusão de Curso – TCC dos cursos de Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT. A resolução contempla a obrigatoriedade, critérios, procedimentos e mecanismos de avaliação, além das diretrizes técnicas.

Seção I Objetivos

A finalidade do TCC é proporcionar aos acadêmicos a oportunidade de desenvolver uma pesquisa demonstrando o aproveitamento do curso, aprimorando a capacidade de articulação, interpretação e reflexão em sua área de formação, estimulando a produção científica. Sendo um processo de construção de conhecimentos por meio da pesquisa que integra os componentes acadêmicos e profissionais dentro do processo de ensino-aprendizagem das disciplinas do curso, com função formativa nas diferentes áreas do conhecimento, visando à emancipação intelectual do acadêmico.

Seção II Disposições Gerais

O trabalho de curso é componente curricular indispensável, que deverá, obrigatoriamente, ser realizado ao longo do último ano do curso, centrado em determinada área teórico-prática ou de formação profissional, como atividade de síntese e integração de conhecimento e consolidação das técnicas de pesquisa.

O TCC será ofertado em duas disciplinas: TCC I e TCC II. A disciplina TCC I, com carga horária de 30 horas (2 créditos), fornecerá orientação de elaboração de projetos. Ainda deverá ser entregue Termo de Aceite firmado entre acadêmico e orientador, devidamente assinado por ambos. Para matricular-se no TCC I, o acadêmico deverá ter integralizado no mínimo 75% da Carga horária do curso.

A disciplina TCC II, com carga horária de 30 horas (2 créditos), tem como objetivo a estruturação de monografia para exames de defesa. Para matricular-se no TCC II o acadêmico deverá ter cursado e sido aprovado no TCC I e ter cumprido no mínimo 85% da carga horária do curso.



CAPÍTULO XII ATIVIDADES COMPLEMENTARES

As Atividades Complementares do Curso de Bacharelado em Zootecnia são regulamentadas pela RESOLUÇÃO 159/2008 – CONEPE. São componentes curriculares que devem contemplar o reconhecimento de habilidades e competências extracurriculares que compreendam o aproveitamento de conhecimentos adquiridos pelo discente, através da participação em atividades vinculadas à área de formação do profissional zootecnista, alargando o seu currículo com situações e vivências acadêmicas, internos ou externos ao curso. Podem incluir projetos de pesquisa, monitoria, iniciação científica, projetos de extensão, módulos temáticos, seminários, simpósios, congressos, conferências, disciplinas eletivas livres.

Nesse sentido as atividades complementares devem estimular a prática de estudos independentes, transversais, opcionais, de interdisciplinaridade, e contextualizada atualização na profissional específica, sobretudo nas relações com o mundo do trabalho.

As Atividades Complementares poderão ser desenvolvidas ao longo de todo o curso. Cada discente deverá cumprir e comprovar individualmente sua carga horária que compreende 120 horas aulas, que correspondem a 8 (oito) créditos. Sendo que, no máximo 03 créditos poderão ser cumpridos na mesma modalidade, como estão discriminados na Tabela a seguir:

Modalidades (sempre relacionadas a áreas do Curso de Zootecnia)	Nº créditos
Trabalho publicado em Revista Científica indexada como 1º autor	03
Trabalho publicado em Revista Científica indexada como 2º autor em diante	02
Resumos Expandidos em Congresso Internacional como 1º autor	02
Resumos Expandidos em Congresso Internacional como 2º autor em diante	01
Resumos em Congressos Nacionais como 1º autor	01
Resumos em Congressos Nacionais como 2º autor em diante	01
Membro efetivo da Diretoria do Centro Acadêmico	01
Participação na elaboração ou organização de eventos	01
Realização de Estágios ¹	Horas cumpridas ²
Participação em Cursos ³	Horas cumpridas ²
Participação em Reuniões Científicas e Técnicas	Horas cumpridas ²
Participação em Atividades de Monitoria	02 créditos/semestre ²
Participação em Atividades de Pesquisa	02 créditos/semestre ²
Participação em Trabalhos de Extensão	02 créditos/semestre ²
Disciplinas Eletivas livres	Créditos cumpridos ⁴

¹ Os Estágios seguirão regulamento dos Departamentos a que pertencerem os orientadores e terão a carga horária total convertida em créditos na proporção de 15 horas de atividade por crédito.

² As horas cumpridas serão convertidas em créditos na proporção de 15 horas por crédito.

³ Os cursos são os de Extensão Universitária e de Atualização regulamentados pela UNEMAT e organizados no âmbito dos Departamentos envolvidos no Curso de Zootecnia, bem como outros cursos afim oferecidos por Instituições Oficiais.

⁴ Desde que excedam os 4 créditos mínimos para cumprimento de carga horária das disciplinas eletivas livres.



CAPÍTULO XIII
LINHAS DE PESQUISA

Linhas de pesquisa do curso de bacharelado em Zootecnia

Produção de monogástricos:

O objetivo desta linha de pesquisa é produzir dados e criar alternativas que auxiliem os produtores de monogástricos (peixes, suínos, aves, etc) no manejo e produção dos plantéis. Executar pesquisas que proporcionem informações para a melhoria da produtividade e agregue a sustentabilidade da propriedade com a preservação ambiental.

Produção de ruminantes:

O objetivo desta linha de pesquisa é produzir dados e gerar alternativas que auxiliem os produtores de ruminantes (bovinos, ovinos caprinos e etc.) no manejo e produção dos rebanhos, uma vez que a região Sudoeste do Estado de Mato Grosso é uma das maiores produtoras de carne bovina do país. Proporcionar o desenvolvimento de novas tecnologias e alternativas para o aumento da produtividade das propriedades.

Aditivos na nutrição animal:

O objetivo desta linha de pesquisa é gerar informação sobre a utilização dos diferentes aditivos alimentares e promotores de crescimento na nutrição de animais monogástricos e ruminantes.

Avaliação nutricional de resíduos e subprodutos da agroindústria:

O objetivo desta linha de pesquisa é gerar e fomentar a utilização de alimentos alternativos na produção de monogástricos e ruminantes, para minimizar os custos com alimentação e agregar maior lucratividade aos pecuaristas da região Sudoeste do Estado de Mato Grosso.

Agropecuária e ambiente:

Desenvolver atividades investigativas que abarquem as temáticas relacionadas a diagnósticos de áreas degradadas, aos processos de recuperação destes tipos de áreas. Ainda, pesquisas que procurem determinar a disponibilidade de nutrientes e elementos tóxicos no sistema solo:planta e indicadores de qualidade ambientais, com ênfase para o solo e avaliar a dinâmica de atributos físicos, químicos e biológicos do solo em função do uso e manejo decorrentes das atividades de agropecuária.

Dinâmicas sócio-produtivas e sustentabilidade:

Desenvolver investigações abordando aspectos que enfoquem o debate e a reflexão sobre as principais teorias sociais contemporâneas que tratam do desenvolvimento rural, incorporando a problemática ambiental. As novas formas de uso e apropriação do espaço rural e da agricultura, promovidas pelas cadeias produtivas locais, bem como a inserção e mediação destes agentes, sobretudo da agricultura de característica familiar no mercado e o desenvolvimento de tecnologias de base ecológica.

Gestão ambiental:

A finalidade dessa linha de pesquisa é privilegiar a investigação de temáticas que incorporem as atividades de reciclagem e aproveitamento de resíduos oriundos da atividade agrícola, abrangendo, entre outros, resíduos de agroindústrias e sistemas de produção de animais. Complementa ainda a finalidade desta a abordagem do uso e manejo de bacias hidrográficas (solo, água, vegetação e fauna).