



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
CAMPUS DE XINGUARA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

**PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM
MEDICINA VETERINÁRIA**

Xinguara, PA

2018

**PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA
VETERINÁRIA**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ

REITORIA

Reitor: Prof. Dr. Maurílio de Abreu Monteiro

Prof^ª. Dr^ª. Idelma Santiago

PRÓ-REITORIAS

Pró-Reitoria de Administração e Infraestrutura: Prof. Dr. Hugo Pereira Kuribayashi

Pró-Reitoria de Graduação: Prof. Dr. Elias Fagury Neto

Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Estudantis: Prof. Dr. Diego Macedo

Pró-Reitoria de Desenvolvimento e Gestão de Pessoas: Marcel Ferreira Miranda

Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação Tecnológica: Prof.^a Dr.^a Cindy

Stella Fernandes

DIRETOR DO CAMPUS DE XINGUARA

Prof. Dr. Eduardo de Melo Salgueiro

EQUIPE DE ELABORAÇÃO:

Prof. Dr. Lucas Jacomini Abud

Dr. Rafael de Paula Xavier de Andrade

Ma. Cátia Oliveira Guimarães Abud

Luciene Santana de Souza

Miriam Alves de Oliveira

EDITADO POR:

Núcleo Docente Estruturante de Medicina Veterinária

Xinguara, PA

2018

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	4
2. JUSTIFICATIVA DA OFERTA DO CURSO.....	5
3 CARACTERÍSTICAS GERAIS DO CURSO	6
4 DIRETRIZES CURRICULARES DO CURSO.....	7
4.1 Fundamentos epistemológicos, éticos e didático-pedagógicos	7
4.2 Objetivos.....	9
4.2.1 Objetivo Geral	9
4.2.2 Objetivos específicos.....	9
4.3 Perfil do egresso	10
4.4 Competências	11
4.5 Procedimentos metodológicos.....	13
5 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	15
5.1 Estrutura do curso.....	15
5.2 Trabalho de Conclusão de Curso.....	18
5.3 Estágio Curricular Obrigatório	19
5.4 Atividades Complementares.....	20
5.5 Política de Pesquisa	21
5.6 Política de Extensão	22
5.7 Política de Inclusão Social.....	24
6 PLANEJAMENTO DO TRABALHO DOCENTE	25
7 SISTEMA DE AVALIAÇÃO	26
7.1 Concepção e Princípios da Avaliação	26
7.2 Avaliação da Aprendizagem.....	27
7.3 Avaliação do Ensino.....	29
7.4 Avaliação do Projeto Pedagógico.....	29
8 INFRAESTRUTURA.....	30
8.1 Docentes	31
8.2 Técnicos.....	35
8.3 Instalações	36
8.4 Recursos	36
9 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	47
ANEXO I.....	48
ANEXO II	50
ANEXO III	57
ANEXO IV	68
ANEXO V	71
ANEXO VI.....	72
ANEXO VII.....	83

1 INTRODUÇÃO

A Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará – Unifesspa foi criada no dia 6 de junho de 2013 com a vigência da Lei Federal n.º 12.824, de 5 de junho de 2013, a partir da estrutura da Universidade Federal do Pará - UFPA, tendo como base o desmembramento do Campus de Marabá da UFPA.

A Unifesspa tem por missão “produzir, sistematizar e difundir conhecimentos filosófico, científico, artístico, cultural e tecnológico, ampliando a formação e as competências do ser humano na perspectiva da construção de uma sociedade justa e democrática e no avanço da qualidade da vida”. (PDI da Unifesspa 2014/2016). Para solidificar esse objetivo principal, esta tem como visão ser uma universidade multicampi, inclusiva e de referência nacional e internacional na produção e difusão de conhecimentos integrando à sociedade, à produção filosófica, acadêmica, científica, tecnológica e cultural.

São princípios da Unifesspa: - A universalização do conhecimento; - O respeito à ética e à diversidade étnica, cultural e biológica; - O pluralismo de ideias e de pensamento; - O ensino público e gratuito; - A indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão; - A flexibilidade de métodos, critérios e procedimentos acadêmicos; - A excelência acadêmica; - A defesa dos direitos humanos e a preservação do meio ambiente (PDI da Unifesspa 2014/2016).

A Unifesspa em sua estrutura multicampi visa à interiorização da educação superior. Sua abrangência envolve os 39 municípios da mesorregião do Sudeste paraense com potencial impacto no Norte do Tocantins, Sul do Maranhão e Norte do Mato Grosso. A Instituição possui sede na cidade de Marabá com Campi em Rondon do Pará, Santana do Araguaia, São Félix do Xingu e Xinguara.

O Campus de Xinguara é constituído pelo Instituto de Estudos do Trópico Úmido que oferta os cursos de Licenciaturas em História e em Geografia e Bacharelados em Medicina Veterinária e em Zootecnia. Tem como objetivo possibilitar aos estudantes da região acesso à educação superior pública de qualidade, sem imperativo deslocamento para grandes centros, ensejando a fixação de profissionais qualificados, em cumprimento à função social das universidades públicas.

2. JUSTIFICATIVA DA OFERTA DO CURSO

A região do Sudeste paraense tem a agropecuária como importante setor econômico juntamente com as explorações minerais e a atividade siderúrgica. A pecuária do estado do Pará possui 17.633.339 cabeças de gado bovino, o que lhe confere o 5º lugar no ranking nacional. O Sudeste paraense contabiliza 11.701.754 cabeças que corresponde a 66,36% do total estadual.

O município de Xinguara, localizado no Sudeste do estado, tem como principal atividade a pecuária, sendo conhecida no agronegócio como “Capital do Boi Gordo” por causa da sua intensa atividade. No município, encontra-se um rebanho com potencial genético que favorece a qualidade dos bovinos da região. Além disso, as condições climáticas formam um ambiente privilegiado para a produção de pasto, que se bem conduzido, torna-se viável.

Outro fator importante para o setor é de que em 2014 todo o estado do Pará foi considerado livre de febre aftosa, o que possibilita o aumento das exportações de animais vivos e de carne pelos frigoríficos distribuído na região. Xinguara e os municípios vizinhos exportam carne para mais de 20 países, dentre os quais encontram-se mercados exigentes, tais como Turquia, Ucrânia, Venezuela e Egito.

Assim para consolidação e maior eficiência da pecuária na região é necessário a profissionalização do setor para atingir máxima expressão do potencial genético dos animais, que está atrelada com o adequado aporte nutricional e as técnicas de manejo empregadas. Desta forma, proporcionando maior rentabilidade, incrementando a produtividade e a competitividade no mercado nacional e internacional.

Diante deste cenário, a Unifesspa optou por implantar no Campus de Xinguara cursos de graduação que capacitem profissionais para contribuir com o desenvolvimento econômico e social da região. Dentre os cursos destacam-se os da área de Saúde e Produção Animal como a Medicina Veterinária e Zootecnia. Esses cursos implementados na Unifesspa estão voltados para realidade do Sudeste paraense, área esta de Amazônia Legal que apresenta suas particularidades. Portanto, o profissional formado pela Unifesspa será capaz de explorar a terra de forma sustentável.

A Universidade na Amazônia tem o compromisso com o desenvolvimento sustentável, a preservação ambiental, o respeito à diversidade ética, cultural e biológica e a prestação de serviços à sociedade. Assim o curso de Medicina Veterinária da Unifesspa – Campus de Xinguara formará profissionais com capacidade de conciliar a

preservação da Amazônia com os desafios da transição da região de mera plataforma extrativista para a fronteira de produção e exportação de bens que agreguem maior valor contribuindo com o desenvolvimento da região. Esta transição será assegurada pela formação de profissionais críticos capazes de desenvolver ações e resultados nas áreas de saúde e produção animal, produção de alimentos e proteção ambiental.

3 CARACTERÍSTICAS GERAIS DO CURSO

Nome do curso	Bacharelado em Medicina Veterinária
Local de oferta	Instituto de estudos do Trópico Úmido - Campus de Xinguara
Endereço de oferta	Rua Alberto Santos Dumont, s/n, Residencial Jardim Universitário, Xinguara-PA, CEP:68557-335
Forma de ingresso	Processo Seletivo aprovado pelo CONSEPE
Número de vagas anuais	30 vagas anuais
Turno de funcionamento	Integral
Modalidade de oferta	Presencial
Título conferido	Bacharel em Medicina Veterinária
Duração mínima	5 anos
Duração máxima	7,5 anos
Carga horária total	4665 horas
Período letivo	Extensivo
Regime acadêmico	Por atividade acadêmica
Forma de oferta de atividades	Paralela
Ato de criação	Portaria 31 de 11 de setembro de 2013

4 DIRETRIZES CURRICULARES DO CURSO

4.1 Fundamentos epistemológicos, éticos e didático-pedagógicos

A Medicina Veterinária é uma profissão conhecida como uma das mais gratificantes, interessantes e desafiadoras, com um amplo espectro de opções de carreira para seus aspirantes. No entanto, a formação em Medicina Veterinária enfrenta grandes desafios surgidos com a necessidade de oferecer respostas às mudanças rápidas e substanciais da própria humanidade, ligadas principalmente à produção global de alimentos, ao abastecimento de alimentos seguros e protegidos, às emergentes doenças zoonóticas, à conservação da fauna e à gestão da saúde pública (NAVMEC).

As novas exigências do mercado de saúde e produção animal estão fazendo com que as empresas, produtores e sociedade busquem profissionais qualificados. Deste modo, é urgente a formação de Médicos Veterinários capazes de atuarem nos diferentes contextos, promovendo o desenvolvimento socioeconômico, bem estar e qualidade de vida aos cidadãos e comunidades; além de compreender a necessidade do contínuo aprimoramento de suas competências e habilidades, com a versatilidade e competência em suas especialidades.

O Curso de graduação em Medicina Veterinária da Unifesspa - Campus de Xinguara assegurará a sólida base dos conhecimentos científicos e tecnológicos; dotado de consciência ética, política, humanista, com visão crítica e global da conjuntura econômica, social, política e ambiental. Para isto, o curso levará em conta as diferenças de natureza individual e as desigualdades coletivas de natureza social. A proposta possibilitará a formação de um profissional com capacidade de comunicação e integração dos conhecimentos adquiridos; com raciocínio lógico, interpretativo e analítico para identificar e solucionar problemas.

A formação do Médico Veterinário será conectada a realidade da região. Isto fará com que este profissional no exercício de suas atividades seja capaz de tomar decisão levando em consideração a realidade de cada região, garantido assim resultados positivos para a sociedade. Para isso, o docente irá estimular o conhecimento dos problemas do mundo presente, em particular os nacionais e regionais, prestar serviços especializados à comunidade e estabelecer uma relação de reciprocidade.

O Projeto Pedagógico do Curso de Medicina Veterinária demonstra o conjunto de atividades previstas para garantir o perfil desejado de seu formando, o desenvolvimento das competências e habilidades esperadas. Este projeto garantirá a integração entre o ensino, pesquisa e extensão ao estimular a participação dos alunos nos projetos da instituição e de instituições parceiras. Esta interação permitirá um ensino crítico, reflexivo e criativo, o que levará a formação de um profissional capaz de solucionar problemáticas que aparecerem no exercício da atividade profissional. A interação ensino, pesquisa e extensão possibilitará ao discente a vivência da profissão durante sua formação acadêmica, garantindo um aprendizado sólido e condições para que o Médico Veterinário seja capaz de criar soluções a problemáticas e buscar constantemente novos conhecimentos.

A organização das atividades curriculares do curso de Medicina Veterinária estimulará a atividade prática durante as disciplinas, incluindo atividades em laboratório, no hospital veterinário e em atividades de campo, garantido a vivência da profissão durante a formação acadêmica. Além destas atividades práticas, os docentes do curso estimularão a participação dos alunos em atividades de pesquisa, extensão e na realização de estágios extracurriculares, isto garantirá a concretização dos conhecimentos teóricos adquiridos nas aulas e a vivências dos desafios da atuação profissional. As vivências práticas permitirão aos alunos a aquisição de experiências, permitindo assim a formação de um profissional conectado com a realidade da atividade da Medicina Veterinária.

As atividades de ensino, pesquisa e extensão serão realizadas de forma individual e coletiva, levando em consideração o conhecimento teórico e o conhecimento da população local. O discente será exposto nas atividades práticas a situações em que será necessária a interação entre o seu conhecimento e o da sociedade para solucionar de forma coerente as problemáticas da atuação profissional. A Unifesspa terá a preocupação de formar um profissional não apenas preparado, mas um profissional apto às mudanças e, portanto, adaptável.

A organização do curso de Medicina Veterinária da Unifesspa - Campus de Xinguara garantirá a formação generalista do profissional ao atender as exigências das Diretrizes Curriculares Nacionais e possibilitará a formação especializada ao disponibilizar disciplinas optativas específicas. Esta possibilidade de formação específica, garantirá ao discente a escolha de áreas de atuação que atendam as demandas da região em que irá atuar.

A interação das atividades de ensino, pesquisa e extensão dentro e fora da universidade, garantirá ao aluno a solidificação do conhecimento prático. Além desta as questões sociais e éticas da Medicina Veterinária serão abordadas em disciplinas específicas e durante as atividades práticas propostas pelos docentes que colaborarão decisivamente na formação de profissionais mais responsáveis e conscientes de seus deveres perante os animais. Além disso, acredita-se que a ética profissional se ensina mais com exemplos e ações do que com palestras, portanto, incentivará o bom exemplo e procurará sempre condenar e coibir as atitudes falaciosas, torpes e antiéticas que se tome conhecimento.

4.2 Objetivos

4.2.1 Objetivo Geral

Contribuir com o desenvolvimento regional, formando profissionais éticos, autônomos, criativos e competentes (técnica e politicamente) para atenção individual e coletiva em medicina veterinária curativa, preventiva e de produção animal; bem como, a aplicação dos conhecimentos em pesquisas científicas e de extensão.

4.2.2 Objetivos específicos

- ✓ Proporcionar formação acadêmica de excelência que permita ao aluno adquirir base sólida nas ciências biológicas, animal e humanas;
- ✓ Formar profissionais com conhecimento dos fatos sociais, culturais e políticos da economia e da administração agropecuária e agroindustrial. Com capacidade de raciocínio lógico, de observação, de interpretação e de análise de dados e informações, bem como dos conhecimentos essenciais de Medicina Veterinária, para identificação e resolução de problemas.
- ✓ Desenvolver atividades de extensão de acordo com os princípios e finalidades da educação profissional e tecnológica, em articulação com o mundo do trabalho e os segmentos sociais e com ênfase na saúde animal, produção, desenvolvimento e difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos;
- ✓ Oportunizar a inclusão de jovens e adultos da região no mundo do trabalho, aptos a desempenhar a atividade de médico veterinário no âmbito de seus campos específicos de atuação em saúde animal e clínica veterinária;

saneamento ambiental e medicina veterinária preventiva, saúde pública e inspeção e tecnologia de produtos de origem animal; zootecnia, produção e reprodução animal e ecologia e proteção ao meio ambiente.

4.3 Perfil do egresso

O Médico Veterinário formado na Unifesspa – Campus de Xinguara estará habilitado a atuar na saúde e clínica animal, produção e reprodução animal, preservação da fauna, criação de animais de companhia, lazer e esporte, produção e inspeção de produtos de origem animal, sendo profissional que atuará nas diversas áreas da saúde animal, das atividades pecuárias e de saúde pública. Este será capaz de gerenciar, planejar e administrar empreendimentos, envolvendo-se desde a produção até a comercialização, tornando eficaz o processo.

Na saúde animal o profissional formado poderá atuar realização de diagnósticos, na clínica e cirurgia animal, na prevenção e controle de doenças, no desenvolvimento de fármacos e de testes de diagnóstico. Este profissional garantirá a qualidade de vida do animal para a companhia do homem ou para o fornecimento de alimento. Além da saúde do animal, atuará na prevenção e controle de zoonoses e de seus vetores, e na inspeção de indústrias e dos comércios que trabalham com produtos de origem animal a fim de assegurar a saúde pública.

Na produção animal atuará nos setores da nutrição, melhoramento genético, reprodução, bem-estar animal e administração rural, considerando a sustentabilidade econômica e ambiental da propriedade, principalmente as localizadas na Amazônia Legal, levando ao consumidor produtos de origem animal com qualidade, biossegurança e que respeitem o meio ambiente.

Considerando a importância do Médico Veterinário no contexto socioeconômico e político do país, como cidadão comprometido com os interesses e os permanentes e renovados desafios que emanam da sociedade, o curso visa capacitar um profissional com perfil generalista; desenvolvendo sua responsabilidade com as vocações regionais, sem comprometer o futuro da humanidade considerando o grande compromisso com a produção de alimentos, saúde animal e saúde pública, bem como na geração de riquezas e elevação da qualidade de vida da população brasileira.

4.4 Competências

Conforme estabelecido na Resolução CNE/CES 1, DE 18 de fevereiro de 2003, que institui Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Medicina Veterinária as seguintes competências:

- ✓ **Atenção à saúde:** os profissionais de saúde, dentro de seu âmbito profissional, devem estar aptos a desenvolver ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, tanto em nível individual quanto coletivo. Cada profissional deve assegurar que sua prática seja realizada de forma integrada e contínua com as demais instâncias do sistema de saúde, sendo capaz de pensar criticamente, de analisar os problemas da sociedade e de procurar soluções para os mesmos. Os profissionais devem realizar seus serviços dentro dos mais altos padrões de qualidade e dos princípios da ética/bioética, tendo em conta que a responsabilidade da atenção à saúde não se encerra com o ato técnico, mas sim, com a resolução do problema de saúde, tanto em nível individual como coletivo;
- ✓ **Tomada de decisões:** o trabalho dos profissionais de saúde deve estar fundamentado na capacidade de tomar decisões visando o uso apropriado, eficácia e custo-efetividade, da força de trabalho, de medicamentos, de equipamentos, de procedimentos e de práticas. Para este fim, os mesmos devem possuir competências e habilidades para avaliar, sistematizar e decidir as condutas mais adequadas, baseadas em evidências científicas;
- ✓ **Comunicação:** os profissionais de saúde devem ser acessíveis e devem manter a confidencialidade das informações a eles confiadas, na interação com outros profissionais de saúde e o público em geral. A comunicação envolve comunicação verbal, não-verbal e habilidades de escrita e leitura; o domínio de, pelo menos, uma língua estrangeira e de tecnologias de comunicação e informação;
- ✓ **Liderança:** no trabalho em equipe multiprofissional, os profissionais de saúde deverão estar aptos a assumir posições de liderança, sempre tendo em vista o bem estar da comunidade. A liderança envolve compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade para tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz;
- ✓ **Administração e gerenciamento:** os profissionais devem estar aptos a tomar iniciativa, fazer o gerenciamento e administração tanto da força de trabalho, dos

recursos físicos e materiais e de informação, da mesma forma que devem estar aptos a ser empreendedores, gestores, empregadores ou lideranças na equipe de saúde;

✓ **Educação permanente:** os profissionais devem ser capazes de aprender continuamente, tanto na sua formação, quanto na sua prática. Desta forma, os profissionais de saúde devem aprender a aprender e ter responsabilidade e compromisso com a sua educação e o treinamento/estágios das futuras gerações de profissionais, proporcionando condições para que haja benefício mútuo entre os futuros profissionais e os profissionais dos serviços, inclusive, estimulando e desenvolvendo a mobilidade acadêmico/profissional, a formação e a cooperação através de redes nacionais e internacionais.

O médico veterinário deve estar apto, no seu âmbito profissional, a desenvolver ações voltadas à área de Ciências Agrárias no que se refere à Produção Animal, Produção de Alimentos, Saúde Animal e Proteção Ambiental.

Competências e Habilidades específicas:

O Curso de Graduação em Medicina Veterinária deve assegurar, também, a formação de profissional nas áreas específicas de sua atuação: sanidade e produção animal, saúde pública, biotecnologia e preservação ambiental, com competências e habilidades específicas para:

- ✓ Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional;
- ✓ Interpretar sinais clínicos, exames laboratoriais e alterações morfofuncionais;
- ✓ Identificar e classificar os fatores etiológicos, compreender e elucidar a patogenia, bem como, prevenir, controlar e erradicar as doenças que acometem os animais;
- ✓ Instituir diagnóstico, prognóstico, tratamento e medidas profiláticas, individuais e populacionais;
- ✓ Elaborar, executar e gerenciar projetos agropecuários, ambientais e afins à profissão;
- ✓ Desenvolver, programar, orientar e aplicar as modernas técnicas de criação, manejo, nutrição, alimentação, melhoramento genético; produção e reprodução animal;

- ✓ Planejar, executar, gerenciar e avaliar programas de saúde animal, saúde pública e de tecnologia de produtos de origem animal;
- ✓ Executar a inspeção sanitária e tecnológica de produtos de origem animal;
- ✓ Planejar, elaborar, executar, gerenciar e participar de projetos nas áreas de biotecnologia da reprodução e de produtos biológicos;
- ✓ Planejar, organizar e gerenciar unidades agroindustriais;
- ✓ Realizar perícias, elaborar e interpretar laudos técnicos em todos os campos de conhecimento da medicina veterinária;
- ✓ Planejar, elaborar, executar, gerenciar, participar de projetos agropecuários e do agronegócio;
- ✓ Relacionar-se com os diversos segmentos sociais e atuar em equipes multidisciplinares da defesa e vigilância do ambiente e do bem-estar social;
- ✓ Exercer a profissão de forma articulada ao contexto social, entendendo-a como uma forma de participação e contribuição social;
- ✓ Conhecer métodos e técnicas de investigação e elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos;
- ✓ Assimilar as constantes mudanças conceituais e evolução tecnológica apresentadas no contexto mundial;
- ✓ Avaliar e responder com senso crítico as informações que estão sendo oferecidas durante a graduação e no exercício profissional.

4.5 Procedimentos metodológicos

No esforço de atender as constantes mudanças que ocorrem na sociedade e nas premissas pedagógicas, torna-se necessário romper fronteiras entre as disciplinas, instituindo a interdisciplinaridade como um instrumento de grande importância na construção do envolvimento, compromisso e reciprocidade diante dos conhecimentos, ou seja, atitudes e condutas interdisciplinares no exercício e na formação profissional. Nessa perspectiva, a construção da matriz curricular visa a inter-relação entre os conteúdos, objetivando a formação global e generalista. A matriz curricular proposta, forma um arranjo que procura complementar e proporcionar uma sequência lógica ao curso. Muitos conteúdos podem ser trabalhados de forma transversal perpassando as diferentes disciplinas.

Temas da formação humanística como: ética, conservação e preservação do meio ambiente, empreendedorismo, sustentabilidade, comunicação pessoal, marketing, trabalho em equipe e outros, são integrados aos conteúdos das várias disciplinas clássicas harmonizando os objetivos do projeto pedagógico do curso.

A estratégia pedagógica, adotada pelos professores, consistirá fundamentalmente no ensino de teorias e práticas, sendo a teoria normalmente ministrada por meio de aulas expositivas e outros procedimentos metodológicos ativos de ensino, aulas práticas com desenvolvimento de atividades em laboratórios ou em campo ou no hospital veterinário.

Trabalhos escolares extraclasse contemplam conteúdos teóricos e práticos, podem ser desenvolvidos tanto em biblioteca, como nos diversos laboratórios, setores e em atividades de campo. Conhecimentos específicos segundo as aptidões dos estudantes podem ser alcançados com estágios nas diversas áreas de ensino, pesquisa e extensão universitária por meio de atividades de monitoria e participação em projetos de metodologia científica e extensão.

Também deverão ser estimuladas aulas expositivas, estudos em grupo, seminários e investigações orientadas, visando oportunizar aos alunos condições de amplo debate. O egresso será capaz de buscar constantes conhecimentos, adequando-se as modificações imposta pelo mercado de trabalho.

I. Atividades de campo

Considera-se como atividades de campo todas as ações de Ensino, Pesquisa e Extensão realizadas em ambientes externos aos *Campi* da Unifesspa, em conformidade com as normas e ações registradas nas instâncias acadêmicas específicas, de acordo com a Resolução nº 024, de 27 de novembro de 2014, que dispõe sobre normas e protocolos de segurança em atividades acadêmicas de campo externas ao ambiente dos *Campi* da Unifesspa. No curso de Medicina Veterinária, as aulas práticas de algumas disciplinas do curso são ações extensionistas que podem ser desenvolvidas no Hospital Veterinário ou em atividades de campo, em ambientes externos com prestação de atendimento clínico, cirúrgico, reprodutivo e de diagnóstico para a comunidade. As aulas práticas dessas disciplinas podem ser realizadas sob a forma de atividades de campo. Essas disciplinas estão detalhadas nas Políticas de Extensão e na ementa da disciplina. Desta forma, as atividades de campo em ambientes externos, no curso de Medicina Veterinária, estão vinculadas ao ensino e extensão na realização de aulas práticas.

Os conteúdos dessas disciplinas são complementados por atividades de campo na forma de orientações técnicas realizadas nos diferentes setores da sociedade, sendo estas efetivadas na forma de viagens de trabalho às propriedades rurais, municípios parceiros da Unifesspa e outros estabelecimentos e comunidades. Essas atividades poderão ser concretizadas com parcerias com centros de pesquisas do poder público e com estabelecimentos da iniciativa privada, para uma adequada habilitação das competências dos profissionais da Medicina Veterinária. Essas atividades são essenciais para formação do discente, fazendo com que este tenha o contato com a comunidade, externamente à Unifesspa.

Desta forma, curso de Medicina Veterinária da Unifesspa – Campus de Xinguara, possibilitará a consolidação do conhecimento e estímulo a formação de um técnico com espírito de liderança e capacidade de trabalho em equipe habilitado para os desafios impostos pelo mercado. Estes procedimentos visam a formação do Médico Veterinário como profissional que aprenda a buscar e compreender o conhecimento e não simplesmente aceitá-lo como algo definitivo. Portanto, os conteúdos de aulas práticas e atividades de campo possibilitarão aos alunos ampla vivência e contato com a realidade brasileira e regional nas dimensões em que ocorrem à atividade profissional.

5 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

5.1 Estrutura do curso

A carga horária do Curso de Medicina Veterinária da Unifesspa - Campus de Xinguara segue o Parecer CNE/CES nº 8/2007, publicada no DOU de 17/09/2007, Seção 1, pág. 23, e o conteúdo curricular a Resolução CNE/CES nº 1, de 18 de fevereiro de 2003, que aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso.

O Curso de Medicina Veterinária - Campus de Xinguara contemplará em sua matriz curricular disciplinas que garantam a formação generalista do profissional. Os conteúdos contemplarão as áreas:

I - Ciências Biológicas e da Saúde – incluem-se os conteúdos (teóricos e práticos) de base moleculares e celulares dos processos normais e alterados, da estrutura e função dos tecidos, órgãos, sistemas e aparelhos, bem como processos bioquímicos, biofísicos, microbiológicos, imunológicos, genética molecular e bioinformática em todo desenvolvimento do processo saúde-doença, inerentes à Medicina Veterinária. Além de

tratar das generalidades sobre os sistemas ecológicos e impactos ambientais dos sistemas de produção.

II - Ciências Humanas e Sociais – incluem-se os conteúdos referentes às diversas dimensões da relação indivíduo/sociedade, contribuindo para a compreensão dos determinantes sociais, culturais, comportamentais, psicológicos, ecológicos, éticos e legais. Também estão inclusas as questões étnico-raciais, de direitos humanos e a estrutura agrária. Além de tratar de conteúdos envolvendo a comunicação, a informática, a economia e gestão administrativa em nível individual e coletivo.

III - Ciências da Medicina Veterinária – incluem-se os conteúdos teóricos e práticos relacionados com saúde-doença, produção animal e ambiente, com ênfase nas áreas de Saúde Animal, Clínica e Cirurgia Veterinárias, Medicina Veterinária Preventiva, Saúde Pública, Zootecnia, Produção Animal e Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal, contemplando os conteúdos teóricos e práticos a seguir:

- a) Zootecnia e Produção Animal - envolvendo sistemas de criação, manejo, nutrição, técnicas da reprodução, exploração econômica e ecologicamente sustentável, incluindo agronegócios.
- b) Inspeção e Tecnologia dos Produtos de Origem Animal - incluindo classificação, processamento, padronização, conservação e inspeção higiênica e sanitária dos produtos de origem animal e dos seus derivados.
- c) Clínica Veterinária - incorporando conhecimentos de clínica, cirurgia e fisiopatologia da reprodução com ênfase nos aspectos semiológicos e laboratoriais, visando a determinação da etiopatogenia, do diagnóstico e dos tratamentos médico ou cirúrgico das enfermidades de diferentes naturezas.
- d) Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública - reunindo conteúdos essenciais às atividades destinadas ao planejamento em saúde, a epidemiologia, controle e erradicação das enfermidades infectocontagiosas, parasitárias e zoonoses, saneamento ambiental, produção e controle de produtos biológicos.

Disciplinas do curso de Medicina Veterinária, distribuídas de acordo com os campos de saber apresentados nas diretrizes curriculares do referido curso.

Campo do saber	Disciplinas relacionadas
Ciências biológicas e da saúde	Anatomia Animal I; Anatomia Animal II; Anatomia Topográfica; Biologia Celular; Bioquímica; Biofísica; Embriologia; Ecologia Geral; Fisiologia

	Animal I; Fisiologia Animal II; Genética; Histologia Animal I; Histologia Animal II; Estatística Básica; Imunologia.
Ciências humanas e sociais	Administração Rural; Economia Rural; Bioética e Bem Estar Animal; Deontologia Veterinária; Extensão Rural; Introdução à Medicina Veterinária; Metodologia Científica; Sociologia Rural.
Ciências da Medicina Veterinária:	
Zootecnia e Produção Animal	Avicultura; Bovinocultura de Corte; Bovinocultura de Leite; Agrostologia; Melhoramento Genético Animal; Nutrição Animal; Piscicultura; Suinocultura; Zootecnia Geral.
Inspeção e Tecnologia dos Produtos de Origem Animal	Inspeção de Produtos de Origem Animais I (Leite, Ovos e Mel); Inspeção de Produtos de Origem Animais II (Carne e Pescados); Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel); Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carne e Pescados).
Clínica Veterinária	Anatomia Patológica Veterinária; Anestesiologia Veterinária; Clínica Cirúrgica de Grandes Animais; Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais; Clínica de Animais Silvestres; Clínica De Grandes Animais; Clínica de Pequenos Animais; Diagnóstico por Imagem; Doenças dos Suínos; Farmacologia Veterinária; Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea; Fisiopatologia da Reprodução do Macho; Biotecnologias Aplicadas à Reprodução Animal; Obstetrícia Veterinária; Ornitopatologia; Patologia Clínica Veterinária; Patologia Geral; Práticas Hospitalares I; Práticas Hospitalares II, Semiologia Veterinária; Técnica Cirúrgica; Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas.
Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública	Doenças Infectocontagiosas dos Animais; Doenças Parasitárias dos Animais; Epidemiologia Animal; Microbiologia Veterinária; Parasitologia Veterinária I; Parasitologia Veterinária II; Zoonoses e Saúde Pública.

Nas diversas disciplinas da matriz curricular será abordada a educação ambiental com o intuito de formar profissionais aptos em desenvolver atividades de forma sustentável. Essa abordagem tem diversos objetivos, dentre eles mostrar a integração do meio ambiente em suas múltiplas e complexas relações e estimular a consciência crítica

sobre a problemática ambiental e social. Assim, durante as atividades de pesquisa, ensino e extensão será difundido conhecimentos, tecnologias e informações sobre questões ambientais, conservação da biodiversidade, atividades potencialmente poluidoras, gerenciamento de resíduos, gestão de recursos hídricos, manejo sustentável de recursos ambientais e melhoria de qualidade ambiental. Ao longo da formação acadêmica dos discentes será abordado nas disciplinas de Ecologia geral, Clínica de pequenos e grandes animais, Clínica cirúrgica de pequenos e grandes animais, Inspeção de produtos de origem animais I e II; Tecnologia de produtos de origem animal I e II, Bovinocultura de corte e de leite, Avicultura, Suinocultura, dentre outras, as diferentes formas para evitar os impactos ambientais causados pelos sistemas produtivos.

As disciplinas do campo do saber Ciências Humanas e Sociais terá a preocupação de abordar a temática das relações étnico-raciais e dos direitos humanos, contemplando o estudo da relação dos movimentos sociais do campo, povos tradicionais e a estrutura fundiária brasileira e na região Amazônica. Também será abordado os princípios éticos para construção da cidadania e promoção dos direitos humanos.

As disciplinas do curso de graduação em Medicina Veterinária da Unifesspa – Campus de Xinguara serão divididas em obrigatórias e optativas conforme a matriz curricular (ANEXO II ao VI) e ementários (ANEXO VII) sugeridos. Para integralização do curso de graduação em Medicina Veterinária da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará – Campus de Xinguara o aluno deverá ter cursado 4665 horas, conforme distribuição apresentada a seguir:

ATIVIDADES	CARGA HORÁRIA
Disciplinas obrigatórias	3615
Disciplinas optativas (carga horária mínima)	225
Estágio Curricular Obrigatório	480
Trabalho de conclusão de curso	45
Atividades complementares (carga horária mínima)	300
TOTAL	4665

5.2 Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma Atividade Curricular Obrigatória, com o fim de sistematizar o conhecimento de natureza científica e

tecnológica. O TCC é uma atividade curricular e interinstitucional, de caráter técnico e/ou científico, a ser desenvolvido no âmbito do Campus de Xinguará da Unifesspa e, ou nas demais Instituições públicas ou privadas, por discentes desta Instituição, visando aprimoramento dos conhecimentos adquiridos no curso de graduação.

Esta atividade curricular objetiva dinamizar as atividades acadêmicas estimulando a produção científica, bem como proporcionar o contato do discente com experiências no âmbito da pesquisa e extensão. Esta atividade proporcionará, ao discente, a oportunidade de relacionar a teoria com a prática, permitindo ao mesmo a consolidação da habilidade prática e o aprimoramento da capacidade de interpretação e solução das problemáticas.

O TCC será ofertado, no décimo semestre, integralizando uma carga horária de 45 horas, realizado em um dos campos de atuação do Curso, a partir de proposta do discente, com a concordância do seu orientador. O TCC deverá ser elaborado individualmente, salvo casos devidamente justificados e aceitos pelo Conselho do Curso. Após a finalização dos trabalhos, este será defendido em sessão pública, perante Banca Examinadora constituída de no mínimo três membros titulares, sendo um deles, obrigatoriamente, o orientador, que presidirá a sessão. A composição da Banca Examinadora deverá ser proposta pelo orientador, de acordo com a temática do TCC, em acordo com o discente.

5.3 Estágio Curricular Obrigatório

O Estágio Curricular Obrigatório (ECO) tem como objetivo possibilitar a ampliação de conhecimentos teóricos aos discentes em situações reais de trabalho. Proporcionar o desenvolvimento de habilidades e o aperfeiçoamento técnico-cultural e científico, por intermédio de atividades relacionadas com sua área de formação. Além de desenvolver atividades e comportamentos adequados ao relacionamento sócio profissional.

Este estágio é uma atividade curricular e interinstitucional a ser desenvolvida no âmbito dos Campus da Unifesspa e/ou nas demais instituições, ou órgãos públicos ou privados, por discentes desta Instituição, visando aprimoramento dos conhecimentos adquiridos na graduação. Para a realização desta atividade curricular, serão disponibilizados aos discentes as instalações e equipamentos dos setores didático-

científicos e técnicos da Unifesspa e das empresas, órgãos e instituições, caracterizados como campo de atuação.

O ECO está previsto para o 10º semestre e terá carga horária mínima de 480 horas. O aluno terá que realizar o estágio curricular no último período do curso, após ter concluído todas as disciplinas e atividades complementares. Será orientado por docente ou técnico com nível superior da Unifesspa, com titulação mínima de mestre para ambos, apresentando ao final deste componente curricular, relatório de atividades desenvolvidas sobre assunto relevante de seu estágio. Para tanto, convênios serão firmados com instituições visando garantir a operacionalização com qualidade de todas as fases previstas nessa modalidade de estágio.

5.4 Atividades Complementares

As atividades complementares são consideradas todas aquelas relevantes para que o estudante adquira os saberes e as habilidades necessárias à sua graduação, podendo ser creditada no seu histórico escolar. Os acadêmicos deverão integralizar um mínimo de 300 (trezentas) horas em Atividades Complementares. Nesse sentido, são propostas para o curso de Medicina Veterinária as seguintes atividades complementares:

- ✓ Estágios Externos ou de Vivência Profissional Complementar – máximo 200 horas

Os alunos serão livres para buscar desenvolver atividade de estágio em outras instituições públicas ou privadas, à medida que tal atividade corrobore no processo de sua formação. O estágio, preferencialmente, deverá se dar no campo das ciências agrárias, de forma que o aluno possa viver na prática a situação do mercado de trabalho.

- ✓ Atividades de Pesquisa e Extensão – máximo de 150 horas

Além das atividades práticas e de estágio, serão contabilizadas as atividades de pesquisa e extensão, com ou sem remuneração, desenvolvidas pelos alunos. Essas atividades deverão ser definidas, preferencialmente, conforme as linhas de pesquisas e áreas de extensão de atuação dos docentes do curso.

- ✓ Participação e/ou organização de Eventos – máximo 100 horas

Será contabilizada como atividade curricular a participação e/ou organização dos alunos em Seminários, Congressos, Simpósios, Encontros, Exposições Colóquios, Palestras, entre outros relacionados à área de Ciências Agrárias. Essa participação poderá se dar na forma de: apresentação de trabalhos de pesquisa, ensino ou extensão fruto de sua inserção em projetos; publicações; ou como ouvinte mediante a comprovação.

- ✓ Participação e/ou organização de Cursos e Minicursos – máximo 100 horas

Será contabilizada como atividade curricular a participação e/ou organização de alunos em cursos e minicursos relacionados à área de Ciências Agrárias, mediante a comprovação.

- ✓ Participação em Intercâmbios e Projetos de Ensino - máximo 50 horas

Serão consideradas também como atividades complementares a participação de alunos em projetos, consórcios ou convênios de Intercâmbio (com outras Universidades brasileiras ou estrangeiras) ou de Ensino, com o objetivo de possibilitar trocas de conhecimentos na área de ciências agrárias ou afins, além de dar a oportunidade ao aluno de vivenciar outras realidades universitárias e culturais.

- ✓ Administração – máximo de 80 horas

Esta atividade proporcionará ao aluno o exercício das atividades administrativas, uma vez que colaborará com as decisões tomadas nos Colegiados Superiores, Colegiados de Curso, Colegiados de Instituto ou Campus, Comissão Organizadora de Eventos e Comissão Permanente.

- ✓ Monitoria – máximo de 120 horas

Essa atividade curricular terá como objetivo proporcionar ao aluno o exercício da prática de ensino, uma vez que auxiliará o professor da disciplina no desenvolvimento de suas modalidades pedagógicas.

5.5 Política de Pesquisa

As atividades de pesquisas configuram-se como processos educativos que viabilizam a transformação do discente pela a Universidade. Estas atividades se constituem em ações interativas entre pesquisadores com a comunidade acadêmica, visando contribuir para o seu desenvolvimento social, cultural, científico e tecnológico.

A relação entre o ensino e a pesquisa será assegurada com o estímulo a participação dos alunos nos projetos de pesquisa desenvolvidas no Campus. P

participação em eventos científicos e consolidado com o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso. Dentre as possíveis pesquisas a serem desenvolvidas e que contribuirão com o crescimento da região, pode-se destacar as das áreas de **Clínica e Cirurgia Animal, Patologia Animal, Medicina Veterinária Preventiva, Higiene e Tecnologia de Alimentos, Nutrição e Produção Animal, Melhoramento Genético e Reprodução Animal.**

Para estimular a pesquisa e a participação dos alunos nestas atividades, os docentes do curso poderão se organizar em grupos de pesquisas envolvendo professores e técnicos da Unifesspa, Instituições de ensino públicas e privadas, empresas e proprietários rurais. Estas organizações estimularão a formação de novos conhecimentos para atender a demanda da região, além de contribuir com a formação dos discentes.

5.6 Política de Extensão

A extensão configura-se em processos educativos que visam a consolidação das atividades teóricas por meio de ações interativas com a comunidade externa, visando contribuir com o desenvolvimento do acadêmico e a transformação social.

A integração ensino-extensão será realizada estimulando a participação em atividades de extensão desenvolvidas no curso, em algumas disciplinas em que as aulas práticas são realizadas com prestação de serviços à comunidade, como atendimento clínico, cirúrgico, reprodutivo e de diagnóstico, assessoria aos produtores, planejamento de metodologias de controle e erradicação de doenças, treinamento de produção e avaliação de qualidade de alimentos.

Deste modo, de acordo com o cumprimento do preceito legal, o mínimo 10% da carga horária total do curso, que corresponde a 466 horas, deve ser vivenciada em ações extensionistas. No curso de Medicina Veterinária, estas ações são vinculadas com

algumas disciplinas do curso, nas quais as aulas práticas são atividades de extensão desenvolvidas no Hospital Veterinário ou em atividades de campo com prestação de atendimento clínico, cirúrgico, reprodutivo e de diagnóstico para a comunidade. As aulas práticas dessas disciplinas, contabilizam mais de 466 horas em atividades de extensão, cumprindo o preceito legal, conforme estabelece o Plano Nacional de Educação. Essas disciplinas estão listadas abaixo:

- ✓ Práticas hospitalares I
- ✓ Práticas hospitalares II
- ✓ Clínica de pequenos animais
- ✓ Clínica de grandes animais
- ✓ Clínica de animais silvestres
- ✓ Clínica cirúrgica de pequenos animais
- ✓ Clínica cirúrgica de grandes animais
- ✓ Obstetrícia veterinária
- ✓ Diagnóstico por imagem
- ✓ Anestesiologia veterinária
- ✓ Anatomia patológica veterinária
- ✓ Doenças dos suínos
- ✓ Ornitopatologia
- ✓ Fisiopatologia da reprodução da fêmea
- ✓ Fisiopatologia da reprodução do macho
- ✓ Biotecnologias aplicadas à reprodução animal.

As aulas práticas dessas disciplinas poderão ser realizadas sob a forma de atividades de campo realizadas de acordo com Resolução nº 024, de 27 de novembro de 2014, que dispõe sobre normas e protocolos de segurança em atividades acadêmicas de campo externas ao ambiente dos *Campi* da Unifesspa.

A possibilidade de realização de outras atividades extensionistas como a participação e organização de cursos, oficinas, comunicados técnicos, eventos, palestras e dia de campo e projetos de extensão que promoverão a participação da comunidade acadêmica e promoverão a socialização do conhecimento com/para a sociedade são contabilizadas dentro das atividades complementares.

Com estas atividades de extensão os acadêmicos do curso de Medicina Veterinária contribuirão com a socialização de conhecimento de modo que a sociedade local tenha condições de enfrentar desafios, desenvolvendo-se de forma sustentável

dentro dos padrões desejáveis, já que a instituição tem como compromissos promover um desenvolvimento socialmente justo, economicamente viável e ecologicamente sustentável.

5.7 Política de Inclusão Social

A Unifesspa tem políticas de ações afirmativas de ingresso do público de pessoas com deficiência, transtorno do espectro autista e altas habilidades pela política de cotas – reserva de duas vagas em cada curso de graduação.

A Instituição tem um núcleo de acessibilidade institucionalizado, o Núcleo de Acessibilidade e Inclusão Acadêmica - NAIA, criado em 2014, com o objetivo central de coordenar a política de acessibilidade e inclusão educacional na Unifesspa, contribuindo para a seguridade dos direitos das pessoas com deficiência, transtorno global e altas habilidades/superdotação da comunidade universitária.

O NAIA é um espaço pedagógico, administrativo, acadêmico e científico composto por uma equipe de coordenação e bolsistas de projetos e programas de ensino, pesquisa e extensão vinculados as ações do NAIA.

Há acessibilização de acervos, em braile, ampliado e em áudio-livros. Nos laboratórios de informática e biblioteca, são instalados softwares de acessibilidade como o Dosvox e Mecdaisy e demais aplicativos especialmente livres e que melhor atendam ao usuário com deficiência. Há previsão de concursos para intérpretes e tradutor de Libras, conforme a demanda tem se garantido a superação de barreiras na comunicação em Libras, com a qualificação da própria equipe que atua no NAIA, até que o quadro de técnicos tradutores seja constituído.

O núcleo planeja e oferta o atendimento educacional especializado orientado pelo decreto 7611/2011 com vistas a ofertar condições acessíveis para o aluno com deficiência ter efetivas condições de se apropriar do conhecimento acadêmico-científico do seu curso. Além de adquirir anualmente, equipamentos, software, recursos de tecnologias assistivas que suprimam as possíveis barreiras à aprendizagem. Há bolsistas apoiadores de inclusão e acessibilidade que atuam em sala de aula quando demandando pelo aluno e na acessibilização de acervos dos materiais didáticos para uso específico dos alunos com deficiência.

No caso do cumprimento da legislação de proteção dos direitos da pessoa com TEA - Lei N° 12.764, de 27 de dezembro de 2012 e decreto TEA, a equipe do NAIA, qualifica-se continuamente através da participação em cursos de extensão com programas específicos como TEACCH, ABA, Comunicação Alternativa – dispõe de serviços de apoio psicossocial institucionalmente, para o acompanhamento específico das questões psíquicas e comportamentais.

O Instituto de Estudos do Tópico Úmido, unidade a qual está vinculada o curso de Medicina Veterinária executará estratégias para gerar oportunidades de atendimento as demandas, buscando apoio junto a Administração Superior, conforme preceitua o Regulamento de Ensino de Graduação e investindo na formação continuada de docentes, técnicos e discentes.

Ainda como forma de colaborar com a política de inclusão social, o curso ofertará de forma optativa a disciplina de LIBRAS em conjunto com os cursos do Campus de Xinguara.

Na construção das estruturas de sala de aula e laboratórios será necessário buscar estratégias para atender as pessoas com necessidades especiais, como: construção de banheiros adaptados, rampas e elevadores para acesso nos pavimentos, garantindo assim a acessibilidade das pessoas com necessidades especiais à educação superior.

A instituição também possui como ação à Política de Inclusão a adoção do sistema de cotas; a seleção diferenciada a indígena e quilombola para ingresso na graduação e ainda a reserva de vagas para pessoas com necessidades educativas especiais.

Decorrente a essa política, os discentes terão a oportunidade de interagir junto a universidade e desenvolver ações voltadas à população indígena, remanescentes de quilombolas, além de representantes de instituições locais de atendimento às pessoas com necessidades especiais. E, dessa forma, oportunizar os conhecimentos a essa parcela da comunidade.

6 PLANEJAMENTO DO TRABALHO DOCENTE

O processo de organização do planejamento do trabalho pedagógico dar-se-á no intervalo de cada semestre. Neste momento os docentes dos semestres envolvidos avaliarão as atividades desenvolvidas no período transcorrido e organizarão as

atividades a serem executadas. Esta interação entre os professores de diferentes áreas e semestres assegurará a projeção do melhor procedimento metodológico por permitir a troca de experiências, garantindo a integração do ensino com a pesquisa e a extensão.

No início de cada semestre será apresentado aos discentes o plano de ensino da disciplina. Esta apresentação possibilitará ao aluno o acompanhamento das atividades de ensino e posterior avaliação da atividade docente, dando um retorno da metodologia de ensino. Esta organização das atividades objetiva corrigir as falhas em cada semestre transcorrido para melhorar a qualidade do ensino e por consequência do profissional que será formado.

7 SISTEMA DE AVALIAÇÃO

7.1 Concepção e Princípios da Avaliação

A avaliação no processo de ensino aprendizagem deve ser articulada com os objetivos, conteúdos, métodos, ao projeto pedagógico da instituição de ensino e aos objetivos, características e perfil do profissional que se quer formar.

As práticas avaliativas não podem ser vistas apenas como método de aferição e classificação, punição ou instrumento de controle e expressão de poder, ela deve contribuir para a efetivação da aprendizagem em consonância com os objetivos pretendidos. A avaliação deve ser feita de forma que possibilite o acompanhamento contínuo e gradativo da aprendizagem do aluno e não apenas para o cumprimento das exigências legais da instituição de avaliar e atribuir notas.

A avaliação deve ser praticada de forma que situe o aluno frente às exigências da disciplina, do curso e dos conteúdos que cada disciplina tem em sua formação profissional, preocupando assim com a qualidade de sua formação em detrimento do ato de passar na disciplina e conseguir nota.

Os docentes deverão se preocupar em fazer avaliações de forma adequada, para isso eles deverão formular e explicitar os critérios a serem adotados. É importante buscar formas novas de avaliação e assim superar o velho conceito e as práticas arraigadas de avaliação por meio da constatação e verificação de certo nível de aprendizagem do aluno.

O método de avaliação dos alunos do curso de medicina veterinária deverá ser baseado no modelo epistemológico-pedagógico adotado. Portanto, a proposta avaliativa deverá possibilitar ao discente integrar conteúdos, articular diferentes perspectivas de análise, exercitar a dúvida e o desenvolvimento do espírito de investigação, assim a aprendizagem permitirá a ampliação da autonomia do aluno e a avaliação da aprendizagem será uma oportunidade de inovação, de retomada, que permitirá o aluno questionar suas ações e decisões diante de situações singulares e divergentes, dessa forma, pretende-se compreender melhor a sua trajetória no processo de construção do conhecimento e na sua formação.

É necessário que haja coerência no sistema de avaliação que, considere a relação mútua existente entre os aspectos qualitativos e quantitativos desse processo, a natureza da relação pedagógica e os objetivos que se propõe alcançar, pois o ensino constitui um processo eminentemente complexo, que evolui de maneira dinâmica, portanto a avaliação da aprendizagem deve assumir a dificuldade que a consideração simultânea de todos estes componentes implica ao longo do seu desenvolvimento. Nesse sentido, ao avaliar o professor deverá coletar, analisar e sintetizar, da forma mais objetiva possível, as manifestações das condutas cognitivas e afetivas dos educandos, produzindo uma configuração do efetivamente aprendido, atribuir uma qualidade a essa configuração da aprendizagem e tomar uma decisão sobre as condutas docentes e discentes com base nessas informações (LUCKESI, 1991).

7.2 Avaliação da Aprendizagem

O sistema de ensino e aprendizagem é regido pelo Regulamento de Ensino de Graduação da Unifesspa. Este, permitem certa flexibilidade e adaptação nos mecanismos avaliativos, desde que previstas no plano de ensino das disciplinas. Assim, cada disciplina pode ter sua forma de avaliação ajustada às diretrizes e objetivos do curso como um todo sem, contudo, desrespeitar as normas vigentes.

A avaliação do desempenho dos alunos se dará de modo a se verificar a aquisição das competências e habilidades a serem desenvolvidas, mediante as disciplinas a ela relacionadas. Conforme determinam o parágrafo 1º do Art. 96 da Resolução CONSEPE n. 008 de 20 de maio de 2014 (Regulamento do Ensino de Graduação da Unifesspa), os professores farão a proposição dos instrumentos de avaliação em reunião específica para

esse fim, em conformidade com as competências e habilidades associadas à disciplina, segundo o que determina o presente Projeto Pedagógico. Para fins da avaliação da aprendizagem também deverá ser considerado o que estabelece o parágrafo 2º do Art. 96 da resolução supracitada sobre o controle da frequência, bem como o Art. 97 sobre os procedimentos do docente na relação com a turma e do registro das avaliações.

O ensino do curso de Medicina Veterinária é tradicionalmente avaliado por meio de provas escritas, exigindo o discente a demonstrar conhecimentos teóricos e eventualmente práticos sobre determinado assunto, técnica ou procedimento, por ser um curso de caráter técnico-científico. As avaliações práticas serão frequentes, permitindo verificar o conhecimento específico e habilidade em realizar procedimentos rotineiros da profissão, tais como cirurgias, exames clínicos, colheita de material para exames laboratoriais, necropsias, exame de alimentos de origem animal, dentre outros. Os discentes serão avaliados em atividades em grupo ao serem colocados frente a situações-problemas em diferentes casos clínicos, determinação da melhor ração para os diferentes tipos de criação animal, ou estabelecendo padrões técnicos de criação e produtividade animal.

A avaliação no curso assumirá a perspectiva de ser processual, investigativa, sistemática e contínua, visando possibilitar aos discentes a retomada de objetivos propostos e o redimensionamento das estratégias de ensino-aprendizagem. Terá a preocupação em avaliar os conteúdos ministrados de forma justa, adequada e que contribua para o crescimento intelectual do aluno.

A avaliação do processo ensino-aprendizagem da graduação em Medicina Veterinária será feita mediante análise de provas e, ou, atividades realizadas no decorrer do período letivo, que estão especificadas no Plano de ensino das disciplinas a ser apresentado e discutido no início do semestre, e seu resultado expresso de acordo com o Regulamento de Ensino de Graduação.

Os docentes deverão lançar as notas no SIGAA no final de cada semestre, respeitando os prazos determinado pelo calendário acadêmico. O discente é considerado aprovado na disciplina quando obtiver, simultaneamente, frequência igual ou superior a setenta e cinco por cento (75 %) das aulas e, ou, das atividades acadêmicas curriculares efetivamente realizadas; e nota final de acordo com o Regulamento de Ensino de Graduação.

O docente discutirá as avaliações juntamente com os alunos, afim de, pontuar os erros cometidos e sanar a dificuldades verificadas, tendo como finalidade a melhoria do processo de aprendizagem do aluno, priorizando o ensino de qualidade.

A avaliação da aprendizagem dos discentes construídas durante o curso deverá considerar as articulações das atividades curriculares de ensino, pesquisa e extensão, e poderá ser constituída de instrumentos diversos, tais como diário de classe, produção individual e coletiva, ficha de autoavaliação dos discentes, ficha de parecer individual, plenária de autoavaliação, etc.

7.3 Avaliação do Ensino

As avaliações das atividades didático-pedagógicas ocorrerão ao término de cada período letivo. Sendo realizado on line pelo Sistema de Avaliação da PROEG (SIAV) que disponibilizará informações e instrumentos para avaliar as Atividades Curriculares e o desempenho dos docentes que as ministraram. Este procedimento permitirá a reflexão no âmbito do curso sobre os desempenhos docente e discente, os procedimentos de ensino e avaliação, os objetivos, os conteúdos, a carga horária e as condições materiais do trabalho pedagógico.

7.4 Avaliação do Projeto Pedagógico

O curso de graduação em Medicina Veterinária passará por avaliações semestrais feitas por equipes vinculadas ao Programa de Avaliação e Acompanhamento do Ensino de Graduação. O procedimento englobará uma autoavaliação dos Cursos de Graduação, por meio do Sistema de Avaliação On-line (SIAV) bem como avaliações complementares. Além das avaliações internas o curso será submetido a avaliações externas.

O PPC passará por constantes avaliações feitas por comissões internas, subsidiada pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Medicina Veterinária. O Núcleo Docente Estruturante além de realizar avaliações continuadas do Projeto Pedagógico do Curso, encaminhando suas sugestões e conclusões às instâncias competentes, terá as seguintes atribuições:

- I. Contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;
- II. Zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino constantes no currículo;
- III. Indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso;
- IV. Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais no âmbito do Curso de Graduação em Medicina Veterinária;

8 INFRAESTRUTURA

O Campus é uma unidade regional da Universidade instalada em determinada área geográfica, com autonomia administrativa e acadêmica. Sendo constituído de Unidades Acadêmicas e de Órgãos Suplementares, que se organizarão na forma regimental.

A Unidade Acadêmica é órgão interdisciplinar que realiza atividades de ensino, pesquisa e extensão, oferecendo cursos regulares de graduação e/ou de pós-graduação o que resultem na concessão de diplomas ou certificados acadêmicos. As Unidades Acadêmicas são os Institutos, as Faculdades e os Programas de Pós-Graduação.

Esta Unidade será administrada por um Coordenador, um Vice -Coordenador e um Conselho. O Conselho do Campus tem caráter consultivo e deliberativo e é presidido por seu Coordenador ou pelo Vice - Coordenador, na ausência daquele.

O Campus de Xinguara é constituído por uma (1) Unidade Acadêmica:

I – Instituto de Estudos dos Trópicos Úmido

Instituto de Estudos do Trópico Úmido

O Instituto é composto pelos seguintes cursos:

- I. História;
- II. Geografia
- III. Medicina Veterinária;
- IV. Zootecnia.

8.1 Docentes

O curso de Medicina Veterinária da Unifesspa Campus de Xinguará conta com nove docentes efetivos, dos quais oito também ministram disciplinas obrigatórias no curso de Zootecnia do IETU. Além disso, o curso contará com mais 12 docentes de vagas autorizadas com contratações previstas, das quais em nove vagas, os docentes também ministrarão disciplinas obrigatórias no curso de Zootecnia. Devido a grande maioria dos docentes ministrarem disciplinas tanto no Curso de Medicina Veterinária quanto no de Zootecnia, serão necessárias mais 12 vagas para concretização do curso e implantação de programas de Pós-Graduação.

Os docentes serão distribuídos por áreas de atuação afins conforme o quadro abaixo:

Área do conhecimento - Tema	Atividades curriculares	Período letivo	Regime de trabalho	Docentes efetivos	Vaga autorizada	Vaga necessária
Morfologia animal	Anatomia Animal I	1º	40 horas DE	Prof. Dr. Cleidson M. G. da Silva		1
	Embriologia	3º				
	Anatomia Animal II	2º				
Patologia Veterinária	Histologia Animal I	1º	40 horas DE	Profª. Drª. Tatiane C. Faccin		1
	Histologia Animal II	2º				
	Patologia Geral	5º				
	Anatomia Patológica Veterinária	6º				
	Doenças dos Suínos	7º				
	Ornitopatologia	7º				
Patologia clínica veterinária	Biofísica	2º	40 horas DE		1	1
	Biologia Celular	1º				
	Bioquímica	1º				
	Imunologia	4º				
	Patologia Clínica Veterinária	4º				
Doenças infectocontagiosas	Microbiologia Veterinária	2º	40 horas DE		1	1
	Doenças Infectocontagiosas dos Animais (DIC)	7º				
	Epidemiologia Animal	3º				
	Vigilância Sanitária	Optativa				

Anestesiologia veterinária	Fisiologia Animal I	3º	40 horas DE	Prof. ^a . Dr. ^a . Joana Z. Ferreira		1
	Fisiologia Animal II	4º				
	Farmacologia Veterinária	5º				
	Anestesiologia Veterinária	6º				
	Práticas Hospitalares II	9º				
	Comunicação e Recursos Audiovisuais	Optativa				
	Fisiologia do Exercício	Optativa				
Doenças parasitárias	Parasitologia Veterinária I	3º	40 horas DE	Prof. Dr. Pedro S. Quevedo		1
	Parasitologia Veterinária II	4º				
	Ecologia Geral	2º				
	Doenças Parasitárias dos Animais	6º				
	Zoonoses e Saúde Pública	9º				
Clínica de pequenos animais	Diagnóstico por Imagem	6º	40 horas DE		1	1
	Clínica de Animais Silvestres	9º				
	Clínica de Pequenos Animais	7º				
	Práticas Hospitalares I	8º				
	Práticas Hospitalares II	9º				
	Acupuntura Veterinária	Optativa				
	Cardiologia Veterinária	Optativa				
	Oftalmologia Veterinária	Optativa				
Inspeção e tecnologia de produtos de origem animal	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	5º	40 horas DE		1	1
	Inspeção de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	6º				
	Tecnologia de Produtos de Origem	7º				

	Animal II (Carnes e pescados)					
	Inspeção de Produtos de Origem Animal II (Carnes e Pescados)	8º				
	Defesa sanitária animal	Optativa				
Clínica de Grandes animais	Semiologia Veterinária	5º	40 horas DE		1	1
	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	8º				
	Clínica de Grandes Animais	8º				
	Práticas Hospitalares I	8º				
	Práticas Hospitalares II	9º				
	Clínica de Doenças Nutricionais e Metabólicas	Optativa				
	Saúde e Clínica de Bovinos Neonatos e Jovens	Optativa				
Cirurgia de pequenos animais	Introdução à Medicina Veterinária	1º	40 horas DE		1	1
	Deontologia veterinária	1º				
	Bioética e Bem Estar Animal	2º				
	Técnica Cirúrgica	6º				
	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	9º				
	Práticas Hospitalares II	9º				
	Odontologia Veterinária	Optativa				
	Fisioterapia Veterinária	Optativa				
Cirurgia de grandes animais	Anatomia Topográfica	4º	40 horas DE		1	1
	Técnica Cirúrgica	6º				
	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	8º				
	Obstetrícia Veterinária	9º				
	Práticas	9º				

	Hospitalares II					
Reprodução animal	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	6°	40 horas DE	Prof. Dr. Lucas J. Abud		1
	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	7°				
	Bioteχνologias Aplicadas à Reprodução Animal	8°				
	Estratégias para Melhorar a Eficiência Reprodutiva em Bovinos	Optativa				
	Sanidade Reprodutiva	Optativa				
	Ultrassonografia Aplicada à Reprodução Animal	Optativa				
	Reprodução de Equídeos	Optativa				
	Reprodução dos Animais de Companhia	Optativa				
	Reprodução de Peixes	Optativa				
Nutrição de Ruminantes	Nutrição Animal	4°	40 horas DE	Prof ^a . Dr ^a . Anaiane P. Souza		
	Caprinovinocultura	Optativa				
Bovinocultura	Bovinocultura de Corte	9°	40 horas DE		1	
	Bovinocultura de Leite	8°				
	Avaliação e Tipificação de Carcaças	Optativa				
	Ezoognósia e Julgamento	Optativa				
Forragicultura	Agrostologia	3°	40 horas DE		1	
Estatística	Metodologia Científica	1°	40 horas DE	Prof. Dr. João Paulo P. Rodrigues		
	Estatística Básica	2°				
Administração e extensão rural	Extensão Rural	2°	40 horas DE		1	
	Sociologia Rural	1°				
	Economia Rural	3°				
	Administração	5°				

	Rural					
	Empreendedorismo Rural	Optativa				
	Marketing no Agronegócio	Optativa				
Aquicultura	Piscicultura	5°	40 horas DE	Prof ^a . Dr ^a . Caroline Nebo		
	Tecnologia de Fabricação de Rações	Optativa				
Melhoramento genético animal	Genética	3°	40 horas DE	Prof. Dr. Aderbal Cavalcante Neto		
	Melhoramento Genético Animal	4°				
	Zootecnia de Cães e Gatos	Optativa				
	Biotechnology Aplicada ao Melhoramento Animal	Optativa				
Avicultura	Avicultura	5°	40 horas DE		1	
	Zootecnia geral	3°				
	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos	Optativa				
Suinocultura	Suinocultura	7°	40 horas DE		1	
	Nutrição Animal	4°				
	Cunicultura	Optativa				
	Equideocultura	Optativa				
Geral	Tópicos Especiais I	Optativa				
	Tópicos Especiais II	Optativa				
História do Brasil	História do Sul e Sudeste do Pará	Optativa	40 horas DE			
Educação	Libra	Optativa	40 horas DE			

8.2 Técnicos

O Instituto de Estudos do Trópico Úmido conta com três assistentes de administração, um técnico em informática, técnico em laboratório, uma secretária executiva, uma bibliotecária, um técnico em assuntos educacionais, um pedagogo, uma médica veterinária e um zootecnista. Além destes, o IETU contará com mais três zootecnistas e quatro médicos veterinários, que contribuirão com a execução das atividades de ensino, pesquisa e extensão. Além destes, o Campus contratará cinco

técnicos em laboratórios e seis técnicos - nível médio, que auxiliarão nas atividades administrativas e no funcionamento dos laboratórios e das unidades produtivas dos cursos de Agrárias.

8.3 Instalações

O Instituto de Estudos do Trópico Úmido conta com duas unidades, a Unidade I conta com dois laboratórios e um almoxarifado. Na Unidade II há um prédio com doze salas de aula, quatro coordenações, um laboratório de informática, uma biblioteca e uma sala administrativa. Está sendo construído um bloco de laboratórios de Anatomia Animal, Microscopia, Multidisciplinar, Biologia Molecular, Nutrição Animal, Reprodução Animal, Produtos de Origem Animal e Solos.

Para o funcionamento do Curso de Medicina Veterinária, será necessária a construção do Hospital Veterinário e de laboratórios de Patologia Animal, Doenças Parasitárias, Doenças Infectocontagiosas e Patologia Clínica para auxiliarem nas atividades do curso e para garantir a formação de um profissional pronto para atender a demanda do mercado.

Além disso serão necessários setores para o funcionamento de: Avicultura, Bovinocultura de Corte, Bovinocultura de Leite, Piscicultura, Caprinovinocultura, Produção de Animais Silvestres e Suinocultura.

8.4 Recursos

Os recursos necessários para funcionamento das atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso de Medicina Veterinária são apresentados a seguir:

Bloco de laboratórios		
	Equipamentos	Quantidade
Laboratório de anatomia animal	Banquetas	40
	Caixa d'água retangular de 500L	5
	Estante para guardar ossos	4
	Kit p/dissecação	10
	Mesa de necropsia	8
Laboratório de microscopia	Estéreomicroscópio binocular	20
	Estéreomicroscópio trinocular com sistema completo de imagem digitas e	1

	software de medição	
	Microscópio binocular	20
	Microscópio trinocular com sistema completo de imagem digitas e software de medição	1
	Televisor de 60 polegadas	1
Laboratório multidisciplinar	Agitador de tubo de ensaio – vortex	1
	Agitador magnético com aquecedor	1
	Armário	3
	Balança analítica	1
	Balança semi analítica	1
	Banho maria com agitação	1
	Barrilete em pvc 50l	1
	Destilador de água	1
	Estufa de secagem e esterilização	1
	Freezer vertical	1
	Geladeira/refrigerador	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros	1
	Ponteira universal de 0,5-10ul	3
	Ponteira universal de 1-200ul	3
	Ponteira universal de 200-1000ul	3
Relógio despertador para laboratório digital	2	
Laboratório de biologia molecular	Agitador de tubo de ensaio – vortex	1
	Agitador magnético com aquecedor	1
	Armário	3
	Autoclave	1
	Balança analítica	1
	Balança semi analítica	1
	Banho maria com agitação	1
	Barrilete em pvc 100l	1
	Sistema de ultra purificação de água	1
	Destilador de água	1
	Estufa de secagem e esterilização	1
	Freezer vertical	1
	Geladeira/refrigerador	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 1 a 10	1

	microlitros	
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros	1
	Ponteira universal de 0,5-10ul	3
	Ponteira universal de 1-200ul	3
	Ponteira universal de 200-1000ul	3
	PHmetro de bancada microprocessado	1
	Relógio despertador para laboratório digital	2
Laboratório de nutrição animal	Agitador de tubo de ensaio – vortex	1
	Agitador magnético com aquecedor.	1
	Armário	2
	Autoclave	1
	Balança analítica	1
	Balança semi analítica	1
	Banho maria com agitação	1
	Barrilete em pvc 100l	1
	Bloco digestor	1
	Bloco digestor de nitrogênio	1
	Capela de exaustão de gases	1
	Chapa aquecedora grande digital	1
	Destilador de água	1
	Destilador de nitrogênio/proteína	1
	Estufa com circulação de ar forçada	1
	Estufa de secagem e esterilização	1
	Forno mufla	1
	Freezer horizontal	1
	Geladeira/refrigerador	1
	Medidor de ph digital portátil de bolso	1
	Microondas	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros	1
	Phmetro de bancada microprocessado	1
	Ponteira universal de 0,5-10ul	2
	Ponteira universal de 1-200ul	2
Ponteira universal de 200-1000ul	2	
Relógio despertador para laboratório	2	

	digital	
	Sistema para determinação de gordura.	1
	Termômetro supermedy termo max & min analógico	2
Laboratório de reprodução animal	Agitador de tubo de ensaio – vortex	1
	Agitador magnético com aquecedor.	1
	Analizador automatizado de sêmen	1
	Aparelho de Ultrassom Veterinário para avaliações reprodutivas e avaliações de carcaça.	1
	Armário	3
	Autoclave	1
	Balança analítica	1
	Balança semi analítica	1
	Banho maria com agitação	1
	Barrilete em pvc 50l	1
	Botijão para armazenamento de sêmen criopreservado em nitrogênio líquido.	2
	Capela fluxo laminar unidirecional vertical com base	1
	Centrífuga de bancada	1
	Cilindro de CO2	2
	Destilador de água	1
	Eletroejacular	1
	Estereomicroscópio para oócitos e embriões	1
	Estufa de secagem e esterilização	1
	Freezer vertical	1
	Geladeira/refrigerador	1
	Impressora de Palhetas	1
	Incubadora de co2 para cultivo de embriões	2
	Leitora de microplacas/ELISA	1
	Máquina para congelar sêmen e embrião	1
	Mesa aquecedora	1
	Microcentrífuga de bancada	1
	Microondas	1
	Micropipeta monocal de alta precisão com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros	1
	Micropipeta monocal de alta precisão com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros	1
	Micropipeta monocal de alta precisão com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros	1
Microscópio com contraste de fase	1	
Microscópio binocular.	2	

	Microscopio trinocular com sistema completo de imagem digital e software de medição	1
	Microscopio biologia fluorescencia com contraste de fase	1
	Phmetro de bancada microprocessado	1
	Ponteira universal de 0,5-10ul	3
	Ponteira universal de 1-200ul	3
	Ponteira universal de 200-1000ul	3
	Relógio despertador para laboratório digital	2
	Seladora de palhetas de 0,25 e 0,5 ml:	1
	Sistema de ultra purificação de água	1
Laboratório de produtos de origem animal	Agitador de tubo de ensaio – vortex	1
	Agitador magnético com aquecedor	1
	Armário de aço e portas de vidro	2
	Balança analítica	1
	Balança semi analítica	1
	Banho maria com agitação	1
	Barrilete em pvc 100l	1
	Bloco digestor	1
	Centrífuga de bancada	1
	Chapa aquecedora grande digital	1
	Analizador de textura modulado.	1
	Colorímetro	1
	Destilador de água	1
	Bloco digestor de nitrogênio	1
	Destilador de nitrogênio/proteína	1
	Estufa com circulação de ar forçada	1
	Sistema para determinação de gordura	1
	Fogão a gás	1
	Freezer horizontal	1
	Freezer vertical	1
	Geladeira/refrigerador	1
	Serra fita de bancada para carcaça	1
	Microondas	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão	1
	Forno mufla	1
	Ponteira universal de 0,5-10ul	2
	Ponteira universal de 1-200ul	2
	Ponteira universal de 200-1000ul	2
	Phmetro portátil e temperatura - para carnes	2

	Relógio despertador para laboratório digital	2
	Termômetro supermedy termo max & min analógico	2
Laboratório de solos	Agitador de peneira mecânica a seco	2
	Agitador de peneiras úmido - tipo yoder	2
	Agitador de tubo de ensaio	1
	Agitador de Wagner	1
	Agitador magnético (um)	1
	Agitador mecânico (um)	1
	Balança analítica	1
	Balança de precisão	1
	Bomba a vácuo	1
	Capela de exaustão	1
	Centrifuga 5000rpm	1
	Chapa elétrica	1
	Conjunto de peneira	2
	Deionizador de água	1
	Densímetro	20
	Destilador de água	1
	Espectrofotômetro	2
	Estufa de circulação de ar	2
	Estufa de secagem e esterilização	4
	Medidor de umidade do solo	5
	Fotômetro de chama	1
	Mesa agitadora	1
	Microondas	1
	Moinho WEG	1
Phmetro	1	
Penetrógrafo de bancada	1	
Permeametro de Guelph	1	
Trados	1	

Hospital Veterinário		
	Equipamentos	Quantidade
Laboratório de patologia clínica	Agitador de tubo de ensaio – vortex	1
	Agitador magnético com aquecedor	1
	Analizador bioquímico	1
	Analizador hematológico	1
	Armário	3
	Balança analítica	1
	Balança semi analítica	1
	Banho maria com agitação	2
	Barrilete em pvc 100l	1
	Centrifuga de bancada	1
	Destilador de água	1
	Estantes de aço para escritório com	2

	reforço x	
	Estereomicroscópio (lupa de bancada)	2
	Estufa com circulação de ar forçada	1
	Estufa de secagem e esterilização	1
	Freezer vertical	2
	Geladeira/refrigerador	1
	Microcentrífuga de bancada	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros.	3
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros	3
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros	3
	Microscópio binocular	2
	Microscópio trinocular com sistema completo de imagem digital e software de medição	1
	Phmetro de bancada microprocessado	2
	Ponteira universal de 0,5-10ul	5
	Ponteira universal de 1-200ul	5
	Ponteira universal de 200-1000ul	5
	Refratômetro	2
	Relógio despertador para laboratório digital 0 a 60 minutos	2
Laboratório de doenças parasitárias	Armário	2
	Barrilete em pvc 100l	1
	Destilador de água	1
	Centrífuga de bancada	1
	Estantes de aço para escritório com reforço x	2
	Estereomicroscópio (lupa de bancada)	4
	Estufa com circulação de ar forçada	1
	Estufa de secagem e esterilização	1
	Estufa para reprodução de carrapatos	1
	Freezer vertical	1
	Geladeira/refrigerador	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros.	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros	1
	Microscópio binocular	3

	Microscópio trinocular com sistema completo de imagem digital e software de medição	1
	Phmetro de bancada microprocessado	1
	Ponteira universal de 0,5-10ul	2
	Ponteira universal de 1-200ul	2
	Ponteira universal de 200-1000ul	2
Laboratório de doenças infectocontagiosas	Agitador de tubo de ensaio – vortex	1
	Agitador magnético com aquecedor	1
	Armário	2
	Autoclave	1
	Balança analítica	1
	Balança semi analítica	1
	Banho maria com agitação	1
	Barrilete em pvc 50l	1
	Bico de bunsen com registro	2
	Cabine de segurança biológica classe ii tipo a1	1
	Centrífuga de bancada	1
	Destilador de água	1
	Elisa	1
	Estantes de aço para escritório com reforço x	2
	Estereomicroscópio (lupa de bancada)	3
	Estufa bacteriológica	1
	Estufa de secagem e esterilização	1
	Freezer vertical	1
	Geladeira/refrigerador	1
	Incubadora de co2 para cultivo de celular.	1
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros.	2
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros	2
	Micropipeta monocanal de alta precisão com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros	2
	Microscópio binocular	3
	Microscópio trinocular com sistema completo de imagem digital e software de medição	1
	Phmetro de bancada microprocessado	1
	Ponteira universal de 0,5-10ul	2
	Ponteira universal de 1-200ul	2
	Ponteira universal de 200-1000ul	2
	Relógio despertador para laboratório digital 0 a 60 minutos	2

Laboratório de patologia animal	Processador de tecidos	1
	Balança analítica	1
	Armário	3
	Placa aquecida	1
	Placa refrigerada	1
	Banho histológico digital	1
	Barrilete em pvc 100l	2
	Capela para exaustão	2
	Central de inclusão	1
	Conjunto industrial para produção de frio	1
	Deionizador de agua pressurizado	1
	Destilador de água	1
	Estantes de aço para escritório com reforço x	3
	Estufa de esterilização e secagem	1
	Forno crematório	1
	Freezer horizontal	2
	Freezer vertical	2
	Geladeira/refrigerador	1
	Kit necropsia	10
	Kit para preparação de lâminas	1
	Mesa de necropsia	8
	Microscópio binocular	1
	Micropipeta monocal de alta precisão com intervalo de uso de 1 a 10 microlitros.	2
	Micropipeta monocal de alta precisão com intervalo de uso de 10 a 100 microlitros	2
	Micropipeta monocal de alta precisão com intervalo de uso de 100 a 1000 microlitros	2
	Microscópio binocular	4
	Microscópio multifocal para anatomia	1
	Microscópio trinocular com sistema completo de imagem digital e software de medição	1
	Micrótomo de precisão.	1
	Phmetro de bancada microprocessado	3
	Ponteira universal de 0,5-10ul	5
	Ponteira universal de 1-200ul	5
	Ponteira universal de 200-1000ul	5
Relógio despertador para laboratório digital 0 a 60 minutos	4	
Reservatório de parafina	1	
Atendimento veterinário	Armário com porta de vidro	4
	Cadeira	12
	Mesa de inox para atendimento com	4

	suporte para soro	
	Mesa para veterinário	4
	Otoscópio veterinário	4
Diagnóstico por imagem	Aparelho de raio X completo com revelação digital	1
	Aparelho de raio X móvel	1
	Aparelho de Ultrassonografia	1
	Cadeira	3
	Mesa para técnico	1
Setor de internação	Armário vitrine	4
	Cadeiras	4
	Canil de inox com três módulos	6
	Carro de inox para curativo	4
	Geladeira	2
	Mesa de inox com suporte de soro	4
	Mesa para veterinário	2
	Microondas	2
Farmácia	Suporte para soro	4
	Armário vitrine	3
	Cadeira	2
	Estante de aço	2
	Estante de aço para gaveteiros	1
	Geladeira para vacina	1
Centro cirúrgico de pequenos animais	Mesa	1
	Aparelho de anestesia	2
	Armário com portas em aço	2
	Armário vitrine em aço	2
	Calha cirúrgica	2
	Carro para instrumental cirúrgico	2
	Foco cirúrgico	2
	Mesa de inox para preparação cirúrgica	1
	Mesa de inox para recuperação cirúrgica	2
Mesa cirúrgica	2	
Centro cirúrgico de grandes animais	Pias de aço inoxidável paramentação cirúrgica	1
	Armário vitrine	1
	Aparelho de anestesia para grandes animais	1
	Carro para instrumental cirúrgico	1
	Foco cirúrgico	1
	Mesa cirúrgica para grandes animais	1
Sala de técnica operatória	Talha com trilho	1
	Aparelho de anestesia	8
	Armário vitrine em aço	3
	Carro para instrumental cirúrgico	8
Setor de lavanderia e	Mesa cirúrgica	8
	Armário vitrine	4

esterilização	Autoclave	1
	Estufa para secagem e esterilização	2
	Ferro para passar roupa	2
	Máquina para lavar roupa	1
	Máquina para secar roupa	1
	Tanquinho de lavar roupa	1

9 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LUCKESI, C. C. **Avaliação da aprendizagem escolar: apontamentos sobre a pedagogia do exame.** Tec. Educ. v.20, n.101, p.82 – 86, 1991.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. Resolução CNE/CES 1, de 18 de fevereiro de 2003. Aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Medicina Veterinária e dá outras providências. Brasília: MEC/CNE/CES, 2003. Seção 1, p. 15.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. Resolução Nº 2, de 18 de junho de 2007. Resolução que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial. Brasília: CNE/CES, 2007. Seção 1, p.23.

NAVMEC - **Consórcio Norte-Americano de Educação em Medicina Veterinária.** Disponível em: <<http://www.aavmc.org/>>

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS. **Projeto político pedagógico do curso de Medicina Veterinária de Goiânia.** Goiânia: UFG, 47 p.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO. **Projeto político pedagógico do curso de Medicina Veterinária de Sinop.** Sinop: UFMT, 2009. 152p.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA. **Matriz curricular do curso de Medicina Veterinária de Jaboticabal.** Jaboticabal: UNESP.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. **Matriz curricular do curso de Medicina Veterinária de São Paulo.** São Paulo: USP.

ANEXO I

Ata de aprovação:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E DO SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ESTUDOS DO TRÓPICO ÚMIDO
CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE ESTUDOS DO TRÓPICO ÚMIDO

Ata da PRIMEIRA Sessão EXTRAORDINÁRIA da Congregação do Instituto de Estudos do Trópico Úmido, no exercício do ano de dois mil e dezenove.

1 Aos dezesseis dias do mês de janeiro de dois mil e dezenove, às quinze horas, na sala cinco do
2 Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Estudos do Trópico Úmido, em sua primeira
3 sessão extraordinária neste exercício, por convocação e sob a presidência do Professor Eduardo de
4 Melo Salgueiro. Presentes os conselheiros Docentes: Anna Carolina de Abreu Coelho, Bruno da
5 Silva, Caroline Nebo, João Paulo Pacheco Rodrigues, Joana Zafalon Ferreira, Lucas Jacomini
6 Abud, Pedro de Souza Quevedo, Rafael Benevides de Sousa. Na representação dos servidores
7 técnico administrativos: Cátia Oliveira Guimarães Abud. Na representação discente: Kaio Vinicius
8 Marques Moreira. Havendo quórum regimental, o Senhor Presidente deu início à sessão, com a
9 leitura do expediente **Ordem do Dia: 1. Homologação das inscrições dos Candidatos à vaga**
10 **de Docente do Magistério Superior, regido pelo Edital 129/2018 – Unifesspa; 2. Aprovação**
11 **das alterações nos PPC's dos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia.** Em seguida, foram
12 realizados os informes iniciando com o professor Lucas Abud que informou que o Instituto abriu
13 mão de ofertar o curso de Zootecnia na cidade de Canaã dos Carajás e também da propriedade que
14 seria cedida para as atividades do curso naquela cidade. O professor Eduardo Salgueiro registrou
15 que a desistência do projeto foi de comum acordo entre a direção do Instituto e a coordenação do
16 curso, que a reunião que foi realizada recentemente com representantes das administração superior
17 foi feita na intenção de que projeto não fosse perdido e que em nenhum momento teve intenção
18 de passar por cima das decisões do colegiado do curso de Zootecnia. Informou ainda que o
19 Instituto fará todos os esforços para conseguir uma fazenda para as atividades dos cursos de
20 ciências agrárias. Encerrados os informes, passou a primeira pauta: **1. Homologação das**
21 **inscrições dos Candidatos à vaga de Docente do Magistério Superior, regido pelo Edital**
22 **129/2018 – Unifesspa;** Foi realizada a apreciação das inscrições dos candidatos, na seguinte
23 ordem: Tema: Ensino de Geografia, trinta e quatro candidatos inscritos, sendo que seis candidatos
24 tiveram inscrições indeferidas por incompatibilidade com a vaga ofertada. Tema: Administração e
25 Extensão rural, trinta e dois candidatos inscritos, sendo que oito candidatos tiveram inscrições
26 indeferidas por incompatibilidade com a vaga ofertada. Tema: Cirurgia de Grandes Animais, seis
27 candidatos inscritos, sendo que um candidato teve a inscrição indeferida por incompatibilidade
28 com a vaga ofertada. Tema: Patologia Clínica Veterinária, dezesseis candidatos inscritos, sendo
29 que um candidato teve inscrições indeferida por incompatibilidade com a vaga ofertada. **Foi**
30 **colocado em votação a homologação das inscrições para o tema Ensino de Geografia, que foi**
31 **aprovada por unanimidade. Foi colocado em votação a homologação das inscrições para o**
32 **tema Administração e Extensão rural, que foi aprovada por unanimidade. Foi colocado em**
33 **votação a homologação das inscrições para o tema Cirurgia de Grandes Animais, que foi**
34 **aprovada por unanimidade. Foi colocado em votação a homologação das inscrições para o**
35 **tema Patologia Clínica Veterinária, que foi aprovada por unanimidade.** Prosseguindo às
36 pautas, passou ao **2. Aprovação das alterações nos PPC's dos cursos de Medicina Veterinária**
37 **e Zootecnia.** Para esta, o presidente apresentou a demanda do colegiado do curso de Medicina
38 Veterinária e do curso de Zootecnia, na qual solicitava a aprovação de alterações realizada no PPC
39 dos cursos. **Foi colocado em votação a aprovação do PPC de Medicina veterinária, que foi**
40 **aprovado por unanimidade pelos conselheiros. Foi colocado em votação a aprovação do PPC**
41 **de Zootecnia, que foi aprovado por unanimidade pelos conselheiros.** Nada mais havendo à
42 tratar, o Senhor Presidente agradeceu a presença dos membros da Congregação. Às quinze horas e
43 vinte minutos encerrou a sessão de cujos trabalhos eu, Jair Ribeiro de Sousa, Secretário ad hoc,

- 44 lavrei a presente ata que, depois de lida e achada conforme, vai acompanhada da lista de
45 frequência assinada pelos presentes na sessão.

Anna Carolina de Abreu Coelho

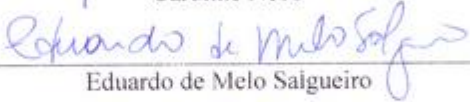
Bruno da Silva



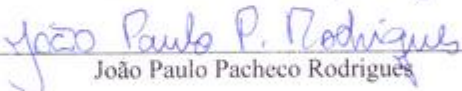
Catia Oliveira Guimarães Abud



Caroline Nebo



Eduardo de Melo Saigueiro




João Paulo Pacheco Rodrigues


Kaio Vinicius Marques Moreira



Joana Zafalon Ferreira



Lucas Jacomini Abud



Pedro de Souza Quevedo

Rafael Benevides de Sousa

49
50

ANEXO II

Desenho curricular do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xingua da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Núcleo	Atividade curricular	Dimensão ou área	Carga Horária
Núcleo geral	Administração Rural	Zootecnia	30
	Economia Rural	Zootecnia	30
	Biofísica	Física	30
	Ecologia Geral	Biologia	30
	Extensão Rural	Zootecnia	30
	Estatística Básica	Exata	60
	Metodologia Científica	Medicina Veterinária	45
	Sociologia Rural	Zootecnia	30
Subtotal do núcleo geral			285
Núcleo básico	Anatomia Animal I	Medicina Veterinária	90
	Anatomia Animal II	Medicina Veterinária	90
	Anatomia Topográfica	Medicina Veterinária	45
	Bioética e Bem Estar Animal	Zootecnia	30
	Biologia Celular	Biologia	30
	Bioquímica	Biologia	90
	Deontologia Veterinária	Medicina Veterinária	30
	Embriologia	Medicina Veterinária	30
	Epidemiologia Animal	Medicina Veterinária	45

	Fisiologia Animal I	Medicina Veterinária	60
	Fisiologia Animal II	Medicina Veterinária	60
	Genética	Biologia	60
	Histologia Animal I	Medicina Veterinária	45
	Histologia Animal II	Medicina Veterinária	45
	Imunologia	Biologia	60
	Introdução à Medicina Veterinária	Medicina Veterinária	30
	Microbiologia Veterinária	Medicina Veterinária	90
	Parasitologia Veterinária I	Medicina Veterinária	45
	Parasitologia Veterinária II	Medicina Veterinária	45
	Patologia Geral	Medicina Veterinária	60
	Semiologia Veterinária	Medicina Veterinária	60
Subtotal do núcleo básico			1140
Núcleo profissional	Anatomia Patológica Veterinária	Medicina Veterinária	90
	Anestesiologia Veterinária	Medicina Veterinária	60
	Avicultura	Zootecnia	45
	Bovinocultura de Corte	Zootecnia	45
	Bovinocultura de Leite	Zootecnia	45
	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	Medicina Veterinária	75
	Clínica Cirúrgica de	Medicina	75

Pequenos Animais	Veterinária	
Clínica de Animais Silvestres	Medicina Veterinária	45
Clínica de Pequenos Animais	Medicina Veterinária	90
Clínica de Grandes Animais	Medicina Veterinária	90
Diagnóstico por Imagem	Medicina Veterinária	45
Doenças dos Suínos	Medicina Veterinária	30
Doenças Infectocontagiosas dos Animais (DIC)	Medicina Veterinária	90
Doenças Parasitárias dos Animais	Medicina Veterinária	60
Farmacologia Veterinária	Medicina Veterinária	90
Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	Medicina Veterinária	75
Fisiopatologia da Reprodução do Macho	Medicina Veterinária	45
Agrostologia	Zootecnia	45
Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	Medicina Veterinária	60
Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	Medicina Veterinária	60
Bioteχνologias Aplicadas à Reprodução Animal	Medicina Veterinária	45
Melhoramento Genético Animal	Zootecnia	60
Nutrição Animal	Zootecnia	75

	Obstetrícia Veterinária	Medicina Veterinária	45
	Ornitopatologia	Medicina Veterinária	45
	Patologia Clínica Veterinária	Medicina Veterinária	60
	Práticas Hospitalares I	Medicina Veterinária	60
	Práticas Hospitalares II	Medicina Veterinária	120
	Piscicultura	Zootecnia	45
	Suinocultura	Zootecnia	45
	Técnica Cirúrgica	Medicina Veterinária	60
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	Medicina Veterinária	60
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	Medicina Veterinária	60
	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	Medicina Veterinária	45
	Zoonoses e Saúde Pública	Medicina Veterinária	45
	Zootecnia Geral	Zootecnia	60
	Estágio Curricular Obrigatório	Medicina Veterinária	480
	Trabalho de Conclusão de Curso	Medicina Veterinária	45
Subtotal do núcleo profissional			4140
Disciplinas optativas			225

Atividades complementares	300
Total geral do Curso	4665

DISCIPLINAS OPTATIVAS			
Núcleo	Atividade curricular	Dimensão ou área	Carga Horária
Núcleo profissional – área saúde animal	Clínica de doenças nutricionais e metabólicas	Medicina Veterinária	60
	Fisiologia do exercício	Medicina Veterinária	30
	Acupuntura veterinária	Medicina Veterinária	45
	Vigilância sanitária	Medicina Veterinária	30
	Defesa sanitária animal	Medicina Veterinária	30
	Odontologia veterinária	Medicina Veterinária	45
	Saúde e clínica de bovinos neonatos e jovens	Medicina Veterinária	45
	Cardiologia veterinária	Medicina Veterinária	30
	Oftalmologia veterinária	Medicina Veterinária	30
	Estratégias para melhorar a eficiência reprodutiva em bovinos	Medicina Veterinária	45
	Sanidade reprodutiva	Medicina Veterinária	45

	Reprodução dos animais de companhia	Medicina Veterinária	30
	Reprodução de equídeos	Medicina Veterinária	30
	Reprodução de peixes	Medicina Veterinária	30
	Ultrassonografia aplicada à reprodução animal	Medicina Veterinária	45
	Fisioterapia veterinária	Medicina Veterinária	45
Núcleo profissional – área produção animal	Avaliação e tipificação de carcaças	Zootecnia	60
	Ezoognósia e Julgamento	Zootecnia	45
	Equideocultura	Zootecnia	45
	Marketing no Agronegócio	Zootecnia	45
	Empreendedorismo Rural	Zootecnia	45
	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos	Zootecnia	45
	Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento Animal	Zootecnia	45
	Zootecnia de cães e gatos	Zootecnia	60
	Cunicultura	Zootecnia	45
	Tópicos Especiais I	Zootecnia/ Medicina Veterinária	30
	Tópicos Especiais II	Zootecnia/ Medicina	45

		Veterinária	
	Tecnologia de fabricação de rações	Zootecnia	45
	Caprinovinocultura	Zootecnia	45
Núcleo geral	Comunicação e recursos audiovisuais	Educação	30
	LIBRAS	Educação	45
	História do Sul e Sudeste do Pará	Educação	60

ANEXO III

Contabilidade acadêmica do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xinguara da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Disciplinas obrigatórias		Pré-requisitos	Carga horária			
			Semestral	Semanal		
Unidade responsável pela oferta	Atividades acadêmicas			Teórica	Prática	Total
Curso de Zootecnia	Administração rural		30	2	0	2
Curso de Zootecnia	Economia rural		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia Animal I		90	2	4	6
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia Animal II	Anatomia Animal I	90	2	4	6
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia topográfica	Anatomia Animal II	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia patológica veterinária	Patologia geral	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Anestesiologia veterinária	Farmacologia veterinária	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Avicultura	Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3

Curso de Medicina Veterinária	Bioética e bem estar animal		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Biofísica		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Biologia Celular		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Bioquímica		90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Bovinocultura de corte	Agrostologia, Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Bovinocultura de leite	Agrostologia, Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	Anestesiologia veterinária, Técnica cirúrgica	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	Anestesiologia veterinária, Técnica cirúrgica	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de Grandes Animais	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de Pequenos animais	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	90	3	3	6
Curso de	Deontologia		30	2	0	2

Medicina Veterinária	veterinária					
Curso de Medicina Veterinária	Diagnóstico por imagem	Semiologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Doenças dos suínos	Anatomia patológica veterinária	30	1	1	2
Curso de Medicina Veterinária	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC)	Microbiologia veterinária	90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Doenças parasitárias dos animais	Parasitologia veterinária II	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Ecologia geral		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Embriologia		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Epidemiologia animal	Estatística básica	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Extensão rural		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Farmacologia Veterinária	Fisiologia animal II	90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia Animal I	Anatomia animal II	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia Animal II	Fisiologia I	60	4	0	4

Curso de Medicina Veterinária	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	Embriologia, Patologia geral	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	Embriologia, Patologia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Agrostologia		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Genética	Biologia celular	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Histologia Animal I		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Histologia Animal II		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Imunologia	Histologia animal II	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	Tecnologia de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	Tecnologia de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	60	3	1	4
Curso de Medicina	Estatística básica		60	4	0	4

Veterinária						
Curso de Medicina Veterinária	Introdução a Medicina Veterinária		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Biotechnologias aplicadas à Reprodução Animal	Fisiopatologia da reprodução da fêmea, Fisiologia da reprodução do macho	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de animais silvestres	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Melhoramento genético animal	Estatística básica, Genética	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Metodologia científica		45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Microbiologia Veterinária	Biologia celular	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Nutrição Animal		75	4	1	5
Curso de Medicina Veterinária	Obstetrícia Veterinária	Fisiopatologia da reprodução da fêmea, Técnica cirúrgica	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Ornitopatologia	Anatomia Patológica Veterinária	45	2	1	3
Curso de	Parasitologia	Biologia celular	45	2	1	3

Medicina Veterinária	Veterinária I					
Curso de Medicina Veterinária	Parasitologia Veterinária II	Parasitologia Veterinária I	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Patologia clínica veterinária	Fisiologia animal I	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Patologia Geral	Fisiologia animal II	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Piscicultura	Nutrição animal	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Prática Hospitalares I	Clínica de pequenos animais	60	1	3	4
Curso de Medicina Veterinária	Prática Hospitalares II	Prática Hospitalares I	120	1	7	8
Curso de Medicina Veterinária	Semiologia Veterinária	Fisiologia animal II	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Sociologia Rural		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Suinocultura	Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Técnica cirúrgica	Fisiologia animal II	60	2	2	4
Curso de Medicina	Tecnologia de Produtos de	Bioquímica, Microbiologia	60	3	1	4

Veterinária	Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	veterinária				
Curso de Medicina Veterinária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	Bioquímica, Microbiologia veterinária	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	Anatomia patológica veterinária, Farmacologia veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Zoonoses e saúde pública	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC), Doenças parasitárias dos animais, Epidemiologia animal,	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Zootecnia Geral		60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Estágio curricular obrigatório	Ter integralizado as disciplinas obrigatórias	480	0	32	32
Curso de Medicina Veterinária	Trabalho de conclusão de Curso	Ter integralizado as disciplinas obrigatórias	45	3	0	3
	Disciplinas optativas		225			
	Atividades		300			

	complementares					
--	----------------	--	--	--	--	--

DISCIPLINAS OPTATIVAS		Pré-requisitos	Carga horária			
Unidade responsável pela oferta	Atividades acadêmicas		Semestral	Semanal		
				Teórica	Prática	Total
Curso de Medicina Veterinária	Acupuntura veterinária	Anatomia animal II, Semiologia veterinária	45	2	1	3
Curso de Zootecnia	Avaliação e tipificação de carcaças	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento Animal	Melhoramento genético animal	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Zootecnia de cães e gatos	Zootecnia geral	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Cardiologia veterinária	Anatomia patológica veterinária	30	1	1	2
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de doenças nutricionais e metabólicas	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	60	2	2	4
Curso de Zootecnia	Cunicultura	Nutrição animal	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Defesa sanitária animal		30	2	0	2
Curso de Zootecnia	Empreendedorismo Rural	Administração rural	45	3	0	3

Curso de Zootecnia	Equideocultura	Zootecnia geral, Nutrição animal	45	2	1	3
Curso de Zootecnia	Ezoognósia e Julgamento	Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia do exercício	Fisiologia animal II	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Estratégias para melhorar a eficiência reprodutiva em bovinos	Nutrição Animal, Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Sanidade reprodutiva	Microbiologia Veterinária, Parasitologia Veterinária II	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Reprodução de equídeos	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Reprodução dos animais de companhia	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Ultrassonografia aplicada à reprodução animal	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea, Fisiopatologia da Reprodução do Macho	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Reprodução de peixes	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea, Fisiopatologia da Reprodução do Macho	30	1	1	2

Curso de Medicina Veterinária	Fisioterapia veterinária	Semiologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Zootecnia	Marketing no Agronegócio	Administração rural	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos	Nutrição animal	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Odontologia veterinária	Técnica cirúrgica, Anestesiologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Oftalmologia veterinária	Semiologia veterinária	30	1	1	2
Curso de Zootecnia	Tecnologia de fabricação de rações		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Saúde e clínica de bovinos neonatos e jovens	Semiologia veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Vigilância sanitária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel), Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Caprinovinocultura	Zootecnia geral, Nutrição animal e Agrostologia	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Comunicação e recursos audiovisuais		30	1	1	2

Cursos de Medicina Veterinária/Zootecnia	Tópicos Especiais I		30	1	1	2
Cursos de Medicina Veterinária/Zootecnia	Tópicos Especiais II		45	2	1	3
Curso de História	História do Sul e Sudeste do Pará		60	4	0	4
	LIBRAS		45	2	1	3
		Disciplinas ofertadas nos cursos de graduação da UNIFESSPA, mediante a comprovação de matrícula, assiduidade, carga horária e avaliação.				

ANEXO IV

Atividades curriculares por período letivo do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xinguara da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Período letivo	Atividades curriculares	Carga Horária
1º Período	Introdução a Medicina Veterinária	30
	Anatomia Animal I	90
	Biologia Celular	30
	Histologia Animal I	45
	Deontologia veterinária	30
	Bioquímica	90
	Sociologia Rural	30
	Metodologia científica	45
	Optativa	60
Total	450	
2º Período	Anatomia Animal II	90
	Estatística básica	60
	Bioética e bem-estar animal	30
	Biofísica	30
	Ecologia geral	30
	Histologia Animal II	45
	Extensão rural	30
	Microbiologia Veterinária	90
	Optativa	60
Total	465	
3º Período	Agrostologia	45
	Embriologia	30
	Fisiologia Animal I	60
	Zootecnia Geral	60
	Parasitologia Veterinária I	45
	Economia rural	30
	Genética	60
	Epidemiologia animal	45
	Optativa	60
Total	435	
4º Período	Fisiologia Animal II	60
	Melhoramento genético animal	60
	Imunologia	60
	Parasitologia Veterinária II	45
	Nutrição animal	75
	Patologia clínica veterinária	60
	Anatomia topográfica	45
	Optativa	60
Total	465	

5º Período	Administração rural	30
	Patologia Geral	60
	Semiologia Veterinária	60
	Piscicultura	45
	Farmacologia Veterinária	90
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	60
	Avicultura	45
	Optativa	45
	Total	435
6º Período	Diagnóstico por imagem	45
	Anatomia patológica veterinária	90
	Técnica cirúrgica	60
	Anestesiologia veterinária	60
	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	60
	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	75
	Doenças parasitárias dos animais	60
	Optativa	45
	Total	495
7º Período	Clínica de Pequenos Animais	90
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	60
	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	45
	Suinocultura	45
	Doenças Infectocontagiosas dos Animais (DIC)	90
	Doenças dos suínos	30
	Ornitopatologia	45
	Optativa	45
	Total	450
8º Período	Clínica de Grandes Animais	90
	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	75
	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	60
	Biotecnologias aplicadas à Reprodução Animal	45
	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	45
	Práticas Hospitalares I	60
	Bovinocultura de leite	45
	Optativa	45
	Total	465
9º Período	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	75
	Clínica de animais silvestres	45
	Zoonoses e saúde pública	45
	Práticas Hospitalares II	120
	Obstetrícia Veterinária	45
	Bovinocultura de corte	45
	Optativa	60

	Total	435
10º Período	Estágio curricular obrigatório	480
	Trabalho de conclusão de Curso	45
	Total	525
Disciplinas optativas		225
Atividades complementares		300
Carga horária total do curso de Medicina Veterinária		4665

ANEXO VI

Demonstrativo das atividades curriculares por habilidades e competências do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xinguara da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Disciplinas obrigatórias	
Competências/Habilidades	Atividades acadêmicas
Desenvolver os conceitos de administração rural associados à apuração de custos de produção, sistemas de contabilidade gerencial, cálculo e interpretação de medidas de resultado econômico e financeiro.	Administração rural
Planejar, organizar e gerenciar unidades agroindustriais	Economia rural
Estudar as estruturas anatômicas que compõem dos diferentes sistemas dos animais domésticos.	Anatomia Animal I
Estudar as estruturas anatômicas que compõem dos diferentes sistemas dos animais domésticos.	Anatomia Animal II
Compreender a importância do conhecimento da anatomia topográfica. Conhecer os diferentes métodos de estudo em anatomia veterinária. Identificar e localizar as estruturas que compõem os sistemas orgânicos. Correlacionar características morfológicas e funcionais das estruturas que constituem o corpo animal, com ênfase nas regiões de interesse médico-cirúrgico.	Anatomia topográfica
Conhecer a etiologia, a patogenia e as alterações morfológicas das doenças que acometem os animais.	Anatomia patológica veterinária
Conhecer os diferentes protocolos anestésicos e suas influências sobre a fisiologia dos animais domésticos.	Anestesiologia veterinária
Conhecer os sistemas de produção e manejos aplicados na avicultura, estimulando o senso crítico, organização, decisão e capacidade de busca de	Avicultura

informações.	
Estudo da ética envolvendo a profissão e o uso de animais, bem como do ambiente e seus efeitos sobre as características fisiológicas e produtivas dos animais domésticos.	Bioética e bem estar animal
Estudar os princípios básicos da física aplicados a Medicina Veterinária.	Biofísica
Fornecer as bases da organização celular apresentando as principais características das células procariontes e eucariontes (animal e vegetal); Estudar a morfologia, fisiologia, organização molecular e biogênese das diversas organelas e das estruturas de superfície dos diferentes tipos celulares; Integrar os fenômenos celulares aos níveis de organização superiores, como tecidos e órgãos, e aos inferiores – nível molecular; Apresentar aspectos morfofisiológicos, bioquímicos e moleculares das células.	Biologia Celular
Associar os conceitos bioquímicos aos processos de funcionamento do organismo animal, combinando conhecimentos básicos da bioquímica e disciplinas afins na interpretação, análise e julgamento das diferentes situações práticas e teóricas dessas disciplinas.	Bioquímica
Conhecer os sistemas de produção e manejos aplicados na bovinocultura de corte, estimulando o senso crítico, organização, decisão e capacidade de busca de informações.	Bovinocultura de corte
Conhecer os sistemas de produção e manejos aplicados na bovinocultura de leite, estimulando o senso crítico, organização, decisão e capacidade de busca de informações.	Bovinocultura de leite
Conhecer as diferentes técnicas cirúrgicas e suas patologias em grandes animais.	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais

Conhecer as diferentes técnicas cirúrgicas e suas patologias em pequenos animais.	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais
Estudar as abordagens clínicas das afecções dos diferentes sistemas dos animais de produção, bem como o tratamento destas.	Clínica de Grandes Animais
Estudar as abordagens clínicas das afecções dos diferentes sistemas dos cães e gatos, bem como o tratamento destas.	Clínica de Pequenos Animais
Estudar a regulamentação da profissão de Médico Veterinário, código de ética e responsabilidade técnica, além das relações do profissional com a sociedade.	Deontologia veterinária
Estudar os principais métodos de diagnóstico por imagem utilizados na Medicina Veterinária, abordando sua utilização na prática da clínica médica e cirúrgica, incluindo anatomia radiológica e ultrassonográfica dos órgãos assim como, as enfermidades possíveis de serem detectadas com o auxílio de técnicas de diagnóstico por imagem.	Diagnóstico por imagem
Estudar a etiologia, morfologia, diagnóstico, controle e profilaxia das doenças que acometem os suínos.	Doenças dos suínos
Conhecer os diferentes tipos de diagnósticos para doenças infecciosas em animais, bem como conhecimento de terapêutica e programa de controle destas doenças.	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC)
Estudar os diferentes tipos de diagnóstico para doenças parasitárias em animais, bem como conhecimento de terapêuticas e programas de controle destas doenças.	Doenças parasitárias dos animais
Conhecer os conceitos de Ecologia e os diversos níveis de integração dos componentes estruturais e funcionais dos ecossistemas naturais e reconhecer as consequências das intervenções antrópicas, apresentando alternativas sustentáveis de gestão ambiental.	Ecologia geral

Estudar a formação e o desenvolvimento embrionário dos tecidos componentes do organismo animal.	Embriologia
Analisar os princípios da epidemiologia e suas importâncias na distribuição das doenças que acometem os animais no mundo e as metodologias para sua prevenção.	Epidemiologia animal
Analisar e compreender o contexto de formação histórica da extensão rural e sua aplicabilidade nos dias atuais.	Extensão rural
Conhecer a ação de drogas e medicamentos sobre o funcionamento bioquímico dos organismos animais.	Farmacologia veterinária
Analisar o funcionamento dos sistemas nervoso, cardiovascular, respiratório, muscular, digestivo, renal e endócrino e relacionando com a morfologia e caracteres histológicos.	Fisiologia Animal I
Analisar o funcionamento dos sistemas nervoso, cardiovascular, respiratório, muscular, digestivo, renal e endócrino e relacionando com a morfologia e caracteres histológicos.	Fisiologia Animal II
Conhecer o funcionamento fisiológico do aparelho reprodutor feminino das diferentes espécies domésticas, bem as patologias que acomete a reprodução.	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea
Conhecer o funcionamento fisiológico do aparelho reprodutor masculino das diferentes espécies domésticas, bem as patologias que acomete a reprodução.	Fisiopatologia da Reprodução do Macho
Aplicar os princípios e conceitos pertinentes às espécies forrageiras e ao manejo e conservação de pastagens.	Agrostologia
Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre termos relacionados a diversos segmentos da genética.	Genética
Apresentar as características estruturais dos diferentes	Histologia Animal I

tecidos que compõem o organismo animal.	
Apresentar as características estruturais dos diferentes tecidos que compõem o organismo animal.	Histologia Animal II
Estudar o sistema imunológico dos animais e sua ação frente às ações do meio ambiente.	Imunologia
Conhecer os princípios de inspeção envolvendo os processos de fabricação dos principais derivados do leite, mel e ovos.	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)
Conhecer os princípios de inspeção envolvendo os processos de fabricação dos principais derivados de bovinos, suínos, aves e pescado.	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)
Apresentar os conceitos fundamentais em estatística e aplicar os métodos estatísticos em situações relacionadas as atividades das Ciências Agrárias.	Estatística básica
Apresentar as diferentes áreas de atuação do curso de Medicina Veterinária, bem como a importância do curso para sociedade.	Introdução à Medicina Veterinária
Estudar os diferentes manejos e biotecnologias reprodutivas aplicadas a reprodução dos animais domésticos.	Biotecnologias aplicadas à Reprodução Animal
Conhecer as abordagens clínicas que acometem os animais selvagens e os fatores envolvidos no manejo e criação.	Clínica de animais silvestres
Proporcionar conhecimento científico na compreensão dos mecanismos de herança genética dos animais domésticos e sua aplicabilidade na exploração zootécnica, possibilitando ao profissional análise e interpretação de resultados obtidos por diferentes metodologias de avaliação e seleção de animais domésticos.	Melhoramento genético animal
Apresentar os principais conceitos envolvidos nas atividades de pesquisa científica.	Metodologia científica
Conhecer os principais microrganismos, suas	Microbiologia Veterinária

implicações econômicas e para a saúde dos animais, além de relacionar os ciclos de vida e às medidas de controle e prevenção.	
Conhecimento teórico e prático sobre a atividade de nutrição de espécies de interesse zootécnico.	Nutrição Animal
Estudar etiologia, morfologia, diagnóstico, controle e profilaxia das doenças das aves.	Ornitopatologia
Estudar a fisiopatologia da gestação, parto e puerpério, incluindo etiologia, diagnóstico, tratamento e cirurgia das alterações. Conhecer as operações obstétricas e patológicas do recém-nascido.	Obstetrícia Veterinária
Conhecer os principais parasitas, suas implicações econômicas e para a saúde, relacionando os ciclos de vida dos parasitos às medidas de controle e prevenção.	Parasitologia Veterinária I
Conhecer os principais parasitas, suas implicações econômicas e para a saúde, relacionando os ciclos de vida dos parasitos às medidas de controle e prevenção.	Parasitologia Veterinária II
Estudar as diferentes metodologias para avaliação dos parâmetros sanguíneo e bioquímicos, bem como diferentes diagnósticos laboratoriais.	Patologia clínica veterinária
Conhecer os mecanismos básicos para que as doenças ocorram.	Patologia Geral
Estudar os sistemas de produção e manejos aplicados na criação de peixes, estimulando o senso crítico, organização, decisão e capacidade de busca de informações.	Piscicultura
Desenvolver atendimento prático nas áreas de clínica e reprodução animal.	Práticas Hospitalares I
Desenvolver atendimento prático nas áreas de clínica, cirurgia e reprodução animal.	Práticas Hospitalares II
Estudar a semiótica animal e procedimentos nos estudos da sintomatologia e nas práticas de atendimento	Semiologia Veterinária

<p>Analisar criticamente e compreender o processo de desenvolvimento do espaço agrário, o contexto socioeconômico, as relações societárias envolvidas tanto no Brasil como na América Latina tomando como base os clássicos da Sociologia geral e da Sociologia Rural. Além disso, analisar as questões fundiárias, os conflitos sociais e os movimentos sociais envolvidos.</p>	Sociologia Rural
<p>Estudar os sistemas de produção e manejos aplicados na produção de suínos, estimulando o senso crítico, organização, decisão e capacidade de busca de informações.</p>	Suinocultura
<p>Estudar os diferentes procedimentos cirúrgicos envolvendo os animais domésticos.</p>	Técnica cirúrgica
<p>Descrever os processos de fabricação dos principais derivados do leite, mel e ovos.</p>	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)
<p>Descrever os processos de fabricação dos principais derivados de bovinos, suínos, aves e pescado.</p>	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)
<p>Conhecer a fisiopatologia das intoxicações, prevenção, diagnóstico e tratamento.</p>	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas
<p>Aprender sobre os ciclos de transmissão das zoonoses e sua importância para saúde pública.</p>	Zoonoses e saúde pública
<p>Estudar as generalidades sobre os sistemas de produção animal no Brasil e no mundo e os conhecimentos básicos sobre a Bioclimatologia.</p>	Zootecnia Geral
<p>Aplicação e vivência de conteúdos disciplinares em campo.</p>	Estágio curricular obrigatório
<p>Capacitar o discente a executar atividades científicas aprimorando os conhecimentos adquiridos na graduação.</p>	Trabalho de conclusão de Curso
<p>Diversificar e complementar a formação acadêmica</p>	Atividades complementares

por meio da inserção dos discentes em diversos espaços educativos.	
--	--

Disciplinas optativas	
Competências/ Habilidades	Atividades acadêmicas
Estudar a aplicação da técnica de acupuntura para tratamento e melhoria da qualidade de vida dos animais domésticos.	Acupuntura veterinária
Apresentar pontos relacionados à qualidade de carne e carcaças, abordando princípios de segurança alimentar, visando atender a demanda do mercado consumidor.	Avaliação e tipificação de carcaças
Estudar os diferentes procedimentos metodológicos aplicados ao melhoramento genético animal.	Biociência Aplicada ao Melhoramento Animal
Estudar as abordagens clínicas das afecções do sistema cardíaco nos animais domésticos, bem como o tratamento destas.	Cardiologia veterinária
Estudar as abordagens clínicas das doenças nutricionais e metabólicas nos animais domésticos, bem como o tratamento destas	Clínica de doenças nutricionais e metabólicas
Planejar uma criação de coelhos objetivando a produção de carne/peles e reprodutores.	Cunicultura
Conhecer as atribuições do Médico Veterinário na prática da defesa da saúde animal, evitando a disseminação de doenças nos territórios.	Defesa sanitária animal
Estudar a importância do empreendedorismo rural como força propulsora do desenvolvimento sustentável na Amazônia. Desenvolver conceitos associados à análise mercadológica, identificação de oportunidades de negócios e formulação de estratégia competitiva. Integrar conteúdos multidisciplinares por meio dos estudos para elaboração de um Plano de Negócios.	Empreendedorismo Rural
Conhecer os sistemas de produção e manejos aplicados na equideocultura estimulando o senso crítico,	Equideocultura

organização, decisão e capacidade de busca de informações.	
Caracterizar o exterior dos animais domésticos, suas principais raças e dar bases para a seleção e julgamento de animais.	Ezoognósia e Julgamento
Conhecer as alterações fisiológicas do organismo animal durante os diferentes exercícios.	Fisiologia do exercício
Estudar as técnicas de manejo e suas influências sobre a reprodução, objetivando melhorar os índices reprodutivos nos rebanhos bovinos	Estratégias para melhorar a eficiência reprodutiva em bovinos
Conhecer as diferentes doenças que acomete o sistema reprodutivo, os tipos de diagnósticos, bem como conhecimento de terapêutica e programa de controle destas doenças.	Sanidade reprodutiva
Estudar a fisiopatologia e as biotecnias reprodutivas dos animais de companhia	Reprodução dos animais de companhia
Conhecer as abordagens das afecções do sistema locomotor nos animais domésticos, bem como o tratamento destas.	Fisioterapia veterinária
Compreender a Língua Brasileira de Sinais.	LIBRAS
Conhecer a importância do marketing aplicado aos setores do agronegócio.	Marketing no Agronegócio
Capacitar o aluno na área da nutrição de cães e gatos.	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos
Habilitar e capacitar profissionais a desenvolver, em nível regional e nacional, criação de cães e de gatos como atividades economicamente viáveis, socialmente inclusivas e ambientalmente responsáveis.	Zootecnia de cães e gatos
Conhecer as abordagens das afecções do sistema odontológico nos animais domésticos, bem como o tratamento destas.	Odontologia veterinária
Estudar as abordagens clínicas das afecções oftalmológicas nos animais domésticos, bem como o	Oftalmologia veterinária

tratamento destas.	
Estudar a morfofisiologia do aparelho reprodutor feminino e masculino, os fatores que influenciam na reprodução e as biotecnologias aplicadas a reprodução, objetivando a melhor eficiência reprodutiva.	Reprodução de equídeos
Estudar a fisiologia reprodutiva, os fatores que influenciam na reprodução e as biotecnias aplicadas a reprodução de peixes.	Reprodução de peixes
Conhecer os processos de recebimento de matéria prima e ingredientes utilizados para produção de rações. Conhecer as instruções normativas que são fundamentais para fabricação de alimentos para animais.	Tecnologia de fabricação de rações
Estudar os cuidados com a saúde dos bovinos jovens, bem como a abordagem clínica e o tratamento das doenças que acometem esses animais.	Saúde e clínica de bovinos neonatos e jovens
Estudar os princípios da ultrassonografia e sua aplicação na reprodução animal.	Ultrassonografia aplicada à reprodução animal
Conhecer as atribuições do Médico Veterinário na prática da vigilância sanitária.	Vigilância sanitária
Estudar os sistemas de produção e manejos aplicados na criação de caprinos e ovinos, estimulando o senso crítico, organização, decisão e capacidade de busca de informações.	Caprinovinocultura
Criar disciplinas com temas de interesse dos discentes de acordo com o contexto regional, nacional e internacional na área de Medicina Veterinária.	Tópicos Especiais I
Criar disciplinas com temas de interesse dos discentes de acordo com o contexto regional, nacional e internacional na área de Medicina Veterinária.	Tópicos Especiais II
Treinar a comunicação oral e a utilização dos recursos audiovisuais.	Comunicação e recursos audiovisuais
Compreender a formação histórica da Amazônia no	História do Sul e Sudeste do

contexto dos conflitos e da diversidade social, cultural e ecológica.	Pará
---	------

ANEXO VII

1º Período

Disciplina:	Introdução à Medicina Veterinária				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:					
A medicina veterinária na universidade e no contexto social. O currículo do curso de medicina veterinária frente à evolução do conhecimento social da profissão e dos campos de atuação do médico veterinário.					
Bibliografia Básica					
<p>BARROS, G. C. DE. O Ensino Superior No Brasil e na Medicina Veterinária. Revista Conselho Federal De Medicina Veterinária, 1995. Conselho Federal de Medicina Veterinária. Código de Deontologia e de Ética do Médico Veterinário.</p> <p>FARACO, C. B.; SEMINOTTI, N. A Relação Homem- Animal E A Prática Veterinária. Revista Conselho Federal De Medicina Veterinária, 2004.</p> <p>PINHEIRO, E.J. D. Qualificação Profissional Do Veterinário Para As Necessidades Do Mundo Moderno. Revista Conselho Federal De Medicina Veterinária, 1995.</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>RIBEIRO, O. C. et al. O Ensino Da Medicina Veterinária No Brasil. Revista Conselho Federal De Medicina Veterinária, 1997.</p> <p>ORR, R.T. Biologia dos Vertebrados. 5º Ed. Roca. 1996.</p> <p>SCHIMIDT-NIELSEN, K. Fisiologia Animal: Adaptação e Meio Ambiente. 5ºEd. Santos Livraria Editora. 2002. 620p.</p> <p>http://www.crmvpa.org.br/</p> <p>http://portal.cfmv.gov.br/portal/</p>					

Disciplina:	Anatomia animal I				
Carga horária (CH) total:	90	CH teórica	30	CH prática	60
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Introdução ao estudo da anatomia. Eixos e planos de orientação do corpo dos animais domésticos. Nomenclatura anatômica. Osteologia. Artrologia. Miologia. Sistemas					

circulatório e tegumentar.

Bibliografia Básica

DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária, 4 Ed. Rio de Janeiro: Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos, 5a edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, vol 1 e 2, 1986.

KONIG, H. E; LIEBICH, H.; Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido, 4 Ed.; Porto Alegre: Artmed, 788p.

Bibliografia Complementar

POPESKO, PETER. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos, 5 Ed.; São Paulo: Manole Ltda., 2011; 608p.

SALOMON, F. V.; GEYER, H. Atlas de anatomia aplicada dos animais domésticos, 2a edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

REECE, W. O.; Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais domésticos; 3 Ed.; Etidora Roca; 2008.

ASHDOWN, R. R.; DONE, S. H.; Atlas Colorido de Anatomia Veterinária de Equinos; 2º edição; Editora Elsevier; 2012.

ASHDOWN, R. R.; DONE, S. H.; Atlas colorido de Anatomia Veterinária dos Ruminantes; 2 Ed.; Editora Elsevier; 272p.

Disciplina:	Biologia celular				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Métodos de estudo da célula. Tipos celulares (eucariontes e procariontes). Morfofisiologia dos componentes celulares. Relações da ultra-estrutura com sua fisiologia. Ciclo e divisão celulares. Mecanismo de duplicação, transcrição e tradução.					
Bibliografia Básica					
CARVALHO E.H.F.; PIMENTEL, S.M.R. A célula, 3ª edição, São Paulo: Manole, 2013.					
JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular, 9ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.					
HIB, J; DE ROBERTS, E.M. De Robertis Biologia Celular e Molecular. 16. ed. Rio de					

Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
Bibliografia Complementar
ALBERTS, B. Biologia Molecular da célula, 6ª edição, Editora Artmed, 2017.
COOPER, G.M; HAUSMANN, R. E.; A célula: Uma abordagem Molecular, 3ª edição, Editora Artmed, 2007.
LODISH, H.; BERK A.; KAISER, C. A.; KRIEGER, M.; BRETSCHER, A.; PLOEGH, H.; AMON, A.; Biologia Celular e Molecular; 7 Ed.; Editora Artmed; 2014; 1244p.
KIERSZENBAUM, A. L.; TRES, L. L. Histologia e Biologia Celular – Uma Introdução à Patologia, 4º edição; Rio de Janeiro; Editora Elsevier; 2016.
GARTNER, L. P.; Tratado de Histologia; 4º edição; Editora Elsevier; 2017.

Disciplina:	Histologia animal I				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Princípios gerais da histologia e métodos de estudo dos tecidos. Classificação e histofisiologia dos tecidos fundamentais (epitelial, conjuntivo e muscular), dos tecidos conjuntivos especializados (adiposo, cartilagem, ósseo e articulação) e dos sistemas cardiovascular, tegumentar e hematopoiético.					
Bibliografia Básica					
JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica; 13ª edição; 556p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2017.					
GARTNER, L. P.; Tratado de Histologia; 4º edição; Editora Elsevier; 2017.					
AARESTRUP, B. J.; Histologia Essencial; 1º edição; 476p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2012.					
Bibliografia Complementar					
KIERSZENBAUM, A. L.; TRES, L. L. Histologia e Biologia Celular – Uma Introdução à Patologia, 4º edição; Rio de Janeiro; Editora Elsevier; 2016.					
TOLOSA, E. M. C.; RODRIGUES, C. J.; BEHMER, O. A.; FREITAS, N. A.; Manual de Técnicas para Histologia Normal e Patológica; 1º edição; São Paulo; Editora Manole; 2003					
LEBOFFE, M. J.; Atlas Fotográfico de Histologia; 1º edição; Rio de Janeiro; Editora Guanabara; 2005.					

COOPER, G.M; HAUSMANN, R. E.; A célula: Uma abordagem Molecular, 3ª edição, Editora Artmed, 2007.

SOBOTTA, J.; WELSCH, U. Atlas de Histologia: citologia, histologia e anatomia microscópica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

BANKS, W.J. Histologia Veterinária aplicada, 2ª edição, São Paulo: Manole, 1992.

Disciplina:	Deontologia veterinária				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Deontologia e ética profissional. Regulamentação da profissão de medicina veterinária, código de ética do médico veterinário. Responsabilidade técnica. Relações do profissional com a sociedade. Associações de classe da medicina veterinária (CRMV, CFMV e outros). Princípios éticos para construção da cidadania e promoção dos direitos humanos. Direitos humanos: deveres individuais e coletivos.					
Bibliografia Básica					
Código de Deontologia e de Ética Profissional do Médico-Veterinário (resolução nº 322), Brasília: CFMV, 2004. (www.cfmv.br).					
Código de Ética do Médico Veterinário (resolução nº 722), Brasília: CFMV, 2004. (www.cfmv.br).					
NUNES, R. Bioética e deontologia profissional, editora Coimbra – ALM.					
Bibliografia Complementar					
A Evolução da Medicina Veterinária. A Evolução da Medicina - Lei nr. 5517 de 23 de outubro de 1968.					
BARUFFI, H. Direitos fundamentais sociais: Estudos em homenagem aos 60 anos da declaração universal dos direitos humanos e aos 20 anos da Constituição Federal. In.: COELHO, H. E. Patologia veterinária. 1.ed. São Paulo:Manole, 2002.					
FRANÇA, G. V. Medicina legal. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.					
GREIF, S. A verdadeira face da experimentação animal: a saúde em perigo. 2.ed. Rio de Janeiro: Sociedade Educacional " Fala Bicho", 2000.					
http://www.livrosgratis.com.br/download_livro_103126/direitos_fundamentais_sociais-_estudos_em_homenagem_aos_60_anos_da_declaracao_universal_dos_direitos_humanos_e_aos_20_anos_da_constituicao_federal					

Disciplina:	Bioquímica				
Carga horária (CH) total:	90	CH teórica	75	CH prática	15
Pré-Requisito:					
Ementa:	<p>Biomoléculas. A água e seus efeitos sobre as biomoléculas em solução. Química de glicídeos. Química de lipídeos. Química de aminoácidos e proteínas. Vitaminas. Enzimas. Química de nucleotídeos e ácidos nucleicos. Reações de caracterização de Glicídeos. Reações de caracterização de Lipídeos. Reações de caracterização de Aminoácidos e Proteínas. Reações de caracterização de Enzimas. Princípios da bioenergética. Oxidações biológicas. Metabolismo de glicídeos. Metabolismo de lipídeos. Metabolismo de proteínas. Metabolismo de nucleotídeos. Integração e regulação metabólica. Aspectos gerais da Biologia Molecular. Isolamento do DNA.</p>				
Bibliografia Básica	<p>NELSON, D.L., COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger, 6ª edição, 1336p.; Artmed, 2014.</p> <p>MOTTA, V. T.; Bioquímica; 2º edição; 488p.; Editora Medbook; 2011.</p> <p>MASTROENI, M. F.; GERN, R. M. M.; Bioquímica-Práticas Adaptadas; 1º edição; 134p.; Editora Atheneu Rio; 2008.</p>				
Bibliografia Complementar	<p>MURRAY, R. K.; BENDER, D. A.; BOTHAM, K. M.; KENNELLY.; RODWELL, V. W.; WEIL, P. A.; Bioquímica Ilustrada de Harper; 29ª edição; 832p.; Editora McGraw Hill, 2013.</p> <p>LODI, W. R. N.; RODRIGUES, V.; Bioquímica do Conceito Básico à Clínica; 1º edição; 264p.; Editora Sarvier; 2012.</p> <p>CISTERNAS, J. R.; MONTE, O.; MONTOR, W. R.; Fundamentos Teóricos e Práticas em Bioquímica; 1º edição; 272p; editora Atheneu Rio; 2011.</p> <p>TYMOCZKO, J. L.; BERG, J. M.; STRYER, L.; Bioquímica Fundamental; 1º edição; 780p.; Editora Guanabara; 2011.</p> <p>KOZLOSKI, G. V. Bioquímica dos ruminantes, 3ª edição, 212p.; Editora UFMS; Santa Maria; 2011.</p>				

Disciplina:	Sociologia rural
--------------------	------------------

Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:					
<p>Conceitos de sociologia e as principais divisões. Sociedade, natureza e cultura. História e cultura dos descendentes afro-brasileiros e indígenas. Relações Étnico-raciais. A comunidade urbana e a comunidade agrária. Planejamento comunitário. Direitos Humanos e respeito as diferenças sociais.</p>					
Bibliografia Básica					
<p>FURTADO, C. Formação Econômica do Brasil. SP: Companhia das letras, 2007. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Sociologia Geral, 7a edição, editora Atlas, 1999. MATTOS, R. A. História e cultura afro-brasileira. Editora Contexto, 2007, 224p.</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>BATALHA, M. O. Gestão Agroindustrial. v.1 e 2, 3ª ed., São Paulo: Atlas. 2007. 800p. CAMPANHOLA, C.; SILVA, J.G. O Novo Rural Brasileiro, Jaguariúna-SP: Embrapa, 2000. FAVARETO, A. Paradigmas do desenvolvimento rural em questão. São Paulo: IGLU/FAPESP, 2007. 220p. LEITE, S.; HEREDIA, B.; MEDEIROS, L. Impactos dos assentamentos: um estudo sobre o meio rural brasileiro. São Paulo: Editora da UNESP, 2004. 391p. SACHS, I. Caminhos para o desenvolvimento sustentável. Rio de Janeiro. Garamont, 2008.</p>					

Disciplina:	Metodologia científica				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	45	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:					
<p>Contextualização histórica e filosófica do desenvolvimento científico até a ciência moderna; O conhecimento científico frente às outras formas de conhecimento; Filosofia e ética na ciência animal; O método científico; Tipos de pesquisa científica e seu uso na ciência animal; Projetos de pesquisa; Tipos de trabalhos científicos; Busca e leitura de trabalhos científicos; Redação de artigos e outros trabalhos científicos; Processamento de dados e divulgação de resultados; Discussão e análise de trabalhos científicos na ciência animal.</p>					

Bibliografia Básica
<p>ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico. 7. Atlas. 2007.</p> <p>SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 24. Cortez. 2016.</p>
Bibliografia Complementar
<p>VOLPATO, G. Ciência: Da Filosofia À Publicação. 24. Cultura Acadêmica. 2013.</p> <p>Revista Brasileira de Zootecnia. - https://www.rbz.org.br/pt-br/</p> <p>Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia. - http://www.scielo.br/revistas/abmvz/iaboutj.htm</p> <p>Pesquisa Veterinária Brasileira. - http://www.pvb.com.br/</p> <p>Ciência Rural. - http://coral.ufsm.br/ccr/cienciarural/index.htm</p> <p>Plos One. - https://journals.plos.org/plosone/</p>

2º Período

Disciplina:	Histologia animal II				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Pré-Requisito:					
Ementa:	Classificação e histofisiologia dos sistemas (nervoso, digestório e órgãos associados, urinário, respiratório, endócrino, reprodutor feminino, reprodutor masculino e olhos e ouvidos).				
Bibliografia Básica	<p>GARTNER, L. P.; Tratado de Histologia; 4º edição; Editora Elsevier; 2017.</p> <p>JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica; 13ª edição; 556p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2017.</p> <p>AARESTRUP, B. J.; Histologia Essencial; 1º edição; 476p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2012.</p>				
Bibliografia Complementar	<p>KIERSZENBAUM, A. L.; TRES, L. L. Histologia e Biologia Celular – Uma Introdução à Patologia, 4º edição; Rio de Janeiro; Editora Elsevier; 2016.</p> <p>TOLOSA, E. M. C.; RODRIGUES, C. J.; BEHMER, O. A.; FREITAS, N. A.; Manual de Técnicas para Histologia Normal e Patológica; 1º edição; São Paulo; Editora Manole;</p>				

2003

LEBOFFE, M. J.; Atlas Fotográfico de Histologia; 1º edição; Rio de Janeiro; Editora Guanabara; 2005.

COOPER, G.M; HAUSMANN, R. E.; A célula: Uma abordagem Molecular, 3ª edição, Editora Artmed, 2007.

SOBOTTA, J.; WELSCH, U. Atlas de Histologia: citologia, histologia e anatomia microscópica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

BANKS, W.J. Histologia Veterinária aplicada, 2ª edição, São Paulo: Manole, 1992.

Disciplina:	Anatomia animal II				
Carga horária (CH) total:	90	CH teórica	30	CH prática	60
Pré-Requisito:	Anatomia animal I				
Ementa:					
Anatomia comparada dos sistemas nervoso, respiratório, digestório e seus anexos, urinário, reprodutor masculino e reprodutor feminino. Glândulas endócrinas. Órgãos dos sentidos.					
Bibliografia Básica					
DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária, 4 Ed. Rio de Janeiro: Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.					
GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos, 5a edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, vol 1 e 2, 1986.					
KONIG, H. E; LIEBICH, H.; Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido, 4 Ed.; Porto Alegre: Artmed, 788p.					
Bibliografia Complementar					
ASHDOWN, R. R.; DONE, S. H.; Atlas Colorido de Anatomia Veterinária de Equinos; 2º edição; Rio de Janeiro; Editora Elsevier; 2012.					
ASHDOWN, R. R.; DONE, S. H.; Atlas colorido de Anatomia Veterinária dos Ruminantes; 2 Ed.; Editora Elsevier; 272p.					
POPESKO, PETER. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos, 5 Ed.; São Paulo: Manole Ltda., 2011; 608p.					
REECE, W. O.; Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais domésticos; 3 Ed.; Editora Roca; 2008.					
SALOMON, F. V.; GEYER, H. Atlas de anatomia aplicada dos animais domésticos, 2a					

edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

Disciplina:	Estatística básica				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	60	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:					
<p>Conceitos introdutórios e a importância da estatística. Tipos de variáveis. Amostragem. Estatística descritiva. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Introdução a teoria da probabilidade. Distribuições de probabilidade de variáveis aleatórias discretas e contínuas. Regressão linear simples e correlação. Introdução aos testes de hipóteses: t, F e qui-quadrado.</p>					
Bibliografia Básica					
<p>BUSSAB, W. O. Estatística Básica. São Paulo: Saraiva, 2002. COSTA NETO, P. L. O. Estatística. 2. ed. São Paulo: E. Blücher, 2002. DORIA FILHO, U. Introdução à Bioestatística: para simples mortais. São Paulo: Elsevier, 1999.</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>PETRIE, A.; WATSON, P. Estatística em ciência animal e veterinária. 2. Ed. São Paulo, Roca, 2009. DETMANN, E. Não seja como as vaquinhas! 2. Ed. Viçosa. Suprema, 2018. CECON, P. R.; SILVA, A. R.; NASCIMENTO, M.; FERREIRA, A. Métodos estatísticos. 1. Ed. Editora UFV, 2012. 229p. Revista Brasileira de Biometria. - http://www.biometria.ufla.br/index.php/BBJ Revista Brasileira de Zootecnia. - https://www.rbz.org.br/pt-br/ Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia. - http://www.scielo.br/revistas/abmvz/iaboutj.htm Pesquisa Veterinária Brasileira. - http://www.pvb.com.br/ Ciência Rural. - http://coral.ufsm.br/ccr/cienciarural/index.htm Plos One. - https://journals.plos.org/plosone/</p>					

Disciplina:	Biofísica				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0

Pré-Requisito:	
Ementa:	
Biofísica das membranas biológicas. Soluções e transportes. Fenômenos elétricos nas células. Biofísica da contração muscular. Fluidos nos sistemas biológicos. Biofísica dos sistemas renal, respiratório e cardiovascular. Biofísica dos sentidos. Biofísica das radiações e seus efeitos biológicos.	
Bibliografia Básica	
MOURÃO JR., C.A.; ABRAMOV, D. M.; Biofísica Essencial; 1ª edição; 212p.; Editora Guanabara; 2012.	
DURAN, J. E. R. Biofísica: Fundamentos e Aplicações; 2ª edição; Rio de Janeiro: Prentice Hall Brasil, 2011.	
HENEINE, I. F. Biofísica Básica. 2ª ed., São Paulo: Atheneu, 2003. 391p.	
Bibliografia Complementar	
COMPRI-NARDY, M.; STELLA, M. B.; OLIVEIRA, C.; Práticas de Laboratório de Bioquímica e Biofísica – Uma Visão Integrada; 1ª edição; 212p; Editora Guanabara; 2009.	
MURRAY, R. K.; BENDER, D. A.; BOTHAM, K. M.; KENNELLY.; RODWELL, V. W.; WEIL, P. A.; Bioquímica Ilustrada de Harper; 29ª edição; 832p.; Editora McGraw Hill, 2013.	
NELSON, D.L., COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger, 6ª edição, 1336p.; Artmed, 2014.	
OKUNO, E.; CALDAS, I. L.; CHOW, C. Física para Ciências Biológicas e Biomédicas. São Paulo: Harper & Row do Brasil, 1986.	
SANCHES, J. A. G.; COMPRI-NARDY, M.B.; STELLA, M. B.; Bases da Bioquímica e Tópicos de Biofísica – Um marco inicial; 1ª edição; 316p.; Editora Guanabara; 2012.	

Disciplina:	Microbiologia veterinária				
Carga horária (CH) total:	90	CH teórica	60	CH prática	30
Pré-Requisito:	Biologia celular				
Ementa:					
Boas práticas laboratoriais: noções de biossegurança, equipamentos, vidrarias. Introdução ao estudo de bactérias, fungos e vírus. Sistemática e nomenclatura dos					

microrganismos. Morfofisiologia, metabolismo e nutrição de micro-organismos. Necessidade cultural, aspectos reprodutivos e evolutivos de bactérias, fungos e vírus. Esterilização e desinfecção. Estudo das principais famílias de bactérias, fungos e vírus de interesse médico veterinário. Mecanismos de ação ao antibiótico e resistência. Aspectos morfológicos, tintoriais, necessidades e características culturais e estrutura antigênica, toxinas, diagnóstico laboratorial e imunoprofilaxia.

Bibliografia Básica

HIRSH, D.C.; ZEE, Y. C. Microbiologia Veterinária, 1º edição; 470p., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

PELCZAR JÚNIOR, M.J.; CHAN, E.C.S.; KRIEG, N.R. Microbiologia: Conceitos e aplicações, 2ª edição, Makron Books, vol 1 e 2, 1997.

TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C. Microbiologia, 10ª edição, Porto Alegre: Artmed, 964p.; 2012.

Bibliografia Complementar

BARBOSA, H. R.; TORRES, B. B.; Microbiologia Básica; 1º edição; Editora Atheneu Rio; 196p.; 1999.

BLACK, J. G.; Microbiologia Fundamentos e Perspectivas; 4ª edição; Editora Guanabara Koogan; 856p.; 2002.

RUIZ, R. L.; Microbiologia Zootécnica; 1º edição; Editora Roca; 314p.; 1992.

TRABULSI, L. R.; ALTERTHUM, F.; Microbiologia; 5º edição; Editora Atheneu Rio; 760p.; 2008.

VERMELHO, A. B.; PEREIRA, A. F.; COELHO, R. R. R.; SOUTO PADRÓN, T. Práticas de microbiologia; 1º edição; Editora Guanabara Koogan; 256p.; 2006.

Disciplina:	Bioética e bem estar animal				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:					
<p>Noções de Bioética; Introdução à Bem-Estar Animal; Indicadores Fisiológicos e Comportamentais de Bem-Estar Animal; Procedimentos para eutanásia e abate; Legislação de Bem-Estar Animal; Bem-Estar de animais de companhia, animais de produção (Bovinos, suínos e aves), animais de laboratório (camundongo, rato e coelho) e de animais silvestres e de cativeiro.</p>					

Bibliografia Básica
<p>BAETA, F.C.; SOUZA, C.F. <i>Ambiência em instalações rurais conforto animal</i>, 2º Ed. Viçosa: FV, 2010. 269p.</p> <p>DEL-CLARO, K. <i>Comportamento Animal. Uma Introdução à Ecologia Comportamental</i>. Jundiaí: Livraria Conceito, 2010.</p> <p>ENCARNAÇÃO, R.O. <i>Estresse e produção animal</i>. Campo Grande. Embrapa – CNPGC, 1997.</p>
Bibliografia Complementar
<p>GREIF, S. <i>Alternativas ao Uso de Animais Vivos na Educação</i>. São Paulo: Nina Rosa, 2001. 175p.</p> <p>Conselho Federal de Medicina Veterinária. In.: http://cfmv.gov.br</p> <p>RIVERA, E. A. B.; AMARAL, M. H.; NASCIMENTO, V. P. <i>Ética e Bioética Aplicadas à Medicina Veterinária</i>. Goiânia: Editora UFG, 2006. 299p.</p> <p>SINGER, P. <i>Animal Liberation: A New Ethics for Our Treatment of Animals</i>. London: Jonathan Cape, 1975. 301p.</p> <p>WOLFENSOHN, S., LLOYD, M. <i>Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare</i>. 3ª ed., Malden: Blackwell Publishing Ltd, 2007. DOI 10.1002/9780470751077.</p>

Disciplina:	Ecologia geral				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:	<p>Fatores ecológicos abióticos e bióticos. Biocenose e ecossistema. Fluxo de energia através dos ecossistemas. Ciclagem de nutrientes. Ecofisiologia. Interações das espécies. Indivíduos, populações e comunidades. Principais ecossistemas do mundo e do Brasil. Sustentabilidade de atividades humanas.</p>				
Bibliografia Básica	<p>BEGON, M.; TOWNSEND, C. L.; HARPE, J. L.; <i>Ecologia – De Indivíduos a Ecossistemas</i>; 4º edição; 752p.; Editora Artmed; 2007.</p> <p>GOTELLI, N. J.; <i>Ecologia</i>; 4º edição; Editora Planta; 2009.</p> <p>PINTO-COELHO, R. M. <i>Fundamentos em Ecologia</i>, 252p.; Editora Artmed; 2000.</p>				
Bibliografia Complementar					

BENEDITO, E.; Biologia e Ecologia dos Vertebrados; 1º edição, 262p.; Editora Roca; 2015.

PRIMACK, R.B., RODRIGUES, E. Biologia da conservação, 1ª edição; 328p.; Editora Planta; 2001.

REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; SANTOS, G. A. S. D.; Ecologia de Mamíferos; 1ª edição; 168p.; Editora Technical Books; 2008.

RICKLEFS, R. E. A Economia da Natureza, 6º edição; Rio de Janeiro: Guanabara, 2010.

TOWSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos de Ecologia, 3º edição; 576p.; Porto Alegre: Artmed, 2010.

Disciplina:	Extensão rural				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:	<p>Origem da extensão rural; origem, princípios e a implantação da extensão rural no Brasil. Modernização da agropecuária brasileira. Processo geral de adoção de tecnologia pelos produtores rurais. Planejamento participativo – fundamentos teóricos. Elaboração de projetos de extensão rural. Noções de crédito rural. Municipalização da agricultura. Organização rural. Comunicação rural. Metodologia de extensão rural. Desenvolvimento agropecuário.</p>				
Bibliografia Básica	<p>ANDRADE, I.R. Difusão de inovações e extensão rural, Editora: LIVROS HORIZONTE, 1ª Edição – 1987.</p> <p>BARROS, E. V. Princípios de ciências sociais para a extensão rural. Viçosa: UFV, 1994.</p> <p>FONSECA, M.T.L. A extensão rural no Brasil: um projeto educativo para o capital. 1ª Edição, São Paulo: Loyola, 1986. 192 p..</p>				
Bibliografia Complementar	<p>ALENCAR, E. Associativismo rural e participação. Lavras: UFLA/FAEPE, 1997. 99p.</p> <p>BROSE, M. Metodologia participativa - uma introdução. Editora: TOMO EDITORIAL 1ª Edição - 2001</p> <p>BROSE, M. Participação na extensão rural, Editora: TOMO EDITORIAL 1ª Edição –</p>				

2004.

BUARQUE, S.C. Metodologia de planejamento do desenvolvimento local e municipal sustentável. Brasília: Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura, 1999. 172p.

MASSELLI, Maria Cecília. Extensão rural entre os sem-terra. Piracicaba/SP, Unimep, 1998.

3º Período

Disciplina:	Fisiologia animal I				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	60	CH prática	0
Pré-Requisito:	Anatomia Animal II				
Ementa:					
Mecanismos de funcionamento dos diversos tecidos e suas funções, incluindo: o funcionamento do sistema nervoso central e periférico; a termorregulação; o funcionamento do coração; a hemodinâmica; o aparelho circulatório e os fatores relacionados; a hemostasia; a ventilação pulmonar, as trocas gasosas e a regulação da respiração; a formação da urina e o controle da composição e da osmolaridade do líquido extracelular pelos rins; o equilíbrio ácido-base.					
Bibliografia Básica					
CUNNINGHAM, J.G. Tratado de fisiologia veterinária, 5a edição, 624p.; Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.					
REECE, W.O. Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais Domésticos, 3a edição, 480p.; Roca. 2008.					
REECE, W. O. Dukes /fisiologia dos animais domésticos, 13a edição, 740p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.					
Bibliografia Complementar					
COLVILLE, T.; BASSERT, J. M.; Anatomia e Fisiologia Clínica para Medicina Veterinária; 2º edição; 568p.; Editora Elsevier, 2010.					
ENGELKING, L. R.; Fisiologia Endócrina e Metabólica em Medicina Veterinária; 2º edição; 184p.; Editora Roca; 2010.					
FRANDSON, R. D.; WILKE, W. L.; FAILS, A. D.; Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda; 7º edição; 432p.; Editora Guanabara; 2011.					
GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Tratado de Fisiologia Médica. 12ª edição, 1176p., Editora					

Elsevier Medicina; 2017.

RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K.E. Fisiologia animal, 4ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

Disciplina:	Genética				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Pré-Requisito:	Biologia Celular				
Ementa:	Introdução à genética. Células e cromossomos. Mitose e meiose. Mecanismos de transmissão das características hereditárias; natureza do material genético; expressão e regulação gênica em procariotos e eucariotos; alterações gênicas e cromossômicas; princípios da genética de populações e da evolução biológica.				
Bibliografia Básica	<p>OTTO, G. P. Genética básica para veterinária. 4. ed. São Paulo: Roca, 2006. 296 p.</p> <p>RAMALHO, M. A. P.; PINTO, C. A. P.; SANTOS, J. B. Genética na Agropecuária. Globo, 1997. 359 p.</p> <p>GONÇALVES, F. M. A.; SOUZA, J. C. Genética na Agropecuária. 565p.; Editora UFLA, 2012.</p>				
Bibliografia Complementar	<p>CARVALHO, H.C. Fundamentos de genética e evolução. Rio de Janeiro: Livraria Atheneu, 1987. 556p.</p> <p>BURNS, G.W.; BOTTINO, P.J. Genética. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.</p> <p>PEREIRA, J. C. C. Melhoramento genético aplicado a produção animal. Belo Horizonte: FEPMVZ. 2001. 555 p.</p> <p>STANSFIELD, W.D. Genética. São Paulo: McGrall-Hill do Brasil, 1985. 373p.</p> <p>SUZUKI, D.W.; GRIFFTHS, A.J.F.; MILHER, J.H.; LEWONTIN, R.C. Introdução à genética. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1992. 631p.</p> <p>Sociedade Brasileira de Genética – www.sbg.org.br</p>				

Disciplina:	Parasitologia veterinária I				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Pré-Requisito:	Biologia celular				
Ementa:					

Parasitas e parasitismo. Conceitos empregados em parasitologia. Relação parasito-hospedeiro. Estudo da helmintologia de importância médico veterinária. Morfologia, patogenia, epidemiologia e medidas gerais de controle dos parasitos dos animais domésticos.

Bibliografia Básica

FORTES, E. Parasitologia Veterinária, 4. Ed., 608p.; Ícone, 2004.

MONTEIRO, S. G.; Parasitologia na Medicina Veterinária; 1º edição; 368p.; Editora Roca; 2011.

REY, L. Parasitologia. 3ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2001. 856p.

TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L.; Parasitologia Veterinária; 4º edição; Editora Guanabara Koogan; 2017.

Bibliografia Complementar

BOWMAN, D. D.; GEORGIS - Parasitologia Veterinária; 9º edição; 448p.; Editora Elsevier; 2010.

NEVES, D. P.; FILIPPIS, T.; Parasitologia Básica; 2º edição; 212p.; Editora Atheneu Rio; 2010.

NEVES, D. P.; NETO; J. B. B; Atlas Didático de Parasitologia; 2º edição; 112p.; Editora Atheneu Rio; 2006.

LEVINE, N. D. Tratado de parasitologia Veterinária; 1 Ed.; Editora Acribia Editora; 1978; 276p.

BOWMAN, D.D.; LYNN,R.C.; EBERHARD, M. L.; ALCARAZ, A. Parasitologia Veterinária de Georgis, 8º edição; 429p.; Editora Manole, 2006.

Disciplina:	Embriologia				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:	Gametogênese, fecundação e fases do desenvolvimento embrionário das espécies domésticas; Processos de formação e desenvolvimento dos tecidos e órgãos do organismo animal de interesse para a Medicina Veterinária. Anexos embrionários e placentação. Noções de teratologia.				
Bibliografia Básica					
	MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V.N.; TORCHIA, M. G.; Embriologia Básica, 8º				

edição; Editora Elsevier; 2013.

ALMEIDA, J.M. Embriologia veterinária comparada. 1ª edição; 192p.; Ed. Guanabara Koogan, 1999.

HYTTEL, P.; SNOWATZ, F.; VEJLSTED, M.; Embriologia Veterinária; 1ª edição; 472p.; Editora Elsevier; 2012.

Bibliografia Complementar

MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. TORCHIA, M. G. Embriologia clínica. 9. ed. 560p. Ed. Elsevier, 2013.

EYNARD, A.R.; VALENTICH, M.A.; ROVASIO, R.A. Histologia e embriologia humanas: bases celulares e moleculares. 4. ed. 696p. Ed. Artmed, 2011.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N.; SHIOTA, K.; Atlas Colorido de Embriologia Clínica; 2ª edição, 296p.; Editora Guanabara, 2002.

GARCIA, S. M. L.; FERNANDEZ, C.G.; Embriologia; 3ª edição; 668p.; Editora Artmed; 2012.

Sociedade Brasileira de Transferência de Embriões - www.sbte.org.br

Colégio Brasileiro de Reprodução Animal - www.cbra.org.br

Disciplina:	Epidemiologia animal				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	45	CH prática	0
Pré-Requisito:	Estatística básica				
Ementa:					
<p>Conceitos de saúde e doença. Evolução das teorias sobre causas de doenças. Mecanismos de propagação das doenças e tríade epidemiológica. Índice e curva endêmica, Epidemiologia descritiva: indicadores de saúde animal e saúde pública; estimativa de população e métodos epidemiológicos. Diagramas de controle. Vigilância epidemiológica. Métodos de avaliação quantitativa, prevenção, controle e erradicação de enfermidades. Noções de doenças restritivas ao comércio de animais e produtos de origem animal.</p>					
Bibliografia Básica					
<p>BONITA; R.; BEAGLEHOLE, R.; KJELISTROM, T.; Epidemiologia Básica; 2ª edição; Editora Santos; 232p.; 2010.</p> <p>FRANCO, L. J.; PASSOS, A. D.; Fundamentos de Epidemiologia; 2ª edição; Editora Manole; 436p.; 2010.</p>					

THRUSFIELD, M. Epidemiologia Veterinária, 2ª edição, editora Roca.
Bibliografia Complementar
ALMEIDA FILHO, N.; ROUQUAYROL; Introdução à Epidemiologia; 4º edição; Editora Guanabara; 296p.; 2006.
ALMEIDA FILHO, N; BARRETO, M. L.; Epidemiologia & Saúde: fundamentos, métodos, aplicações; 1º edição; Editora Guanabara; 724p; 2012.
MALETTA, C. H. M.; Epidemiologia e Saúde Pública; 3º edição; Editora Coopmed; 324p.; 2014.
PASSOS, A. D.C.; FRANCO, L. J. Fundamentos de Epidemiologia, 2º edição; São Paulo: Manole, 436p.; 2004.
ROUQUAYROL, M. Z.; GURGEL, M.; Epidemiologia & Saúde; 7º edição; Editora MedBook; 736p.; 2013.

Disciplina:	Economia rural				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:	Conceitos básicos de economia e sistema econômico. O agronegócio brasileiro e estruturas de mercado. A empresa e a produção. Custos de produção e análise econômica. Comercialização agropecuária e análise de preços (oferta e demanda).				
Bibliografia Básica	ARBAGE, A. P. Economia rural: conceitos básicos. [São Bento do Sul]: Grifos, 2000. _____. Fundamentos da economia rural. [Chapecó]: Argos, 2006. 272p. ARAÚJO, M. Fundamentos de agronegócios. São Paulo: Atlas, 2003.				
Bibliografia Complementar	CARVALHO, N. M.; NAKAGAMA, J. Ciência e tecnologia e produção. São Paulo: Fundação Cargill, [19-?]. MARION, J. C. Contabilidade rural. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2000. 262 p. ROSSETTI, J. P. Introdução à economia. 18. ed. São Paulo: Atlas, 2000. 922p. TOLEDO, F. F.; MARCOS FILHO, J. Manual das sementes: tecnologia de produção. São Paulo: Ceres, 1989. 345p. ZILBERSZTAJN, D.; NEVES, M. F. Economia e gestão dos negócios agroalimentares. São Paulo: Pioneira, 2000.				

Disciplina:	Zootecnia geral				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Taxonomia zootécnica. Noções de bioclimatologia e sua importância para produção animal. Características dos <i>Bos indicus</i> e <i>Bos taurus</i> . Estudo das raças. Conceitos sobre manejo nos sistemas produtivos. Conceitos na eficiência reprodutiva. Características dos sistemas produtivos. Estudo do exterior das espécies. Estudo dos apurmos. Cronometria dentária. Pelagem dos animais domésticos. Julgamentos.					
Bibliografia Básica					
DOMINGUES, O. Introdução à Zootecnia. 2ª Edição. Serviço de Informação Agrícola. Ministério da Agricultura. Rio de Janeiro, RJ, 1968. 392p.					
COSTA, R.S. Tópicos de Zootecnia Geral. Mossoró: Escola Superior de Agricultura de Mossoró, 2000.135 p.					
PEREIRA, J.C.C. Fundamentos de bioclimatologia aplicados à produção animal. Belo Horizonte, FEP MVZ Editora. 2005.					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br					
Associação Brasileira de Zootecnistas - www.abz.org.br					
Conselho Federal de Medicina veterinária e Zootecnia - www.cfmv.org.br					
SILVA, R.G. Introdução à Bioclimatologia Animal. Editora: Livraria Nobel;2000.					
Sociedade Brasileira de Zootecnia - www.sbz.org.br					

Disciplina:	Agrostologia				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Introdução ao estudo das culturas forrageiras. Plantas forrageiras. Estacionalidade na produção e conservação das forragens. Utilização e formação de manejo de pastagens. Dados estatísticos: área de pastagens: nativas e cultivadas. Caracterização do solo da					

Amazônia. Sistemas de pastejo. Noções de conservação de forragem. Produção de forragem e meio ambiente.

Bibliografia Básica

PEIXOTO, A.M.; PEDREIRA, C.G.S.; MOURA, J.C.; FARIA, V.P. A planta forrageira no sistema de produção. Piracicaba: FEALQ, 2001. 458 p.

REIS, R. A. Forragicultura-Ciência, Tecnologia e gestão dos recursos forrageiros. 1º edição, 1º edição, FUNEP, 2014, 714p.

SILVA, S.C.; NASCIMENTO JÚNIOR, D.; EUCLIDES, V.B.P. Pastagens: conceitos básicos, produção e manejo. Viçosa: Editora Viçosa, 115p., 2008

Bibliografia Complementar

MASCARENHAS, R.E.B.; MODESTO JÚNIOR, M. de S.; SILVEIRA FILHO, A.; SOUZA FILHO, A.P. da s.; DUTRA, S.; TEIXEIRA NETO, J.F. Controle de plantas daninhas em pastagens cultivadas na Amazônia oriental. Belém: Embrapa Amazônia Oriental, 1999. 29 p.

PEREIRA FILHO, I.A.; RODRIGUES, J.A.S.; Cruz, J.C. et al. Produção e Utilização de Silagem de Milho e Sorgo. 1ª ed. 2004.

REIS, R.A.; RODRIGUES, L.R.A. Valor Nutritivo de Plantas Forrageiras. UNESP – Jaboticabal, 1993.

SOUZA, F.H.D. Produção de sementes de gramíneas forrageiras tropicais. São Carlos: Embrapa Pecuária Sudeste, 2001. 43 p.

ZAMBOLIM, L.; SILVA, A.A. da; AGNES, E.L. Manejo Integrado: Integração agricultura-pecuária. Viçosa: UFV; DFP; DFT, 2004. 513 p.

4º Período

Disciplina:	Fisiologia animal II				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	60	CH prática	0
Pré-Requisito:	Fisiologia animal I				
Ementa:					
Mecanismos de funcionamento dos diversos tecidos e suas funções, incluindo: a motilidade gastrointestinal, a secreção gastrointestinal, a digestão nos monogástricos, a digestão nas aves, a digestão nos ruminantes e a regulação das funções gastrointestinais; o metabolismo após a absorção; e o sistema endócrino. Noções básicas de fisiologia da reprodução. Fisiologia da lactação.					

Bibliografia Básica
CUNNINGHAM, J.G. Tratado de fisiologia veterinária, 5a edição, 624p.; Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
REECE, W.O. Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais Domésticos, 3a edição, 480p.; Roca. 2008.
REECE, W. O. Dukes /fisiologia dos animais domésticos, 13a edição, 740p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
Bibliografia Complementar
COLVILLE, T.; BASSERT, J. M.; Anatomia e Fisiologia Clínica para Medicina Veterinária; 2º edição; 568p.; Editora Elsevier, 2010.
ENGELKING, L. R.; Fisiologia Endócrina e Metabólica em Medicina Veterinária; 2º edição; 184p.; Editora Roca; 2010.
FRANDSON, R. D.; WILKE, W. L.; FAILS, A. D.; Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda; 7º edição; 432p; Editora Guanabara; 2011.
GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Tratado de Fisiologia Médica. 12ª edição, 1176p., Editora Elsevier Medicina; 2017.
RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K.E. Fisiologia animal, 4ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

Disciplina:	Imunologia				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	60	CH prática	0
Pré-Requisito:	Histologia animal II				
Ementa:	Introdução à Imunologia. Aplicação na imunologia clínica veterinária. Os tópicos abordados permitem o entendimento do funcionamento do sistema imune frente a infecções, neoplasias e doenças autoimunes: diferenças entre as imunidades natural e específica, a composição do sistema imune, os mecanismos do desenvolvimento de linfócitos T e B, como ocorrem as respostas imunes humoral e celular, a ativação e as propriedades biológicas do sistema complemento, a imunidade às infecções, por que a ativação do Sistema Imune pode gerar patologias e quais os princípios básicos das imunizações.				
Bibliografia Básica					
BIER, O.G., SILVA, W.D., MOTA, I. Imunologia Básica e Aplicada. 5ªed., Guanabara					

Koogan, Rio de Janeiro, 2003.
 ROITT, I.M.; DELVES, P.J. Fundamentos de Imunologia, 12ª ed., 568p.; Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2013.
 TIZARD, I. R.; Imunologia Veterinária; 9ª edição; 568p.; Editora Elsevier Medicina; 2014.

Bibliografia Complementar

ABBAS, A.K., LICHTMAN, A.H. Imunologia Celular e Molecular. 7ª edição, 560p.; Elsevier, Rio de Janeiro, 2012.
 ABBAS, A.K; LICHTMAN, A. K.; Imunologia Básica; 4º edição; 336p.; Editora Elsevier Medicina; 2014.
 COICO, R.; SUNHINE, G.; Imunologia. 6º edição; 404p.; Editora Guanabara Koogan; 2010.
 DOAN, T.; MELVOLD, R.; WALTEBAUGH, C.; Imunologia Médica – Essencial; 1º edição; 250p.; Editora Guanabara Koogan; 2006.
 STITES, D.P.; TERR, A. I.; Imunologia Básica; 1º edição; 200p.; Editora Guanabara Koogan; 1992.

Disciplina:	Melhoramento genético animal				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Genética, Estatística básica				
Ementa:					
Introdução ao Estudo do melhoramento genético; Modos de ação gênica - Efeito Aditivo e Não Aditivo dos Genes – Herdabilidade; Repetibilidade e Correlações genéticas, fenotípicas e ambientes; Seleção; Diferencial de Seleção; Ganho Genético; Intervalo de gerações; Seleção pelo desempenho; Seleção pela progênie; Seleção pela genealogia; Endogamia ou consanguinidade; Heterose e cruzamentos; Diferença Esperada na Progênie; Interpretação e uso dos resultados das avaliações genéticas.					
Bibliografia Básica					
PEREIRA, J. C. C. Melhoramento Genético Aplicado a Produção Animal. Belo Horizonte: FEPMVZ/UFMG, 2008. 618p.					
QUEIROZ, S. A. Introdução ao melhoramento genético de bovinos de corte. 1º edição, agrolivros, 2012, 152p.					

TORRES, A. P. Melhoramento dos rebanhos: Noções fundamentais, 5ª edição, São Paulo: Nobel, 1997.

Bibliografia Complementar

CRUS, C. D. Modelos biométricos aplicados ao melhoramento genético. 3º edição, UFV, 2014, 668p.

KINGHOR, B.; VANDER WERF, J.; RYAN, M. Melhoramento Animal- Uso de Novas Tecnologias. Piracicaba: FEALQ, 2006. 367p.

LAZZARINI NETO, S. Lucrando com a Pecuária (Comercialização, Cria e Recria, Reprodução e Melhoramento, Confinamento, Engorda a pasto). 3 ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2000.

RESENDE, M. D. V. Matemática e estatística na análise de experimentos e no melhoramento genético. 1º edição, EMBRAPA, 2007, 561p.

TURCO, C. P. Melhoramento Genético ao Alcance do Produtor: bovinocultura de corte. Bebedouro: Scot Consultoria, 2006. 169p.

Disciplina:	Anatomia Topográfica				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	15	CH prática	30
Pré-Requisito:	Anatomia Animal II				
Ementa:	Introdução à anatomia topográfica. Princípios gerais de construção do corpo dos vertebrados. Normalidade, variações e anomalias. Sintopia geral dos órgãos. Pelviologia e pelvimetria. Topografia das vísceras. Regiões de interesse médico-cirúrgico.				
Bibliografia Básica	<p>DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária, 4 Ed. Rio de Janeiro: Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.</p> <p>GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos, 5a edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, vol 1 e 2, 1986.</p> <p>KONIG, H. E; LIEBICH, H.; Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido, 4 Ed.; Porto Alegre: Artmed, 788p.</p>				
Bibliografia Complementar	<p>POPESKO, PETER. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos, 5 Ed.; São Paulo: Manole Ltda., 2011; 608p.</p> <p>SALOMON, F. V.; GEYER, H. Atlas de anatomia aplicada dos animais domésticos, 2ª</p>				

dição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

REECE, W. O.; Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais domésticos; 3 Ed.; Editora Roca; 2008.

ASHDOWN, R. R.; DONE, S. H.; Atlas Colorido de Anatomia Veterinária de Equinos; 2º edição; Editora Elsevier; 2012.

ASHDOWN, R. R.; DONE, S. H.; Atlas colorido de Anatomia Veterinária dos Ruminantes; 2 Ed.; Editora Elsevier; 272p.

Disciplina:	Parasitologia veterinária II				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Pré-Requisito:	Parasitologia Veterinária I				
Ementa:					
Parasitas e parasitismo. Conceitos empregados em parasitologia. Relação parasito-hospedeiro. Estudo da entomologia e protozoologia de importância médica veterinária. Morfologia, patogenia, epidemiologia e medidas gerais de controle dos parasitos dos animais domésticos.					
Bibliografia Básica					
FORTES, E. Parasitologia Veterinária, 4. Ed., 608p.; Ícone, 2004.					
MONTEIRO, S. G.; Parasitologia na Medicina Veterinária; 1º edição; 368p.; Editora Roca; 2011.					
REY, L. Parasitologia. 3ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2001. 856p.					
TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L.; Parasitologia Veterinária; 4º edição; Editora Guanabara Koogan; 2017.					
Bibliografia Complementar					
BOWMAN, D. D.; GEORGIS - Parasitologia Veterinária; 9º edição; 448p.; Editora Elsevier; 2010.					
NEVES, D. P.; FILIPPIS, T.; Parasitologia Básica; 2º edição; 212p.; Editora Atheneu Rio; 2010.					
NEVES, D. P.; NETO; J. B. B; Atlas Didático de Parasitologia; 2º edição; 112p.; Editora Atheneu Rio; 2006.					
LEVINE, N. D. Tratado de parasitologia Veterinária; 1 Ed.; Editora Acribia Editora; 1978; 276p.					
BOWMAN, D.D.; LYNN,R.C.; EBERHARD, M. L.; ALCARAZ, A. Parasitologia					

Veterinária de Georgis, 8º edição; 429p.; Editora Manole, 2006.

Disciplina:	Nutrição animal				
Carga horária (CH) total:	75	CH teórica	60	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:					
Ementa:					
<p>Introdução ao estudo dos alimentos e importância da alimentação animal. Aspectos gerais sobre o trato digestivo das principais espécies de ruminantes e monogástricos. Composição química dos animais e de seus alimentos. Princípios nutritivos dos alimentos. Avaliação dos alimentos. Classificação dos alimentos. Estudo dos principais alimentos concentrados. Estudo dos principais alimentos volumosos. Suplementos e aditivos alimentares. Exigências nutricionais e cálculo de rações. Princípios de processamento, preparação e controle de qualidade dos alimentos.</p>					
Bibliografia Básica					
<p>BERCHIELLI, T. T.; PIRES, A. V. ; OLIVEIRA, S. G. Nutrição de Ruminantes. 2º edição, Jaboticabal: FUNEP, 2011. 616p.</p> <p>MAYNARD, L. A.; LOOSLI, J.K.; HINTZ, H.F.; WARNER, R.G. Nutrição Animal. 3. ed. Rio de Janeiro: Livraria Freitas Bastos, 1984. 736 p.</p> <p>PEIXOTO, R. R.; MAIER, J. C. Nutrição e Alimentação Animal. Pelotas: UFPel, 1993. 169p.</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>DETMANN, E. et al. Métodos para análise de alimentos. 1º edição, Produção independente, 2012, 214p.</p> <p>ROSTAGNO, H.S.; ALBINO, L.F.T; DONZELE, J.L.; GOMES, P.S.; OLIVEIRA, R.F. de; LOPES, D.C.; PEREIRA, A.S.; BARRETO, S.L.T. de. Tabelas brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais. 2 ed. Viçosa: UFV, 2005. 186p.</p> <p>SILVA SOBRINHO, A. G. et al. Nutrição de ovinos, 1º edição, FUNEP, 1996. 258p.</p> <p>SILVA, D. J. & QUEIROZ, A. C. Análise de alimentos-métodos químicos e biológicos. 3º edição, UFV, 2006, 235p.</p> <p>VALADARES FILHO, S. C. Tabela brasileira de composição de alimentos para bovinos, 3º edição, UFV, 2010, 502p.</p>					

Disciplina:	Patologia clínica veterinária				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Pré-Requisito:	Fisiologia animal I				
Ementa:					
Introdução à Patologia Clínica Veterinária. Coprologia. Exame parasitológico de pele. Urinálise. Provas de função renal. Hematologia. Hemoterapia. Anormalidades hemostáticas. Provas de função hepática, muscular e pancreática. Análise de líquidos cavitários. Análise de eletrólitos. Avaliação de bilirrubinas, proteínas e glicose.					
Bibliografia Básica					
KERR, M.G. Exames Latoratoriais em Medicina Veterinária - Bioquímica e Hematologia. 2ª ed., São Paulo: Roca,465p.; 2003.					
THRALL, M.A. Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária. 2º edição, São Paulo: Roca, 688p.; 2014.					
STOCKHAN, S. L.; SCOTT, M.A.; Fundamentos de Patologia Clínica Veterinária; 2º edição; Editora Guanabara; 744p.; 2011.					
Bibliografia Complementar					
FISCHER, P.; Exames Laboratorias em Ruminantes, Equinos e Suínos; 1º edição; Editora Medvet; 92p.; 2015.					
GRANDI, F.; BESERRA, H. E. O; COSTA, L. D.; Citopatologia Veterinária Diagnóstica; 1º edição; 180p.; Editora MedVet; 2014.					
HENDRIX, C. M.; Procedimentos Laboratorias para técnicos veterinários; 4º edição; Editora Roca; 576p.; 2006.					
SINK, C. A.; FELDMAN, B. F.; Urinálise e Hematologia Laboratorial para o Clínico de Pequenos Animais; 1º edição; Editora Roca; 128p.; 2006.					
VADEN, S. L.; KNOLL, J. S.; SMITH Jr.; TILLEY, L. P.; Exames Laboratorias e Procedimentos Diagnósticos em Cães e Gatos; 1º edição; Editora Roca; 848p. 2014.					

5º Período

Disciplina:	Patologia Geral				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	60	CH prática	0
Pré-Requisito:	Fisiologia Animal II				
Ementa:					

Introdução ao Estudo da Patologia Geral. Causas das lesões nos tecidos e células. Mecanismos gerais e morfologia das degenerações e acúmulos celulares; da morte celular (necrose e apoptose); das pigmentações patológicas; das calcificações patológicas; das alterações *post mortem*; das alterações circulatórias (edema, hemorragia, trombose, embolismo, hiperemia, congestão e choque); da inflamação aguda; da inflamação crônica; do reparo tecidual; das doenças da imunidade (hipersensibilidades, doenças autoimunes e imunodeficiências); da neoplasia e biologia tumoral.

Bibliografia Básica

ZACHARY, J. F. Bases da Patologia em Veterinária; 6º edição; Editora Elsevier; 2018.
 KUMAR V. et al. Robbins & Cotran - Patologia: bases patológicas das doenças; 9º edição; Editora Elsevier; 2016.
 BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo - Patologia. 9ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
 WERNER, P. R.; Patologia Veterinária Aplicada; 1º edição; Editora Roca; 2010.

Bibliografia Complementar

BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo Patologia Geral; 6º edição; Editora Guanabara; 2018.
 CAMARGO, J. L. V.; OLIVEIRA, D. E.; Patologia Geral: abordagem Multidisciplinar; 1º edição; 204p.; Editora Guanabara Koogan; 2007.
 CHEVILLE, N. F. Introdução à Patologia Veterinária; 3º edição; Editora Manole; 2009.
 COELHO, H. E. Patologia Veterinária. 1º edição, São Paulo: Manole, 2002.
 THOMSON, R. G. Patologia Geral Veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1983.

Disciplina:	Semiologia veterinária				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário, em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Fisiologia animal II				
Ementa:					
Introdução à semiologia animal. Técnicas de contenção para o exame clínico. Métodos de exploração clínica. Termometria clínica. Avaliações dos sistemas tegumentar (pele,					

mucosas e anexos), linfático, cardiovascular, respiratório, urinário, digestivo, reprodutivo masculino e feminino, nervoso, órgãos dos sentidos e musculoesquelético.

Bibliografia Básica

FEITOSA, F. L.F. Semiologia Veterinária - A Arte do Diagnóstico, 3ª edição, editora Roca, 640p.,2014.

JACKSON, P.; COCKCROFT, P. Exame Clínico de Animais de Fazenda, 1ª edição, editora Andrei, 444p., 2004.

RADOSTITS, OTTO M.; MAYHEW, I.G.; JOE-HOUSTON, D.M. Exame Clínico e Diagnóstico em Veterinária, 1ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

Bibliografia Complementar

CASASNOVAS, A. F.; AYUDA, T. C.; ABENIA, J. F.; A Exploração Clínica do Cavalo; 1ª edição; Editora MedVet; 208p.; 2014.

DIRKSEN, G.; GRUNDER, H. D.; STOBBER, M.; Rosenberger: Exame Clínico dos Bovinos; 3ª edição; Rio de Janeiro; Guanabara Koogan; 419p.; 1993.

RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K. W.; Clínica Veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos; 9ª edição; Editora Guanabara; 1770p.; 2002.

SCHREY, C. F.; Exame Clínico e Procedimentos Terapêuticos em Cães e Gato; 1ª edição; Editora Roca; 600p.; 2011.

YAGÜE, L. M. C.; MESEGUER, J. P.; ANTÓN, J. J. R.; MAYAYO, L. M. F.; A exploração Clínica dos Bovinos; 1ª edição; Editora MedVet.; 484p.;2014.

Disciplina:	Farmacologia veterinária				
Carga horária (CH) total:	90	CH teórica	75	CH prática	15
Pré-Requisito:	Fisiologia animal II				
Ementa:	Introdução ao estudo da farmacologia, histórico e conceitos. Farmacocinética, abordando estudos sobre vias de administração, absorção, distribuição, biotransformação e eliminação. Farmacodinâmica abordando mecanismos de ação, relação dose resposta e efeito dos fármacos. Regras e critérios de prescrição. Farmacologia e terapêutica dos sistemas nervoso, cardiovascular, renal, respiratório e digestório. Farmacologia e terapêutica dos anti-inflamatórios, autacoides, antimicrobianos, antineoplásicos e imunomoduladores.				

Bibliografia Básica	
BARROS, C. M.; DI STASI, L.C.; Farmacologia Veterinária; 1ª edição; 596p.; São Paulo; Editora Manole; 2012.	
BOOTH, N. H.; McDONALD, L. E. Farmacologia e Terapêutica em Veterinária, 8ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.	
SPINOSA, H. S.; GÓRNIK, S. L.; BERNARDI, M.M.; Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária; 6ª edição; 972p.; Rio de Janeiro; Guanabara; 2017.	
Bibliografia Complementar	
FUCH, F.D.; WANNMACHEN, L. Farmacologia clínica: Fundamentos da Terapêutica Racional, 4ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.	
KATZUNG, B. G.; MASTERS, S. B.; TREVOR, A. J. Farmacologia básica e clínica. 12ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.	
MADDISON, J. E.; PAGE, S.; CHURCH, D.; Clínica de Pequenos Animais; 2ª edição; 600p.; Rio de Janeiro; Editora Elsevier; 2010.	
SILVA, P. Farmacologia. 8ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 1352p	
WEBSTER, C. R. L.; Farmacologia Clínica em Medicina Veterinária; 1ª edição; 168p; São Paulo; Roca; 2005.	
ANDRADE, S. F. Manual de terapêutica veterinária. 3ª ed. São Paulo: Roca, 2008, 936p.	
RANG, H. P.; DALE, M. M.; RITTER, J. M. Farmacologia. 8ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier - Medicina, 2016. 808p.	

Disciplina:	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Pré-Requisito:	Bioquímica, Microbiologia veterinária				
Ementa:					
Leite: estudo da composição e da qualidade. Higiene. Conservação após à ordenha. Processamento. Microbiologia. Pasteurização. Envasamento. Estocagem. Produção de creme. Tecnologia de iogurte, queijos, manteiga, leite em pó e doce de leite. Higienização dos equipamentos. Ovo: estudo da composição e qualidade. Processamento. Manipulação. Higiene. Conservação. Estocagem. Tecnologia de ovo em pó, líquido, pasteurizado e irradiado. Processamento de produtos apícolas.					
Bibliografia Básica					

CAMPBELL-PLATT, G. Ciência e Tecnologia de Alimentos. 1 Ed. Editora Manole. 2015. 548p.

OLIVEIRA, M. N. Tecnologia de Produtos Lácteos Funcionais. 1 Ed. Editora Atheneu Rio. 2009. 404p.

ORDÓÑEZ, J. A. Tecnologia de Alimentos. 1 Ed. Editora Artmed. v.1 e 2. 2005.

Bibliografia Complementar

GERMANO, P.M.L; GERMANO, M. I. S. Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos. Manole, 5ªEd. 2015. 1112 pg.

OETTERER, M.; REGITANO-d'ARCE, M. A. B.; SPOTO, M. H. F. Fundamentos de Ciência e Tecnologia de Alimentos. 1 Ed. Editora Manole. 2006. 632p.

PARDI, M. C.; SANTOS, F. I.; SOUZA, E. R.; PARDI, H. S. Ciência, Higiene e Tecnologia da Carne. Goiânia: CEGRAF-UFG/Niterói: EDUFF, v.1, 2001. 586p.

PARDI, M. C.; SANTOS, F. I.; SOUZA, E.R.; PARDI, H.S. Ciência, Higiene e Tecnologia da Carne. Goiânia: CEGRAF-UFG/Niterói: EDUFF, v.2, 2001. 514p.

SPREER, E. Lactologia Industrial. 2ª ed., Zaragoza: Acribia,1991. 617p

Disciplina:	Avicultura				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Zootecnia geral, Nutrição animal				
Ementa:					
Avicultura no Brasil e no mundo. Melhoramento genético e marcas comerciais de maior interesse econômico. Anatomia e fisiologia das aves. Instalações de granjas avícolas (ambiências, condições climáticas, infra-estrutura e construções). Equipamentos avícolas. Produção e manejo de frangos de corte, poedeiras comerciais e matrizes. Incubação e embriologia aviária. Programa alimentar. Biossegurança. Planejamento da empresa avícola. Comercialização de aves e ovos. Sistemas alternativos para produção de aves. Sistemas de produção e meio ambiente.					
Bibliografia Básica					
COTTA, T. Frangos de corte – criação, abate e comercialização. Aprenda fácil, 2012, 243p.					
MENDES, A. A; NAAS, I. A.; MACARI, M. Produção de Frangos de Corte. Campinas: FACTA, 2004. 356 p.					

SILVA, I. J. O. <i>Ambiência na produção de aves em clima tropical – Vol I e II.</i> Funep, 2001, 214p.
Bibliografia Complementar
ALBINO, L. F. T. et al. <i>Criação de frango e galinha caipira.</i> Aprenda fácil, 2013, 310p.
ALBINO, L. F. T. et al. <i>Galinhas poedeiras.</i> Aprenda fácil, 2014, 380p.
BELODI, I. G. C. & Néspoli, J. M. B. <i>Manejo sanitário para aves de subsistência.</i> LK, 2007, 136p.
MACARI, M.; FURLAN, R. L.; GONZALES, E. <i>Fisiologia Aviária Aplicada a Frango de Corte.</i> Jaboticabal: FUNEP/UNESP, 2002. 375p.
MACARI, M; GONSALES, E. <i>Manejo da Incubação.</i> Campinas: FACTA. 2003. 537 p.
Sociedade Brasileira de Zootecnia - www.sbz.org.br
Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br

Disciplina:	Piscicultura				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Nutrição animal				
Ementa:					
Principais espécies utilizadas na piscicultura; Morfologia e fisiologia de peixes de produção; Sistemas de produção; Manejo reprodutivo, larvicultura e produção de alevinos; manejo profilático e sanitário; Abate e processamento de peixes; qualidade de água; práticas de campo.					
Bibliografia Básica					
CASTAGNOLLI, N. <i>Criação de peixes de água doce.</i> Jaboticabal: FUNEP, 1992. 189p.					
LOGATO, P. V. R. <i>Nutrição e alimentação de peixes de água doce.</i> Aprenda fácil, 2012, 131p.					
MOREIRA, H. L. M.; VARGA, L.; RIBEIRO, R. P. Ribeiro; ZIMMENMANN, S. <i>Fundamentos da Moderna Aquicultura.</i> Ed. ULBRA, 198 p., 2001					
RODRIGUES, A. P. O. <i>Piscicultura de água doce, 1º edição,</i> EMBRAPA, 2013, 440p					
Bibliografia Complementar					
BALDISSERETTO, B. <i>Fisiologia de peixes aplicadas à piscicultura.</i> UFSM, 2013,					

349p.

BALDISSEROTTO, B. & GOMES, L. C. Espécies nativas para piscicultura no Brasil, 2º edição, UFSM, 2013, 608p.

GARUTTI, V. Piscicultura ecológica. Unesp, 2003, 333p.

MENEZES, A. Aquicultura na Prática. Ed. Hoper LTDA, 107p., 2005.

PROENÇA, C. E. M.; BITTENCOURT, P. R. L. Manual de piscicultura tropical. Brasília IBAMA, 1994. 196 p.

Disciplina:	Administração rural				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Histórico e conceituação da administração rural. Administração da empresa rural e de unidades de produção familiar. Planejamento e gestão da empresa rural. Custo de produção (fixo e variável). Crédito e seguro rural. Política de garantia de preços mínimos.					
Bibliografia básica					
ANDRADE, J. G. Diagnóstico e intervenção administrativas em fazendas. Lavras: UFLA, 1996.					
ANDRADE, J. G. Introdução em administração rural. Lavras: UFLA, 1996.					
MAXIMIANO, A. C. A. Introdução a Administração. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2000. 546p.					
Bibliografia complementar					
TEIXEIRA, E. C.; GOMES, S. T. Elaboração e análise de projetos agropecuários. Viçosa, MG: UFV, 1992.					
BATALHA, M. O. Gestão agroindustrial. São Paulo: Atlas, 1997. v. 1					
CHIAVENATO, I. Introdução à teoria geral da administração. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 631p.					
PINHO, J. B.; AGUIAR, D. R. D. O agronegócio brasileiro: desafio e perspectivas. Brasília, DF: Sober, 1998. 1086 p. v. II.					
SILVA, J. P. Análise financeira das empresas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1995. 482p.					

6º Período

Disciplina:	Diagnóstico por imagem
--------------------	------------------------

Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	15	CH prática	30
Pré-Requisito:	Semiologia veterinária				
Ementa:					
Introdução à radiologia. Feixe de raios X. Radiação dispersa e registro da imagem pelos raios X. Sala de raios X. Conhecimento dos aparelhos, equipamentos e funcionamento do setor radiológico. Proteção radiológica. Posições radiológicas. Técnicas radiográficas e substâncias contrastantes. Revelação automática, agentes reveladores e processos de revelação. Interpretação radiográfica. Registro da imagem. Ultrassonografia dos sistemas digestivo, respiratório, circulatório e gênito-urinário de pequenos animais e grandes animais.					
Bibliografia Básica					
CARVALHO, C.F. Ultra-sonografia em Pequenos Animais, 2º Ed.; Editora Roca, 2004, 384p.					
DOUGLAS, S. W.; WILLIAMSON, H. D. Diagnóstico Radiológico Veterinário, 1º Ed.; editora Acribia Espanha; 1976.					
TRALL, D. E.; Diagnóstico de Radiologia Veterinária; 6º Ed.; Editora Elsevier; 2015; 848p.					
Bibliografia Complementar					
BOON, J. A. Ecocardiografia Bidimensional e em Modo-M para Clínico de Pequenos Animais, 1ª edição, editora Roca, 2004, 112p.					
FARROW, C. S. Veterinária: diagnóstico por Imagem do Cão e Gato, 1º Ed.; Editora Roca; 2006; 768p.					
KEALY, J. K.; MCALLISTER, H.; GRAHAM, J. P.; Radiologia e ultra-sonografia do cão e do gato, 5º Ed.; Editora Elsevier; 2012; 600p.					
MARTIN, M.; ECG de pequenos animais; 2º Ed.; Editora Revinter; 2010; 140p					
SCHEBITZ, H.; WILKENS, H. Atlas de Anatomia Radiográfica do Cão e do Gato, 5ºEd.; São Paulo: Manole, 2000, 244p.					

Disciplina:	Anatomia patológica veterinária				
Carga horária (CH) total:	90	CH teórica	60	CH prática	30
Pré-Requisito:	Patologia geral				
Ementa:					
Técnicas de necropsia nas diversas espécies animais. Introdução ao processo					

diagnóstico. Descrição e interpretação macroscópica das lesões. Patologia dos ossos, articulações, tendões e ligamentos, dos músculos esqueléticos, do sistema nervoso, do sistema tegumentar, do sistema digestório, do sistema hepatobiliar e do pâncreas, do sistema urinário, do sistema respiratório, do sistema cardiovascular, do sistema hematopoiético, do sistema endócrino, do sistema genital masculino, do sistema genital feminino e da glândula mamária, dos órgãos do sentido.

Bibliografia Básica

ZACHARY, J. F. Bases da Patologia em Veterinária; 6º edição; Editora Elsevier; 2018.
 SANTOS, R. L.; ALESSI, A. C. Patologia Veterinária; 2º edição; Editora Roca; 2015.
 MAXIE M.G. Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of Domestic Animals. 6 ed. Elsevier, 2016.

Bibliografia Complementar

WERNER, P. R.; Patologia Veterinária Aplicada; 1º edição; 384p.; Editora Roca; 2010.
 MOURA, V. M. B. D.; MATOS, M. P. C.; THOMÉ, H. E.; BRITO, L. A. B.; JONES, T.C.; HUNT, R. D.; KING, N. W.; Patologia Veterinária; 6º edição; editora Manole; 2000.
 CARLTON, W. W; McGAVIN, M. D. Patologia Veterinária Especial de Thomson. 2ª ed., Porto Alegre: Artmed, 1998.
 COELHO, H. E. Patologia Veterinária. São Paulo: Manole, 2002.
 RIET-CORREA, F. et al. Doenças de ruminantes e equídeos. 3 ed. Santa Maria: Pallotti, 2007. 722p.

Disciplina:	Técnica cirúrgica				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	30	CH prática	30
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário, em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Fisiologia animal II				
Ementa:					
Introdução ao estudo da cirurgia. Diérese: incisão de tecidos. Hemostasia. Síntese: sutura dos tecidos. Celiotomias. Técnicas cirúrgicas da região cefálica. Cirurgias da cavidade bucal. Cirurgia do globo ocular. Cirurgia da região cervical. Cirurgias da região torácica. Técnicas cirúrgicas do sistema digestivo. Técnicas cirúrgicas do sistema urinário. Técnicas cirúrgicas do sistema reprodutor masculino. Técnicas cirúrgicas do					

sistema reprodutor feminino. Cirurgia de tecidos duros

Bibliografia Básica

BOJRAB, M. J. Técnicas Atuais em Cirurgia de Pequenos Animais, 3ª edição, editora Roca, 2005; 920p.

MARQUES, R. G. Técnica operatória e cirurgia experimental. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 948p.

TURNER, S. Técnicas Cirúrgicas em Animais de Grande Porte, editora Roca.

Bibliografia Complementar

FOSSUM, T. W.; HEDLUND, C. S.; HULSE, D. A.; JOHNSON, A. L.; SEIM, H. B.; WILLARD, M.D.; CARROL, G. L. Cirurgia de pequenos animais. 4ª ed. São Paulo: Editora Elsevier, 2015.1640p.

GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos, 5ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, vol 1 e 2, 1986.

HENDRICKSON, D. A.; Técnicas Cirúrgicas em Grandes Animais; 3ªEd.; Editora Guanabara; 2010; 332p.

OLIVEIRA, A. L. A.; Técnicas Cirúrgicas em Pequenos Animais; Editora Elsevier; 492p.

PÓVOA, R. Avaliação clínica pré-operatória - risco cirúrgico, 1ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

Disciplina:	Anestesiologia veterinária				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Pré-Requisito:	Farmacologia veterinária				
Ementa:					
Introdução ao estudo da anestesiologia veterinária. Avaliação pré-anestésica, risco anestésico e classificação ASA. Medicação pré-anestésica. Neuroleptoanalgesia. Dor e analgesia. Agentes miorelaxantes. Anestesia local. Anestesia geral (intravenosa e inalatória). Anestesia dissociativa. Estágios e planos anestésicos. Aparelhos e circuitos anestésicos. Monitoração e recuperação anestésica. Ventilação mecânica e intubação endotraqueal. Técnicas anestésicas nas espécies domésticas. Emergências e complicações anestésicas. Métodos de eutanásia.					
Bibliografia Básica					
FANTONI, D. T.; CORTOPASSI, S. G. Anestesia em Cães e Gatos; 2ª edição; São					

Paulo. Editora Roca; 2010.

MASSONE, F. Anestesiologia Veterinária – Farmacologia e Técnicas. Texto e Atlas, 6ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2011.

TRANQUILLI, W. J.; THURMON, J. C.; GRIMM, K. Lumb & Jones - Anestesiologia e Analgesia Veterinária; 5ª edição; São Paulo. Editora Roca; 2017.

Bibliografia Complementar

BARROS, C. M.; DI STASI, L.C.; Farmacologia Veterinária; 1º edição; 596p.; São Paulo; Editora Manole; 2012.

BOOTH, N. H.; McDONALD, L. E. Farmacologia e Terapêutica em Veterinária, 8ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

CARROLL, G. L.; Anestesia e analgesia de pequenos animais, Editora Manole. 2012. 352p.

SPINOSA, H. S.; GÓRNIK, S. L.; BERNARDI, M. M.; Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária; 6º edição; Rio de Janeiro; Guanabara; 2017.

HALL, L.W.; CLARKE, K.W.; TRIM, C.M. Veterinary Anaesthesia, 11.ed. Londres, UK: W.B. Saunders, 2014.

Disciplina:	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)				
Ementa:	Normas e legislação e padrões para indústria de produtos de origem animal (ovos, leite e derivados e mel). Controle físico-químico e microbiológico do leite e seus derivados. Fluxograma higiênico sanitário do leite e dos produtos lácteos. Exigências para o funcionamento dos estabelecimentos de leite e produtos lácteos. Inspeção higiênica e microbiológica da produção de ovos e do mel. Análise de perigos e pontos críticos de controle. Boas práticas de fabricação				
Bibliografia Básica	BRASIL. Instrução Normativa nº 51 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Brasília: Diário Oficial da União de 20/09/2002, Seção 1, p.13. BRASIL. Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal. Brasília: Ministério da Agricultura, 1992. 364p. GERMANO, P. M. L.; GERMANO, M. I. S. Higiene e Vigilância Sanitária de				

Alimentos. Editora Manole, 2015. 1112p.

Bibliografia Complementar

FRANCO, B. D. G M.; LANDGRAF, M. Microbiologia dos Alimentos. 1 Ed. São Paulo, Atheneu, 2001. 192p.

FURTADO, M. M. A Arte e a Ciência do Queijo. 1ª ed., São Paulo: Globo, 1991. 297p

OLIVEIRA, M. N. Tecnologia de produtos lácteos funcionais. São Paulo, Atheneu, 2009, 384p.

ORDÓÑEZ, J. A. Tecnologia de Alimentos: Alimentos de Origem Animal. Porto Alegre, Artmed, vol. 2, 2005, 279p

ORDÓÑEZ, J. A. Tecnologia de Alimentos: Componentes dos Alimentos e Processos. Porto Alegre, Artmed, vol. 1, 2005, 294p

Disciplina:	Doenças parasitárias dos animais				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Parasitologia veterinária II				
Ementa:	Doenças parasitárias dos animais domésticos causadas por protozoários, helmintos e artrópodes, nos aspectos relacionados à etiologia, distribuição geográfica, epidemiologia, patogenia, diagnóstico clínico e laboratorial, tratamento, controle e prevenção. Importância econômica, social (inclusive saúde pública) das doenças parasitárias dos animais.				
Bibliografia Básica	<p>ALMOSNY, N.R.P. Hemoparasitoses em pequenos animais domésticos e como zoonoses. 1º edição Rio de Janeiro: L.F. livros de Veterinária Ltda, 2002. 135p.</p> <p>BOWMAN, D.D.; LYNN,R.C.; EBERHARD, M. L.; ALCARAZ, A. Parasitologia Veterinária de Georgis, 8º edição; 429p.; Editora Manole, 2006.</p> <p>LEVINE, N. D. Tratado de parasitologia Veterinária; 1 Ed.; Editora Acribia Editora; 1978; 276p.</p> <p>MONTEIRO, S. G.; Parasitologia na Medicina Veterinária; 1º edição; 368p.; Editora Roca; 2011.</p> <p>TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L.; Parasitologia Veterinária; 4º edição; Editora Guanabara Koogan; 2017.</p>				

Bibliografia Complementar
BOWMAN, D. D.; Georgis - Parasitologia Veterinária; 9º edição; 448p.; Editora Elsevier; 2010.
FORTES, E. Parasitologia Veterinária, 4. Ed., 608p.; Ícone, 2004.
NEVES, D. P.; FILIPPIS, T.; Parasitologia Básica; 2º edição; 212p.; Editora Atheneu Rio; 2010.
NEVES, D. P.; NETO; J. B. B; Atlas Didático de Parasitologia; 2º edição; 112p.; Editora Atheneu Rio; 2006.
REY, L. Parasitologia. 3ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2001. 856p.
RIBEIRO, C. M.; Enfermidades Parasitárias por Protozoários em Pequenos Animais; 1º edição; 168p.; Editora Rubio; 2015.
RIET-CORREA, F. et al. Doenças de ruminantes e equídeos. 3 ed. Santa Maria: Pallotti, 2007. 722p.

Disciplina:	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea				
Carga horária (CH) total:	75	CH teórica	45	CH prática	30
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Embriologia, Patologia geral				
Ementa:					
Morfofisiologia do aparelho reprodutor feminino. Puberdade e ciclo estral das fêmeas dos animais domésticos. Fecundação e gestação. Exame ginecológico e ultrassonográfico dos órgãos genitais das fêmeas dos animais domésticos. Patologias da reprodução das fêmeas dos animais domésticos.					
Bibliografia Básica					
HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2004.					
NASCIMENTO, E.F.; SANTOS, R.L. Patologia da Reprodução dos Animais Domésticos, 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.					
GRUNERT, E.; BIRGEL, E. H.; VALE, W. G. Patologia e Clínica da Reprodução dos Animais Domésticos – Ginecologia, 1ed. São Paulo:Varela, 2005.					
Bibliografia Complementar					
ALLEN, W. E. Fertilidade e Obstetrícia no Cão; 1ªEd.; Editora Varela; 1995. 200p.					
HYTTEL, P.; SNOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária; 1ªEd.; 472p; Editora Elsevier; 2012.					

BALL, P. J. H.; PETERS, A. R. Reprodução em Bovinos, 3ed., São Paulo:Roca, 2006.
 PRESTES, N. C.; ALVARENGA, F. C. L.; Medicina Veterinária - Obstetrícia Veterinária; 1ªEd; Editora Guanabara. 2006. 272p.
 RASKIN, E. R.; MEYER, D. J.; Atlas de Citologia de Cães e Gatos, Editora Roca; 2003

7º Período

Disciplina:	Clínica de pequenos animais				
Carga horária (CH) total:	90	CH teórica	45	CH prática	45
Pré-Requisito:	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária				
Ementa:					
Diagnóstico e terapêutica das enfermidades dos sistemas: cardiovascular, respiratório, nervoso, digestório, urinário, endócrino, musculoesquelético, sangue e dos órgãos hematopoiéticos, pele e anexos, olho, anexos e orelha (externa, média e interna). Diagnóstico e terapêutica das enfermidades carenciais e metabólicas.					
Bibliografia Básica					
ETTINGER, S. J. Tratado de Medicina Interna de Pequenos Animais: doenças do cão e do gato; 5ª ed., Editora Guanabara, 2004. 2256p; vol 1 e 2. NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina Interna de Pequenos Animais. 5ª edição; Editora Elsevier; 1512p.; 2015. TILLEY, L. P.; SMITH, F. W. K. Consulta Veterinária em 5 Minutos – Espécies Canina e Felina. 5 ed., São Paulo: Manole, 2015, 1560p.					
Bibliografia Complementar					
COUTO, C. G.; NELSON, R. Manual de Medicina Interna de Pequenos Animais. 2ed. Editora Elsevier.1128p. CUNNINGHAM, J.G. Tratado de fisiologia veterinária, 4ª edição, 728p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. JERICÓ, M. M.; ANDRADE NETO, J. P.; KOGIKA, M. M.; Tratado de Medicina Interna de Cães e Gatos; 1ªedição; Editora Roca; 2464p; 2015. JOYCE, J. Dermatologia em Pequenos Animais. 1 ed., Editora Revinter, 2012. 338p RABELO, R. Emergências de Pequenos Animais: condutas clínicas e cirúrgicas no paciente grave. 1 ed. Editora Elsevier. 1184p. 2012.					

Disciplina:	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)
--------------------	--

Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Pré-Requisito:	Bioquímica, Microbiologia Veterinária				
Ementa:					
Carne e Derivados. Processamento dos produtos cárneos. Conversão do músculo em carne. Tecnologia de abate de bovinos, suínos, aves e pescado. Técnicas de resfriamento de carcaças. Cortes e desossa. Embalagem e rotulagem. Propriedades finais da carne: maciez, suculência, sabor e odor. Fatores de contaminação e deterioração das carnes. Processamento de carnes: controle de qualidade, microbiologia e conservação pelo frio.					
Bibliografia Básica					
<p>FORSYTHE, S.I.; Microbiologia da Segurança dos Alimentos; 2ª edição; Editora Grupo A; 602p.; 2013.</p> <p>GOMIDE, L. A. M.; RAMOS, E. M.; FONTES, P. R. Tecnologia de abate e tipificação de carcaças. 2ª Ed. Viçosa: Editora UFV, 2006.</p> <p>PARDI, M. C.; SANTOS, F. I.; SOUZA, E. R.; PARDI, H. S. Ciência, Higiene e Tecnologia da Carne. Goiânia: CEGRAF-UFG/Niterói: EDUFF, v.1, 2001 . 586p. 13.</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>GERMANO, P.M.L. Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos. 5ª Ed.; São Paulo, Varela, 2015. 1112p.</p> <p>KOBLITZ, M. Bioquímica de Alimentos: Teoria e Aplicações Práticas. 1ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 242p.</p> <p>LANDGRAF, M. Microbiologia dos Alimentos. 1ª edição; São Paulo, Atheneu, 184p.; 1996.</p> <p>OSÓRIO, J. C. S. Qualidade, morfologia, e avaliação de carcaças, 1ª edição, UFPEL, 2002, 194p.</p> <p>PARDI, M. C.; SANTOS, F. I.; SOUZA, E.R.; PARDI, H.S. Ciência, Higiene e Tecnologia da Carne. Goiânia: CEGRAF-UFG/Niterói: EDUFF, v.2, 2001. 514p.</p>					

Disciplina:	Suinocultura				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Zootecnia geral, Nutrição animal				
Ementa:					
Produção de suínos no Brasil e no mundo. Material genético empregado na					

suinocultura. Sistemas de produção. Instalações e equipamentos. Manejo produtivo nas unidades de reprodutores, gestação, maternidade, creche, crescimento e terminação. Biossegurança e controle sanitário em suinocultura. Manejo de dejetos de suínos. Elaboração e análise de índices zootécnicos. Planejamento da produção de suínos. Planos nutricionais e alimentares para suínos. Sistemas de produção e meio ambiente.

Bibliografia Básica

JÚNIOR, J. G. C. et al. Instalações no sistema intensivo de suínos confinados, 2º edição, LK, 2007, 64p.

MAFESSONI, E.L. Manual prático de suinocultura. Ed. UPF, Passo Fundo,RS. 2006. 272p. Vol. 1. E 2

SOBESTIANSKY, J. et al. Suinocultura-Produção, manejo e saída do rebanho, 2º edição, EMBRAPA, 2008, 388p.

Bibliografia Complementar

BORTOLOZZO, F. P.; WENTZ, I. Suinocultura em ação: Inseminação artificial na suinocultura tecnificada. Porto Alegre: Editora Paloti, 2005. 185 p.

FIALHO, E. T. Alimentos alternativos para suínos. UFLA, 2009, 232p.

JUNIOR, J. G. C. et al. Manejo alimentar de suínos. 2º edição, LK, 2007, 68p.

JUNIOR, J. G. C. et al. Manejo de Leitões: da maternidade à terminação. 2º edição, LK, 2006, 80p.

SOBESTIANSKY, J. Sistemas Intensivos de Produção de Suínos: Programa de Biossegurança. Goiânia: [s.n.], 2002. 108 p.

Disciplina:	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC)				
Carga horária (CH) total:	90	CH teórica	75	CH prática	15
Pré-Requisito:	Microbiologia veterinária				
Ementa:					
Estudo das principais doenças bacterianas, virais e fúngicas que afetam os animais domésticos. Etiologia, distribuição geográfica, ocorrência nos animais, sintomatologia, fonte e mecanismo de transmissão. Papel dos animais na epidemiologia da doença. Diagnóstico, tratamento, controle, prevenção.					
Bibliografia Básica					
CORRÊA, W. M.; CORRÊA, C. N. M. Enfermidades Infecciosas dos Mamíferos Domésticos, Editora Guanabara Koogan, 1992, 844p.					

GREENE, C. E.; Doenças Infecciosas em cães e gatos; 4º Ed.; Editora Roca; 2015; 1404p.

VERONESI, R.; FOCACCIA, R. Tratado de Infectologia, 4ª edição, v.1 e 2, Editora Atheneu Rio, 2010, 2320p.

Bibliografia Complementar

BARR, S. C.; BOWMAN, D. D.; Doenças Infecciosas e Parasitárias em Cães e Gato: consulta em 5 minutos; 1 Ed.; Editora Revinter; 2009; 619p.

Ministério da Saúde - Guia de Vigilância Epidemiológica. 1998.

RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K. W. Clínica Veterinária - Um Tratado de Doenças dos Bovinos, Ovinos, Suínos e Equinos. 9ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 1737p.

RIET-CORREA, F. Doenças dos Ruminantes e Equinos, 1 Ed.; Editora Varela, 2001, (volumes 1).

RIET-CORREA, F. Doenças dos Ruminantes e Equinos, 1 Ed.; Editora Varela, 2001, (volumes 2).

Disciplina:	Fisiopatologia da Reprodução do Macho				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Embriologia, Patologia geral				
Ementa:					
Morfofisiologia do aparelho reprodutor masculino. Coleta, avaliação andrológica e comportamental de reprodutores das diversas espécies domésticas. Patologias reprodutivas do macho.					
Bibliografia Básica					
COLÉGIO BRASILEIRO DE REPRODUÇÃO ANIMAL. Manual de Exame Andrológico e Avaliação Sêmen Animal. 3ed., Belo Horizonte:CBRA, 2013.					
FIGUEIREDO, J.R.; GONÇALVES, P.B.D.; FREITAS, V.J.F. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal, 2ed., São Paulo:Roca, 2008.					
HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2003.					
Bibliografia Complementar					
BALL, P. J. H.; PETERS, A. R. Reprodução em Bovinos, 3ed., São Paulo:Roca, 2006.					
CUNNINGHAM, J.G. Tratado de fisiologia veterinária, 4ª edição, 728p.; Rio de					

Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

HYTTEL, P.; SNOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária; 1ª Ed.; 472p; Editora Elsevier; 2012.

NASCIMENTO, E.F.; SANTOS, R.L. Patologia da Reprodução dos Animais Domésticos, 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

REECE, W.O. Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais Domésticos, 3ª edição, 480p.; Roca. 2008.

Disciplina:	Ornitopatologia				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Pré-Requisito:	Anatomia Patológica Veterinária				
Ementa:					
Especificidades da anatomia das aves. Técnica de necropsia em aves. Descrição e interpretação macroscópica das lesões. Princípios de prevenção das doenças: diagnóstico e controle; Fatores relacionados ao hospedeiro para resistência às doenças; Doenças virais, bacterianas, fúngicas, parasitárias e não infecciosas que afetam as aves.					
Bibliografia Básica					
SWAYNE D.E. Diseases of Poultry. 13 ed., Wiley-Blackwell, 2013.					
BERCHIERI JUNIOR A. et al. Doenças das Aves. 2 ed. Editora Facta, 2015.					
ABDUL-AZIZ T.; BARNES H. J. Gross Pathology of Avian Diseases: Text and Atlas. AAAP, 2018.					
Bibliografia Complementar					
ANDREATTI FILHO R. L. Saúde Aviária e Doenças. Editora Roca, 2011.					
ABDUL-AZIZ T. et al. Avian Histopathology. 4th ed., Editora AAAP. 2016.					
BACHA W.J.; BACHA L.M. Atlas Colorido de Histologia Veterinária. 2 ed. Roca, 2003.					
SCHMIDT R.E. et al. Pathology of Pet and Aviary Birds. 2 ed., Wiley-Blackwell, 2015.					
AAAP. American Association of Avian Pathologists. - https://www.aaap.info/					

Disciplina:	Doenças dos suínos				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	15	CH prática	15
Pré-Requisito:	Anatomia Patológica Veterinária				
Ementa:					

Técnica de necropsia em suínos. Descrição e interpretação macroscópica das lesões. Coleta de Amostras. Testes Diagnósticos e Considerações para Interpretação. Transmissão de Doença e Biossegurança. Doenças virais, bacterianas, parasitárias, fúngicas e não infecciosas que afetam os suínos.

Bibliografia Básica

ZIMMERMAN J.J. et al. Disease of Swine. 10th ed. John Wiley & Sons, 2012.
 MAXIE M.G. Jubb, Kennedy, and Palmer's Pathology of Domestic Animals. 6 ed. Elsevier, 2016.
 ZACHARY, J. F. Bases da Patologia em Veterinária; 6º edição; Editora Elsevier; 2018.
 SANTOS, R. L.; ALESSI, A. C. Patologia Veterinária; 2º edição; Editora Roca; 2015.

Bibliografia Complementar

BARCELLOS, D.; SOBESTIANSKY, J. Atlas de doenças dos suínos. Goiânia: Ed. dos Autores, 2003.
 FLORES E.F. Virologia Veterinária: virologia geral e doenças víricas. 2.ed. Santa Maria: Editora da UFSM, 2012.
 BRUM J.S. Doenças de suínos. Tese de Doutorado. Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, Universidade Federal de Santa Maria, 2013.
 SCHAEFER R. et al. Orientações para o diagnóstico de influenza em suínos. Pesquisa Veterinária Brasileira 33(1):61-73, 2013.
 RECH R.R. et al. Nem tudo que parece ser, é lesão: aspectos anatômicos, não lesões, artefatos, lesões sem significado clínico e alterações *post mortem* encontrados na necropsia de suínos domésticos e selvagens (*Sus scrofa*). Pesquisa Veterinária Brasileira 33(10):1237-1255, 2013.

8º Período

Disciplina:	Clínica de grandes animais				
Carga horária (CH) total:	90	CH teórica	60	CH prática	30
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária				
Ementa:					
Afecções clínicas de ruminantes, suínos e aves. Neonatologia. Distúrbios nutricionais e metabólicos. Principais distúrbios congênitos e neoplásicos. Afecções da glândula mamária. Principais doenças que acometem os sistemas respiratório, digestivo, urinário,					

nervoso, cardiovascular, locomotor e tegumentar.

Bibliografia Básica

BLOWEY, T.; WINTER, C.; LISTER, S. Clínica dos animais zootécnicos, Rio de Janeiro, Editora: Manole, 1997.

RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K. W.; Clínica Veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos; 9º edição; Editora Guanabara; 1770p.; 2002.

SMITH, B. P. Tratado de Medicina Interna de Grandes Animais, Rio de Janeiro: Manole, 1784p. 2006.

Bibliografia Complementar

ANDRADE, S. F.; Manual de Terapêutica Veterinária. 3 ed. Editora Roca. 936p.

CUNNINGHAM, J.G. Tratado de fisiologia veterinária, 4ª edição, 728p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

KERR, M. G. Exames Laboratoriais em Medicina Veterinária. 2ª ed., São Paulo: Roca, 2003. 436p.

PUGH, D. G. Clínica de Ovinos e Caprinos, 1 ed. Editora Roca. 528p. 2004.

RIET-CORREA, F. Doenças dos Ruminantes e Equinos, 1 Ed.; Editora Varela, 2001, 998p; (volumes 1 e 2).

Disciplina:	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais				
Carga horária (CH) total:	75	CH teórica	45	CH prática	30
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Anestesiologia veterinária, Técnica cirúrgica				
Ementa:					
Afecções cirúrgicas da cabeça, afecções cirúrgicas do pescoço, afecções cirúrgicas do tórax, afecções cirúrgicas do abdômen, afecções cirúrgicas do sistema genito-urinário, afecções cirúrgicas dos membros de ruminantes e equinos					
Bibliografia Básica					
DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária, 4 Ed. Rio de Janeiro: Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.					
HENDRICKSON, D. A. Técnicas Cirúrgicas em Grandes Animais. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 332p.					
MARQUES, R. G. Técnica operatória e cirurgia experimental. Rio de Janeiro:					

Guanabara Koogan, 2005. 948p.

Bibliografia Complementar

LEE, K. K.; SWANSON, N. A.; LEE, H. N. Atlas colorido de excisões e suturas cutâneas. 1ºEd. São Paulo: Editora Revinter, 2010. 188p.

MASSONE, F. Anestesiologia Veterinária Farmacologia e Técnicas. 6º Ed. Editora Roca, 2011. 448p.

PRESTES, N. C.; ALVARENGA, F. C. L. Medicina Veterinária - Obstetrícia Veterinária; 1ºEd. Editora Guanabara. 2006. 272p.

SALOMON, F. V.; GEYER, H. Atlas de anatomia aplicada dos animais domésticos. 2ºEd. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 254p.

TURNER, S.; MCILWRAITH, W. Técnicas Cirúrgicas em Animais de Grande Porte, 1a ed., Editora Roca. 2002. 354p.

Disciplina:	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)				
Ementa:	<p>Normas e legislação e padrões para indústria de produtos de origem animal. Inspeção <i>ante mortem</i> de bovinos, suínos e aves. Inspeção post-mortem de bovinos, suínos e aves. Principais alterações observadas nas carnes dos animais e seus destinos. Microbiologia das carnes frigorificadas e processadas. Enfermidades veiculadas pelas carnes. Análise de Perigos e Controle de Pontos Críticos. Controle microbiológico e físico-químico das carnes e derivados. Inspeção de pescado.</p>				
Bibliografia Básica	<p>GIL, J. I. Manual de Inspeção Sanitária de Carnes, 3ª edição, vol I e II, editora Fundação Calouste Gulbenkian, 2005.</p> <p>HOBBS, B.C., ROBERTS, D. Toxinfecções e controle higiênico de alimentos, São Paulo: Varela, 1999.</p> <p>PRATA, L. F.; FUKUDA, R. T. Fundamentos de Higiene e Inspeção de Carnes, editora FUNEP, 2001.</p>				
Bibliografia Complementar					

BRASIL. Leis, decretos, e TCC. Regulamento de inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal. Aprovado pelo decreto 30.691 de 29/03/52, alterado pelo decreto 2244 de 04/06/97. Brasília, Ministério da Agricultura, 1997.

CARMEN J. C., RENATA B., KÁTIA M. V. E LUCIANA M. Higiene e Sanitização na Indústria de Carnes e Derivados, editora Varela, 2003.

GIORDANO, J.C. Análise de perigos e pontos críticos de controle – APPCC, 1ª edição, editora SBCTA.

RIEDEL, G. Controle sanitário dos alimentos, 3ª edição, editora Atheneu, 2005.

VIEIRA, R.H.S.F. Microbiologia, higiene e qualidade do pescado: teoria e prática, editora Varela, 2004.

Disciplina:	Toxicologia veterinária e plantas tóxicas				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Farmacologia veterinária, Anatomia patológica veterinária				
Ementa:					
<p>Conceitos fundamentais da toxicologia. Estudo dos principais agentes tóxicos e plantas tóxicas, abordando sua origem, mecanismo de ação, sinais clínicos, alterações macroscópicas, além dos dados fisiopatológicos que possibilitam o diagnóstico e o tratamento das intoxicações. Plantas tóxicas: classificação, reconhecimento, princípios tóxicos. Estudo clínico, patológico, diagnóstico, tratamento e controle das principais intoxicações por defensivos usados na agropecuária, químicos industriais, micotoxinas, medicamentos, zootoxinas e plantas tóxicas.</p>					
Bibliografia Básica					
<p>GFELLER, R. W.; MESSONNIER, S. P. Manual de toxicologia e envenenamentos em pequenos animais. 2ª ed. São Paulo: Roca, 2006. 392p.</p> <p>NOGUEIRA, R. M. B.; ANDRADE, S. F.; Manual de Toxicologia Veterinária. 1 Ed. Editora Roca. 2011.336p.</p> <p>TOKARNIA, C. H.; DÖBEREINER, J.; PEIXOTO, P. V. Plantas Tóxicas do Brasil: para animais de produção. 2º Ed., editora: Helianthus, 2012. 586p.</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>CARDOSO, B. S. Acidentes por animais peçonhentos - Reconhecimento, Clínica e Tratamento, editora Atheneu, 2000.</p>					

OGA, S.; CAMARGO, M. M. A.; BATISTUZZO, J. A. O. Fundamentos de Toxicologia, 4º Ed. São Paulo: Atheneu, 2014, 704p.

PLUNKETT, S. J. Procedimentos de emergência em pequenos animais. 2ª ed. Rio de Janeiro: Revinter Ltda, 2006. 521p.

RIET-CORREA, F.; MÉNDEZ, M. C.; SHILD, A.L. Intoxicações por plantas e micotoxícoses em animais domésticos. Montevideu: Hemisfério Sul, 1993.

SPINOSA, H.S.; GÓRNIK, S. L.; PALERMO-NETO, P. Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. São Paulo: Manole, 2008. 960p.

Disciplina:	Prática hospitalares I				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	15	CH prática	45
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário, em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Clínica de pequenos animais				
Ementa:					
Apresentação e descrição das instalações hospitalares para pequenos e grandes animais. Atendimento clínico de animais. Estudo e discussão dos casos atendidos.					
Bibliografia Básica					
CUNNINGHAM, J.G. Tratado de fisiologia veterinária, 4ª edição, 728p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.					
HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2003.					
SLATTER, D. Manual de Cirurgia de Pequenos Animais. Vol. 1 e 2. 3º Ed. São Paulo: Manole, 2007. 2806p.					
Bibliografia Complementar					
COUTO, C. G.; NELSON, R. Manual de Medicina Interna de Pequenos Animais. 2ed. Editora Elsevier.1128p.					
CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. R.;CATÃO-DIAS, J. L. Tratado de Animais Selvagens - Medicina Veterinária. 2º Ed. Ed. Roca. Vol 1 e 2. 2014.					
GFELLER, R. W.; MESSONNIER, S. P. Manual de toxicologia e envenenamentos em pequenos animais. 2ª ed. São Paulo: Roca, 2006. 392p.					
PRESTES, N. C.; ALVARENGA, F. C. L.; Medicina Veterinária - Obstetrícia Veterinária; 1ºEd; Editora Guanabara. 2006. 272p.					
RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K. W.; Clínica					

Veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos; 9º edição; Editora Guanabara; 1770p.; 2002.

Disciplina:	Biotecnologias aplicadas à Reprodução Animal				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea e Fisiopatologia da Reprodução do Macho				
Ementa:					
Manejo reprodutivo. Índices reprodutivos. Inseminação Artificial. Inseminação Artificial em Tempo Fixo. Aspiração Folicular e Produção <i>in vitro</i> de Embriões. Transferência de embriões. Transferência de embriões em Tempo Fixo. Criopreservação de gametas. Clonagem. Transgenia.					
Bibliografia Básica					
FIGUEIREDO, J.R.; GONÇALVES, P.B.D.; FREITAS, V.J.F. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal, 2ed., São Paulo:Roca, 2008.					
HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2004.					
NASCIMENTO, E.F.; SANTOS, R.L. Patologia da Reprodução dos Animais Domésticos, 3ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 2011.					
Bibliografia Complementar					
ALLEN, W. E. Fertilidade e Obstetrícia no Cão; 1ªEd.; Editora Varela; 1995. 200p.					
HYTTEL, P.; SNOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária; 1ªEd.; 472p; Editora Elsevier; 2012.					
COLÉGIO BRASILEIRO DE REPRODUÇÃO ANIMAL. Manual de Exame Andrológico e Avaliação Sêmen Animal. 3ed., Belo Horizonte:CBRA, 2013.					
CUNNINGHAM, J.G. Tratado de fisiologia veterinária, 4ª edição, 728p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.					
RASKIN, E. R.; MEYER, D. J.; Atlas de Citologia de Cães e Gatos, Editora Roca; 2003					
REECE, W.O. Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais Domésticos, 3ª edição, 480p.; Roca. 2008.					

Disciplina:	Bovinocultura de leite				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15

Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.	
Pré-Requisito:	Zootecnia geral, Nutrição animal e Agrostologia
Ementa:	
Cadeia produtiva do leite no Brasil e no mundo. Raças leiteiras. Avaliação das opções genéticas para exploração de bovinos leiteiros em regiões tropicais. Fisiologia da lactação e ordenha. Manejo reprodutivo e sanitário do rebanho leiteiro. Manejo e Nutrição dos bovinos leiteiros nas diferentes fases. Sistemas de produção de leite. Produção de Leite em confinamento e a pasto. Controle leiteiro. Instalações em bovinocultura de leite. Planejamento da propriedade leiteira (evolução do rebanho). Planejamento pecuário. Produtos orgânicos. Sistemas de produção e meio ambiente.	
Bibliografia Básica	
BENEDETTI, E. Bases para a produção de leite a pasto. 2º edição, EDUFU, 2008, 212P.	
OLIVEIRA, M. D. S. & SOUSA, G. C. Bovinocultura leiteira: Fisiologia, nutrição e alimentação de vacas leiteiras. 1º edição, Funep, 2009, 246p.	
TEIXEIRA et al. Avanços em produção de e manejo de bovinos leiteiros. 1º edição, UFLA, 2002, 266p.	
Bibliografia Complementar	
GOMES, S.T. A. economia do leite. Coronel Pacheco, MG: EMBRAPA/CNPGL, 1996. 104p.	
LUCCI, C. S. Nutrição e manejo de bovinos leiteiros. São Paulo: Manole 1997. 169 p.	
PEREIRA, E. S. Novilhas leiteiras, 1º edição, Produção Independente, 2010, 632p.	
PEREIRA, J. C. Vacas Leiteiras: Aspectos Práticos da Alimentação. 1. ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2000. v. 1. 196 p.	
SILVA, J. C. P. M. & VELOSO, C. M. Raças de gado leiteiro. 1º edição, Aprenda Fácil, 2011, 149p.	

9º Período

Disciplina:	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais				
Carga horária (CH) total:	75	CH teórica	45	CH prática	30
Pré-Requisito:	Técnica Cirúrgica, Anestesiologia veterinária				
Ementa:					
Infecções cirúrgicas em cães e gatos. Traumatologia em cães e gatos. Distrofias					

cirúrgicas em cães e gatos. Tumores e cistos em cães e gatos. Corpos estranhos. Hérnias. Afecções cirúrgicas da cabeça, do pescoço e tórax, do abdômen, dos ossos e articulações, e da coluna vertebral em cães e gatos. Clínica cirúrgica da pele e anexos em cães e gatos

Bibliografia Básica

BOJRAB, M. J. Técnicas Atuais em Cirurgia de Pequenos Animais, 3a edição, editora Roca, 2005.

KIRBY, R. Terapia Intensiva e Emergência em Pequenos Animais. 1º Ed. Editora Revinter. 2004. 192p.

SLATTER, D. Manual de Cirurgia de Pequenos Animais. Vol. 1 e 2. 3º Ed. São Paulo: Manole, 2007. 2806p.

Bibliografia Complementar

ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. Tratado de Medicina Interna Veterinária: Doenças do Cão e Gato. 5ª ed., Editora Guanabara Koogan, 2004. 3236p.

FOSSUM, T. W.; HEDLUND, C. S.; HULSE, D. A.; JOHNSON, A. L.; SEIM, H. B.; WILLARD, M.D.; CARROL, G. L. Cirurgia de pequenos animais. 4ª ed. São Paulo: Editora Elsevier, 2015.1640p.

GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos, 5ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, vol 1 e 2, 1986.

NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina Interna de Pequenos Animais. 5ª ed., Editora Elsevier/Medicina Nacionais, 2015. 1520p.

OLIVEIRA, A. L. A.; Técnicas Cirúrgicas em Pequenos Animais; Editora Elsevier; 492p.

Disciplina:	Prática hospitalares II				
Carga horária (CH) total:	120	CH teórica	15	CH prática	105
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário, em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Práticas hospitalares I				
Ementa:					
Apresentação e descrição das instalações hospitalares para pequenos e grandes animais. Atendimento clínico e cirúrgico de animais. Estudo e discussão dos casos atendidos.					
Bibliografia Básica					

CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. R.; CATÃO-DIAS, J. L. Tratado de Animais Selvagens - Medicina Veterinária. 2º Ed. Ed. Roca. Vol 1 e 2. 2014.

GFELLER, R. W.; MESSONNIER, S. P. Manual de toxicologia e envenenamentos em pequenos animais. 2ª ed. São Paulo: Roca, 2006. 392p.

RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCLIFF, K. W.; Clínica Veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos; 9º edição; Editora Guanabara; 1770p.; 2002.

Bibliografia Complementar

CUNNINGHAM, J.G. Tratado de fisiologia veterinária, 4ª edição, 728p.; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2003.

PRESTES, N. C.; ALVARENGA, F. C. L.; Medicina Veterinária - Obstetrícia Veterinária; 1ºEd; Editora Guanabara. 2006. 272p.

SLATTER, D. Manual de Cirurgia de Pequenos Animais. Vol. 1 e 2. 3º Ed. São Paulo: Manole, 2007. 2806p.

COUTO, C. G.; NELSON, R. Manual de Medicina Interna de Pequenos Animais. 2ed. Editora Elsevier.1128p.

Disciplina:	Obstetrícia Veterinária				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Técnica Cirúrgica, Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea				
Ementa:	Anatomia obstétrica. Fisiologia e patologias da gestação. Parto fisiológico e distócico e distocias fetais. Ferimentos da via fetal mole e óssea. Puerpério normal e patológico. Cirurgias e manobras obstétricas. Patologia neonatal.				
Bibliografia Básica					
ARTHUR, G. H. Reprodução e obstetrícia em veterinária. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1979. 573p.					
GRUNERT, E.; BOVE, S.; STOPIGLIA, Â. Manual de obstetrícia veterinária. Porto Alegre: Sulinas, 1977. 163 p. (Técnica rural).					
NOAKES, D. E. Fertilidade e obstetrícia em bovinos. São Paulo: Livraria Varela, 1991. 139p.					

Bibliografia Complementar
ALLEN, W. E. Fertilidade e obstetrícia equina. São Paulo: Varela, c1994. 207 p.
ALLEN, W. E. Fertilidade e obstetrícia no cão. São Paulo: Varela, 1995. 197p.
HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2004. Paulo: Varela, 1995. 124p.
PRESTES, N. C.; ALVARENGA, F. C. L.; Medicina Veterinária - Obstetrícia Veterinária; 1ºEd; Editora Guanabara. 2006. 272p.
TONIOLLO, G. H.; VICENTE, W. R. R. Manual de obstetrícia veterinária. 1ªed. 1993 - 2ª reimpressão, 2003, São Paulo:Vera, 2003. 124p.

Disciplina:	Bovinocultura de corte				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Zootecnia geral, Nutrição animal e Agrostologia				
Ementa:					
Bovinocultura de corte no Brasil e no mundo. Mercado e comercialização. Cadeia produtiva da carne. Características das principais raças de corte. Melhoramento aplicado a bovinos de corte: prova de ganho de peso em confinamento e a pasto. Crescimento e desenvolvimento de bovinos. Manejo nutricional de bovinos de corte. Exigências de bovinos de corte. Manejo geral e fases de criação. Produção de novilho precoce e super precoce. Manejo e sistemas de produção. Manejo sanitário. Manejo reprodutivo. Pecuária orgânica. Rastreabilidade e certificação. Indicadores zootécnicos na pecuária de corte. Evolução de rebanho. Planejamento pecuário. Construções e instalações para bovino de corte. Sistemas de produção e meio ambiente.					
Bibliografia Básica					
BARCELLOS, J. O. J. Bovinocultura de corte: Cadeia produtiva e sistemas de produção. 1º edição, 2011, 256p.					
MENEGASSI, S. R. O. et al. Manejo de sistemas de cria em pecuária de corte. 1º edição, Agrolivros, 2013, 166p.					
PIREZ, V.P. Bovinocultura de corte, vol.1e 2, FEALQ: Piracicaba, 760 p., 2010.					
Bibliografia Complementar					
ALMEIDA, A. J., BUNGENSTAB, E. J., VASCONCELOS, J. T. E. et al. 1999. Novilho Precoce: Caminho para o Sucesso da Pecuária. Campo Grande, MS, 196p.					

ARISTEU, M.; PEIXOTO, J.C.M.; VIDAL P. Nutrição de Bovinos: Conceitos Básicos e Aplicados. 2ª ed., Editora: FEALQ - Edição: 1999.

BERCHIELLI, T. T.; PIRES, A. V. ; OLIVEIRA, S. G. Nutrição de Ruminantes. Jaboticabal: FUNEP, 2006. 583p.

QUEIROZ, S. A. Introdução ao melhoramento genético de bovinos de corte, 1º edição, Agrolivros, 2012, 152p.

SAMPAIO, A. A. M. et al. Alimentação e manejo de vacas e bezerros em rebanhos de cria. 1º edição, Funep, 2003, 53p.

Disciplina:	Zoonoses e saúde pública				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	45	CH prática	0
Pré-Requisito:	Epidemiologia veterinária, Doenças infectocontagiosas dos animais, Doenças Parasitárias dos Animais				
Ementa:					
<p>Conceitos e classificação das doenças dos animais domésticos transmissíveis ao homem. Etiologia, epizootologia, sinais clínicos, diagnósticos e métodos profiláticos das zoonoses. Ações do médico veterinário no controle das zoonoses. Programas oficiais de imunização de animais e controle de zoonoses e saúde pública. Aspectos sociais, econômicos e de saúde no controle higiênico-sanitário de alimentos de origem animal. Vigilância sanitária e epidemiológica. Educação Ambiental.</p>					
Bibliografia Básica					
<p>ALMEIDA FILHO, N; BARRETO, M. L.; Epidemiologia & Saúde: fundamentos, métodos, aplicações; 1º edição; Editora Guanabara; 724p; 2012.</p> <p>CORRÊA, W. M.; CORRÊA, C. N. M. Enfermidades Infecciosas dos Mamíferos Domésticos, Editora Guanabara Koogan, 1992, 844p.</p> <p>VERONESI, R.; FOCACCIA, R. Tratado de Infectologia, 5ª edição, v.1 e 2, Editora Atheneu, 2015.2600p</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>BARR, S. C.; BOWMAN, D. D.; Doenças Infecciosas e Parasitárias em Cães e Gato: consulta em 5 minutos; 1 Ed.; Editora Revinter; 2009; 619p.</p> <p>MALETTA, C. H. M.; Epidemiologia e Saúde Pública; 3º edição; Editora Coopmed; 324p.; 2014.</p> <p>NEVES, D. P.; FILIPPIS, T.; Parasitologia Básica; 2º edição; 212p.; Editora Atheneu Rio; 2010.</p>					

PHILIPPI JR., A. Saneamento, Saúde e Ambiente: Fundamentos para um desenvolvimento sustentável, 1ª edição, São Paulo: Manole, 2005.

REY, L. Parasitologia. 3ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2001. 856p.

ROUQUAYROL, M. Z.; GURGEL, M.; Epidemiologia & Saúde; 7º edição; Editora MedBook; 736p.; 2013.

SILVEIRA, M. M. Política nacional de saúde pública, 3ª edição, editora Revan, 2012.

TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L.; Parasitologia Veterinária; 4º edição; Editora Guanabara Koogan; 2017.

Disciplina:	Clínica de animais silvestres				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Pré-Requisito:	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária				
Ementa:					
Considerações sobre medicina de animais selvagens. Ética e legislação sobre fauna silvestre; gestão ambiental em hospitais, quarentenários, centros de triagem e de recuperação e em zoológicos. Legislação sobre criação de animais silvestres em cativeiro para fins científicos e comerciais. Noções sobre as principais ordens de mamíferos, aves e répteis da fauna silvestre brasileira. Manejo de animais silvestres na natureza e cativeiro. Noções de diagnóstico e terapêutica das enfermidades dos animais silvestres.					
Bibliografia Básica					
AGRIA, P.M.O. Animais Silvestres e Exóticos na Clínica Particular. 1 Ed. Ed. Roca. 2003. 396p.					
AGUILAR, R. Atlas de Medicina Terapêutica e Patologia de Animais Exóticos. Interbook. 1ª ed. 2007. 375p.					
CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. R.; CATÃO-DIAS, J. L. Tratado de Animais Selvagens - Medicina Veterinária. 2º Ed. Ed. Roca. Vol 1 e 2. 2014.					
Bibliografia Complementar					
CARPENTER, J. W.; Formulários de Animais Exóticos. 3º Ed. Editora MedVet. 2010. 608p.					
KARDONG, K. V.; Vertebrados – Anatomia Comparada, Função e Evolução. 1 Ed. Editora Roca. 2011. 928p.					
QUINTON, J. F.; Novos Animais de Estimação – Pequenos Mamíferos. 1 Ed. Editora					

Roca. 2005. 280p.

RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K.E. Fisiologia animal, 4ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

RUPLEY, A. Manual de Clínica Aviária. Ed. Roca.1999. 598p.

10º Período

Disciplina:	Trabalho de conclusão de curso				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	45	CH prática	0
Pré-Requisito:	Ter integralizado as disciplinas obrigatórias				
Ementa:					
O Trabalho de Conclusão do Curso de Medicina Veterinária objetiva capacitar o aluno para a elaboração de estudos; levar o aluno a correlacionar e aprofundar os conhecimentos teóricos e práticos adquiridos no curso; propiciar ao aluno o contato com o processo de investigação e contribuir para o enriquecimento das diferentes linhas de estudo da Medicina Veterinária, estimulando a pesquisa científica articulada às necessidades da comunidade local, nacional e internacional.					
Bibliografia Básica					
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002.					
MARTINS, G. A.; LINTS, A. Guia para Elaboração de Monografias e Trabalhos de Conclusão de Curso. São Paulo: Editora Atlas, 2000.					
MOTTA, V T.; HESSELN, L.G.; PASOLD, C. L.; OLIVEIRA, Á. B. Momento Decisivo: apresentação e defesa de trabalho acadêmico. São Paulo: Editora Momento Atual, 2003.					
Bibliografia Complementar					
BRENNER, E. de M.; JESUS, D. M. N. Manual de planejamento e apresentação de trabalhos acadêmicos. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2008.					
CASTRO, C. M. A Prática da Pesquisa. 2. d. São Paulo: Pearson, 2006.					
CARVALHO, M. C. M (org.) Construindo o saber: técnicas de metodologia científica. 12 ed. Campinas: Papiros, 2002.					
CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. ; SILVA, R.. Metodologia Científica. 6 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.					
GARCEZ, L. H. do C. Técnicas de Redação: o que é preciso saber para bem escrever.					

São Paulo: Martins Fontes, 2002.

Disciplina:	Estágio curricular obrigatório				
Carga horária (CH) total:	480	CH teórica	0	CH prática	480
Pré-Requisito:	Ter integralizado todas as disciplinas				
Ementa:					
O estágio supervisionado, objetiva proporcionar a vivência prática da profissão Médico Veterinário nas diversas áreas de atuação.					
Bibliografia Básica					
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002.					
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2001.					
LIMA, M.S.L. et al. A hora da prática: reflexões sobre o estágio supervisionado e a ação docente. 4. ed. Fortaleza: Edições Demócrito Rocha, 2004.					
Bibliografia Complementar					
BIANCHI, A. C. M.; BIANCHI, R.; ALVARENGA, M. Manual de orientação: estágio supervisionado. 3.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2003. 97p.					
BOAVENTURA, E. M. Como ordenar as ideias. 5. ed. São Paulo: Ática, 1997. 59 p.					
BURIOLLA, M. O estágio supervisionado. 3 ed. São Paulo: Cortez, 2001.					
GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisas. Atlas: São Paulo, 1991.					
TEIXEIRA, E. As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2007.					

Disciplinas optativas

Disciplina:	Caprinovinocultura				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Zootecnia geral, Nutrição animal e Agrostologia				
Ementa:					
Importância econômica e social da criação de caprinos e ovinos. Estatística da produção. Distribuição Geográfica. Raças para produção de leite, carne e de dupla aptidão. Alimentação. Hábitos alimentar e manejo alimentar. Manejo reprodutivo.					

Construções e equipamentos. Sistemas de criação. Manejo de fêmeas: gestantes, paridas e secas. Manejo das crias. Manejo de reprodutores. Confinamento. Abate e rendimento de carcaça. Situação do melhoramento genético de caprinos e ovinos no Brasil. Escolha de animais para reprodução. Julgamento e sua importância. Produção e conservação de peles. Aspectos econômicos das principais doenças e ecto e endoparasitos de caprinos e ovinos. Registro genealógico. Rastreabilidade do produto final. Comercialização de produtos e animais. Sistemas de produção e meio ambiente.

Bibliografia Básica

PÉREZ, J.R. Ovinocultura: aspectos produtivos. Lavras: GAO, 2002. 178p.
 SILVA SOBRINHO, A. G. Criação de ovinos, 3ª edição, Funep, 2006, 302p.
 SELAIVE, A. B. & OSÓRIO, J. C. S. Produção de ovinos no Brasil. 1ª edição, Grupo Gem, 2014, 656p.

Bibliografia Complementar

CAVALCANTE, A. C. R. Doenças parasitárias de caprinos e ovinos. 1ª edição, EMBRAPA, 2009, 603p.
 EMATER, EMBRAPA-CNPC. Sistema de produção para ovinos e caprinos. Sobral: 1978. 56p.
 RIBEIRO, A.D.A. CAPRINOCULTURA – Criação racional de caprinos. São Paulo: Nobel, 318p, 1997.
 SILVA SOBRINHO, A. G. et al. Nutrição de Ovinos, 1ª edição, Funep, 1996, 258p.
 SILVA SOBRINHO, A. G. et al. Produção de carne ovina, 1ª edição, FUNEP, 2008, 228p.

Disciplina:	Fisiologia do exercício				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:	Fisiologia animal II				
Ementa:	Principais espécies relacionadas às atividades de alta performance: aspectos evolutivos; metabolismo energético. Respostas fisiológicas e afecções relacionadas ao exercício nos diversos sistemas orgânicos: sistema respiratório, muscular, ósseo e endócrino. Variáveis preditoras de desempenho: análise e utilização como parâmetro ao treinamento. Modelos experimentais utilizados em fisiologia do exercício e suas contribuições objetivas ao alcance de melhores resultados.				

Bibliografia Básica
KENNETH HINCHCLIFF , ANDRIS KANEPS , RAYMOND GEOR. Equine Sports Medicine and Surgery. Saunders Elsevier, 2004.
KENNETH W.; HINCHCLIFF, R. J. G.; Andris J. Kaneps. Equine Exercise Physiology The Science of Exercise in the Athletic Horse. 1st Edition. Saunders Elsevier, 2008.
NANKERVIS, K.; MARLIN, D. Equine Exercise Physiology. Blackwell Publishing, 2002.
Bibliografia Complementar
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br
Darryl L. Milis, David Levine, Robert A. Taylor. Canine Rehabilitation and Physical Therapy. Saunders Elsevier, 2004.
HODGSON, D. The Athletic Horse: Principles and Practice of Equine Sports Medicine. W. B. Saunders, 1994.
Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br
Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet

Disciplina:	Clínica de doenças nutricionais e metabólicas				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	30	CH prática	30
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária				
Ementa:	Estudo das principais enfermidades nutricionais e metabólicas nos animais domésticos, decorrente da insuficiência ou excesso de nutrientes, abordando suas etiologias, quadros clínicos, diagnósticos, tratamentos e controle destas enfermidades.				
Bibliografia Básica					
MAYNARD et al. Nutrição Animal. 3º Ed., Livraria Freitas Bastos, Rio de Janeiro, 726p., 1984.					
RADOSTITS, O. M.; GAY, C.C.; BLOOD D.C.; HINCHCLIFF, K.W., Clínica veterinária, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.					
SMITH, B. P. Tratado de Medicina Interna de Grandes Animais, Rio de Janeiro: Manole, 2006.					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br					

PUGH, D. G. Clínica de Ovinos e Caprinos, editora Roca. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/

Disciplina:	Acupuntura veterinária				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Anatomia animal II, Semiologia veterinária				
Ementa:					
Introdução ao estudo em acupuntura. História da acupuntura. Filosofia chinesa. Mecanismos fisiológicos envolvidos com acupuntura. Técnicas e métodos em acupuntura veterinária. Bases neurofisiológicas da acupuntura.					
Bibliografia Básica					
CHONGHUO, T. Tratado de medicina chinesa. São Paulo: Editora Roca, 1993. DRAEHMPAEHL, D. E.; ZOHMANN. A. Acupuntura no cão e no gato. São Paulo: Editora Roca, 1997. LOBO JUNIOR, J.E.L. Acupuntura na prática clínica veterinária. Porto Alegre: Editora Interbook, 2012.					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br CINTRACT, M. Curso rápido de acupuntura. São Paulo: Editora Andrei, 1982. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/					

Disciplina:	Vigilância sanitária				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I e II				
Ementa:					
A disciplina visa desenvolver a reflexão e o interesse dos alunos de graduação, pela prática da vigilância sanitária no contexto da saúde coletiva. A competência do médico veterinário nas ações. A organização quanto ao funcionamento estatal municipal,					

estadual e federal e suas atribuições. Atuação, como instrumento de intervenção nas políticas de saúde. Discutir e avaliar as dimensões sociais, políticas, técnicas e jurídicas decorrentes da atuação da vigilância sanitária.

Bibliografia Básica

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria da Vigilância Sanitária. Portaria nº 216, de 15 de setembro de 2004. Aprova o regulamento técnico de boas práticas para serviços de alimentação. Diário Oficial da União; Poder Executivo, 2004.

FERREIRA, S.M.R. Controle de Qualidade em Sistemas de Alimentação Coletiva. São Paulo: Varela, 2002.

FRANCO, B.D.G.M., LANDGRAF, M. Microbiologia de Alimentos. São Paulo: Atheneu, 2005.

Bibliografia Complementar

GERMANO, P.M.L.; GERMANO, M.I.S. Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos. 4ª ed. São Paulo: Manole, 2008.

GIORDANO, J.C. Análise de perigos e pontos críticos de controle – APPCC, 1ª edição, editora SBCTA.

HOBBS, B.C., ROBERTS, D. Toxinfecções e controle higiênico de alimentos, São Paulo: Varela, 1999.

ROZENFELD, S. Fundamentos da vigilância sanitária. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2000.

SILVA JÚNIOR, E.A. Manual de controle higiênico-sanitário em alimentos. 6 ed. São Paulo: Varela, 2005.

Disciplina:	Defesa sanitária animal				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:	<p>Conceituação de Defesa Sanitária Animal, sua estruturação, legislação, funcionamento e atribuições. Funções dos organismos internacionais de regulamentação do comércio internacional (OMC), de regulamentação internacional de conformidade de produtos e da Oficina Internacional de Epizootias (OIE) na Vigilância Epidemiológica Internacional. Enfermidades da lista da OIE. Programas Nacionais de erradicação e/ou controle das enfermidades dos rebanhos. Sistema de informação na Vigilância</p>				

Epidemiológica usado pelos Serviços de Defesa Sanitária animal.
Bibliografia Básica
<p>ACHA, P. N. & SZYFRES, BORIS Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. Publicación científica nº 503. Organización Panamericana de la Salud. 1986. 989 p.</p> <p>BLOOD, D. C.; HENDERSON, J. A. & RADOSTISTS, O. M. Clínica Veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1983. 1121 p.</p> <p>Enfermidades Exóticas de los Animales. Su Prevención, Diagnóstico y Control. 1986. Comité de Enfermidades Exóticas de la Associação de Sanidade Animal de los Estados Unidos, 435p. Bulletin da OIE</p>
Bibliografia Complementar
<p>Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br</p> <p>Office Internacional des Épizooties - OIE. Manual de padronização. Disponível em http://www.oie.int/eng/normes/manual/A-000550.htm</p> <p>Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br</p> <p>Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet</p> <p>Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/</p>

Disciplina:	Odontologia veterinária				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	15	CH prática	30
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Técnica cirúrgica, Anestesiologia veterinária				
Ementa:					
Anatomia do crânio e sua relação buco-maxilar. Correção cirúrgica de enfermidades periodontais e endodontais. Traumatologia. Próteses dentárias. Imobilizações externas e internas dos ossos buco-maxilares.					
Bibliografia Básica					
<p>BIRCHARD, S. J.; SHERDING, R. G. Manual Saunders: clínica de pequenos animais. São Paulo: Roca, 2008.</p> <p>ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. Tratado de medicina interna veterinária. 4 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.</p> <p>ROZA, M. R. Odontologia em pequenos animais. Rio de Janeiro: LF Livros, 2004.</p>					
Bibliografia Complementar					

Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br
 REECE, W. O. Dukes: Fisiologia dos Animais Domésticos. 12º Ed., Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2006. 799p.
 Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br
 Revista Ciência Animal Brasileira - <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet>
 Revista Ciência Rural - <http://coral.ufsm.br/ccrrevista/>

Disciplina:	Saúde e clínica de bovinos neonatos e jovens				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Semiologia veterinária				
Ementa:					
Nutrição materna inadequada e o neonato. Instinto materno inadequado e o neonato. Falha na transferência passiva das imunoglobulinas do colostro. Cuidado fundamental com o recém-nascido. Defeitos congênitos e suas complicações. Doenças neonatais e suas complicações. Princípios do controle e da prevenção das doenças infecciosas em bezerros recém-nascidos e jovens.					
Bibliografia Básica					
BLOOD, D. C.; HENDERSON, J. A. & RADOSTISTS, O. M. Clínica Veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1983. 1121 p.					
RADOSTITS, O. M.; GAY, C.C.; BLOOD D.C.; HINCHCLIFF, K.W., Clínica veterinária, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.					
SMITH, B. P. Tratado de medicina interna de grandes animais. São Paulo: Manole, 1993.					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br					
Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br					
Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet					
Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/					
SMITH, B. P. Tratado de Medicina Interna de Grandes Animais, Rio de Janeiro: Manole, 2006.					

Disciplina:	Cardiologia veterinária
--------------------	-------------------------

Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	15	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Anatomia patológica veterinária				
Ementa:					
Distúrbios valvares, miocárdicos e as principais arritmias em pequenos animais. Estudo das pericardites em bovinos, processo mórbido frequente nestes animais e estudo das lesões valvares e da insuficiência cardíaca congestiva em cavalos de esporte.					
Bibliografia Básica					
BIRCHARD, S. J; SHERDING, R. G. Manual Saunders: Clínica de Pequenos Animais. São Paulo: Roca, 1998. 1591 p.					
BLOOD, D. C; HENDERSON, J. A; RADOSTITS, O. M. Clínica Veterinária. 5ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1121 p.					
ROSENBERGER, G. Exame Clínico dos Bovinos. 3ª edição, Guanabara Koogan, 1993. 419 p.					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br					
BELERENIAN, G.C. MUCHA, C.J. & CAMACHO, A.A Afecções cardiovasculares em pequenos animais. 1a ed. Interbook. 328 pg. 2003					
DARKE, P.; BONAGURA, J.D. & KELLY, D.F. Atlas ilustrado de cardiologia veterinária, 185 pg 2000					
Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet					
TILLEY, L.P.; GOODWIN, J.K. Manual de Cardiologia para Cães e gatos. 3 ed. Roca. 489 pg. 2002.					

Disciplina:	Oftalmologia veterinária				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	15	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas no hospital veterinário e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Semiologia veterinária				
Ementa:					
Anatomia, fisiologia e afecções clínicas e cirúrgicas da órbita e anexos, pálpebras e anexos, conjuntiva, córnea, aparelho lacrimal, câmaras, úvea, cristalino, retina e disco óptico. Neurooftalmologia e Distúrbios visuais. Terapêutica ocular. Doenças sistêmicas que causam alterações oculares.					

Bibliografia Básica
<p>ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. Tratado de medicina interna veterinária. 4 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.</p> <p>GELATT, K. N. Manual de oftalmologia Veterinária. São Paulo: Manole, 2003.</p> <p>TILLEY, L. P.; SMITH Jr, F. W. K. Consulta veterinária em 5 minutos: espécies canina e felina. 3 ed. São Paulo: Manole, 2008.</p>
Bibliografia Complementar
<p>Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br</p> <p>REECE, W. O. Dukes: Fisiologia dos Animais Domésticos. 12º Ed., Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2006. 799p.</p> <p>Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br</p> <p>Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet</p> <p>Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/</p>

Disciplina:	Estratégias para melhorar a eficiência reprodutiva em bovinos				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Nutrição Animal, Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea				
Ementa:					
Estratégias de manejo para melhorar o desempenho reprodutivo. Estação de monta. Monta natural e Inseminação artificial. Sincronização de estros e de ovulação. Programas de IA em tempo fixo. Protocolos de sincronização e resincronização no gado de leite. Interação nutrição X reprodução.					
Bibliografia Básica					
<p>HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2004.</p> <p>GRUNERT, E.; BIRGEL, E. H.; VALE, W. G. Patologia e Clínica da Reprodução dos Animais Domésticos – Ginecologia, 1ed. São Paulo:Varela, 2005.</p> <p>BALL, P. J. H.; PETERS, A. R. Reprodução em Bovinos, 3ed., São Paulo:Roca, 2006.</p>					
Bibliografia Complementar					
<p>Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br</p> <p>REECE, W. O. Dukes: Fisiologia dos Animais Domésticos. 12º Ed., Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2006. 799p.</p> <p>Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br</p>					

Revista Ciência Animal Brasileira - <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet>

Revista Ciência Rural - <http://coral.ufsm.br/ccrrevista/>

Disciplina:	Sanidade reprodutiva				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	45	CH prática	0
Pré-Requisito:	Microbiologia Veterinária, Parasitologia Veterinária II				
Ementa:					
Estudo das principais doenças bacterianas, virais, fúngicas e parasitárias que afetam o sistema reprodutor dos animais domésticos. Etiologia, distribuição geográfica, ocorrência, sintomatologia, fonte e mecanismo de transmissão. Papel dos animais na epidemiologia da doença. Diagnóstico, tratamento, controle, prevenção.					
Bibliografia Básica					
HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2004.					
NASCIMENTO, E.F.; SANTOS, R.L. Patologia da Reprodução dos Animais Domésticos, 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.					
GRUNERT, E.; BIRGEL, E. H.; VALE, W. G. Patologia e Clínica da Reprodução dos Animais Domésticos – Ginecologia, 1ed. São Paulo:Varela, 2005.					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br					
REECE, W. O. Dukes: Fisiologia dos Animais Domésticos. 12º Ed., Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2006. 799p.					
Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br					
Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet					
Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/					

Disciplina:	Reprodução dos animais de companhia				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea				
Ementa:					
Ciclo estral e seu controle. Anestro, falsa gestação, complexo hiperplasia endometrial cística – piometra. Utilização da citologia vaginal para acompanhamento do ciclo reprodutivo. Contraceptivos. Manejo reprodutivo no canil e gatil.					
Bibliografia Básica					

HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2004.
 NASCIMENTO, E.F.; SANTOS, R.L. Patologia da Reprodução dos Animais Domésticos, 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
 GRUNERT, E.; BIRGEL, E. H.; VALE, W. G. Patologia e Clínica da Reprodução dos Animais Domésticos – Ginecologia, 1ed. São Paulo:Varela, 2005.

Bibliografia Complementar

Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br
 REECE, W. O. Dukes: Fisiologia dos Animais Domésticos. 12º Ed., Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2006. 799p.
 Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br
 Revista Ciência Animal Brasileira - <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet>
 Revista Ciência Rural - <http://coral.ufsm.br/ccrrevista/>

Disciplina:	Reprodução de equídeos				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	30	CH prática	0
Pré-Requisito:	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea				
Ementa:	Morfofisiologia do aparelho reprodutor feminino e masculino. Puberdade. Ciclo estral. Fecundação e gestação. Exames ginecológico, andrológico e ultrassonográfico. Patologias da reprodução. Biotecnologias aplicadas à reprodução.				
Bibliografia Básica	<p>HAFEZ, B.; HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2004. NOGUEIRA, C.E.W.; CURCUI, B.R.; LINS, L.A. Princípios da reprodução em equinos, Pelotas:UFPEL, 2009. NASCIMENTO, E.F.; SANTOS, R.L. Patologia da Reprodução dos Animais Domésticos, 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.</p>				
Bibliografia Complementar	<p>Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br GRUNERT, E.; BIRGEL, E. H.; VALE, W. G. Patologia e Clínica da Reprodução dos Animais Domésticos – Ginecologia, 1ed. São Paulo:Varela, 2005. REECE, W. O. Dukes: Fisiologia dos Animais Domésticos. 12º Ed., Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2006. 799p. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet</p>				

Revista Ciência Rural - <http://coral.ufsm.br/ccrrevista/>

Disciplina:	Ultrassonografia aplicada à reprodução animal				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea, Fisiopatologia da Reprodução do Macho				
Ementa:	Princípios da ultrassonografia. Bases anatômicas. Utilização da ultrassonografia na reprodução animal. Achados ultrassonográficos. Interpretação de imagens e emissão de laudos.				
Bibliografia Básica	<p>FELICIANO, M. A.R.; OLIVEIRA, E. F.; VICENTE, W. R. R. Ultrassonografia na Reprodução Animal, São Paulo:MedVet, 2013.</p> <p>DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WESING, C.J.G. Tratado de Anatomia Veterinária, 4 Ed. Rio de Janeiro: Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.</p> <p>HAFEZ, B.; HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal, 7ed., São Paulo:Manole, 2004.</p>				
Bibliografia Complementar	<p>Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br</p> <p>GRUNERT, E.; BIRGEL, E. H.; VALE, W. G. Patologia e Clínica da Reprodução dos Animais Domésticos – Ginecologia, 1ed. São Paulo:Varela, 2005.</p> <p>Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br</p> <p>Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet</p> <p>Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/</p>				

Disciplina:	Reprodução de peixes				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	15	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea, Fisiopatologia da Reprodução do Macho				
Ementa:	Fisiologia da reprodução dos peixes. Biologia do desenvolvimento de peixes. Manejo e nutrição de matrizes e reprodutores. Hormônios utilizados na indução da ovulação de				

peixes reofílicos, doses e intervalos. Desova, fecundação, incubação dos ovos e taxa de fecundação. Biotecnologia aplicada a reprodução de peixes. Larvicultura. Avaliação final do processo da indução da reprodução, número provável de pós-larvas.

Bibliografia Básica

BALDISSEROTTO, B.; GOMES, L. C. Espécies nativas para piscicultura no Brasil. Santa Maria: Ed. da UFSM, 2005. 468 p.

BALDISSEROTTO, B. Fisiologia de peixes aplicada à piscicultura. Santa Maria: Ed. UFSM, 2002. 212 p.

RODRIGUES, A. P. O. Piscicultura de água doce, 1º edição, EMBRAPA, 2013, 440p.

Bibliografia Complementar

PANORAMA DA AQUICULTURA – Bimestral – Rio de Janeiro, RJ -

<https://panoramadaaquicultura.com.br/>.

Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br

Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br

Revista Ciência Animal Brasileira - <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet>

Revista Ciência Rural - <http://coral.ufsm.br/ccrrevista/>

Disciplina:	Fisioterapia veterinária				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	15	CH prática	30
Pré-Requisito:	Semiologia veterinária				
Ementa:					
Fisiologia da contração Muscular Esquelética. Cinesioterapia. Massagem. Crioterapia. Hidroterapia. Termoterapia. Afecções do Cotovelo. Afecções da Articulação Coxofemoral. Afecções da articulação Fêmoro-Tíbio-Paletar. Fraturas. Osteoartrose. Afecções na Coluna Vertebral. Lesões dos Nervos Periféricos. Fisioterapia equina. Fisioterapia aplicada ao sistema respiratório.					
Bibliografia Básica					
2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.					
DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária. Guanabara Koogan, 2006.					
MIKAIL, S.; PEDRO, C. R. Fisioterapia veterinária. Barueri-SP: Manole, 2006.					
REECE, W. O. Dukes - fisiologia dos animais domésticos. 12 ed. Rio de Janeiro:					
Bibliografia Complementar					

Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br
 ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. Tratado de medicina interna veterinária. 4 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.
 Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br
 Revista Ciência Animal Brasileira - <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet>
 Revista Ciência Rural - <http://coral.ufsm.br/ccrrevista/>
 TILLEY, L. P.; SMITH Jr, F. W. K. Consulta veterinária em 5 minutos: espécies canina e felina. 3 ed. São Paulo: Manole, 2008.

Disciplina:	Avaliação e tipificação de carcaças				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)				
Ementa:					
Introdução ao estudo de avaliação e tipificação de carcaça, principais conceitos. Instalações e equipamentos necessários ao estudo e avaliação e tipificação. Elementos e métodos utilizados na avaliação e tipificação. Tipificação e composição físicas das carcaças das diferentes espécies. Avaliação da carne dos diversos grupos genéticos.					
Bibliografia Básica					
BARROS, G.C.de; VIANNI, M.da C.E. Tecnologia aplicada às carnes bovina, suína e de aves, da produção ao consumo. Seropédica: UFRRJ/DTA, 1979. 116p. EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Curso qualidade da carne e dos produtos cárneos. Bagé: EMBRAPA CPPSul. (Documentos, 24), 2000. 174 p. GOMIDE, L.A.M.; RAMOS, E.M.; FONTES, P.R. Tecnologia de abate e tipificação de carcaças. Viçosa: UFV, 2006. 370p.					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br OSÓRIO, J. C. S. Qualidade, morfologia e avaliação de carcaças, 1º edição, UFPEL, 2002, 194p. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/ SILVA SOBRINHO, A. G. et al. Produção de carne ovina, 1º edição, FUNEP, 2008,					

228p.

Disciplina:	Ezoognósia e Julgamento				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Zootecnia geral				
Ementa:					
Ezoognósia. Estudo das raças e demais grupos zootécnicos. Definição, sistemas, métodos, parâmetros e importância do julgamento, documentos, procedimentos. Importância e atributos do juiz. Tabela de pontos, prêmios, títulos, conjuntos e concursos de progênes. Classificação, premiação e metodologia. Julgamento de reprodutores e matrizes, genealogia e funcionalidade. Associações de registros genealógicos e exposições agropecuárias. Avaliação cronológica dentária. Mensuração.					
Bibliografia Básica					
CAVALCANTI, S. S. Produção de suínos. Campinas: ICEA, 1984. 453 p.					
NASCIMENTO, C.; CARVALHO, L. O. M. Criação de búfalos: alimentação, manejo, melhoramento e instalações. Brasília: EMBRAPA-SPI, 1993. 403 p.					
NOGUEIRA, O.R. Ezoognósia. Instituto de Zootecnia. São Paulo: Edanee. 1971, 320 p.					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br					
PEIXOTO, A. M.; LIMA, F. P.; TOSI, H.; SAMPAIO, N. S. Exterior e julgamento de bovinos. Piracicaba: FEALQ, 1989, 275 p.					
Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br					
Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet					
Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/					
TORRES, A. D. P.; JARDIM, W. R.; JARDIM, L. F. Manual de zootecnia: raças que interessam ao Brasil. São Paulo: Ceres, 1982. 303 p					

Disciplina:	Equideocultura				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Zootecnia geral, Nutrição animal				
Ementa:					

Introdução e importância econômica da equideocultura. Exterior e raças dos equídeos. Instalações e equipamentos utilizados nos sistemas de criação de equídeos. Manejo nutricional, reprodutivo e sanitário dos equídeos. Melhoramento genético dos equídeos. Planejamento de haras. Agronegócio da equideocultura. Sistemas de produção e meio ambiente.

Bibliografia Básica

FRAPE, D. Nutrição e Alimentação dos Equinos. 3ª. ed. São Paulo: Roca, 2008.
 LAZZERI, L. Lições de Podologia Equina. 1ª. ed. Belo Horizonte: EV/UFMG, 1992.
 Manual de Instalações Funcionais para Equinos / Lúcio Sergio de Andrade. – Belo Horizonte: Equicenter, 2006. 102p.: Il.
 Manual de Rotina de Manejo no Haras / Lúcio Sergio de Andrade. – Belo Horizonte: Equicenter, 2006. 100 p.: Il.

Bibliografia Complementar

Associação Brasileira dos Criadores de Búfalo – www.bufalo.com.br
 Associação Brasileira dos Criadores de Cavalos da Raça Mangalarga – www.cavalomangalarga.com.br
 Associação Brasileira dos Criadores de Cavalos Quarto de Milha – www.abqm.com.br
 Associação Brasileira dos Criadores de Zebu – www.abcz.org.br
 Associação Brasileira dos Criadores de Ovino – www.arcoovinos.com.br
 Frape, D. Nutrição e alimentação de equinos, 3ª edição, ROCA, 2008, 626p.
 RESENDE, Adalgiza. Pelagem dos Equinos: Nomenclatura e genética. 2ª. ed. Belo Horizonte: FEPMVZ, Editora, 2007.
 SILVA, AEDF; UNANIAM, MM; ESTEVES, SN. Criação de Equinos. 1ª. ed. Brasília: Embrapa/Cenargen, 1998.

Disciplina:	Marketing no Agronegócio				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	45	CH prática	0
Pré-Requisito:	Administração rural				
Ementa:	Conceitos básicos de marketing. Ambiente de marketing no agronegócio. Marketing estratégico aplicado a firmas agroindustriais. Segmentação de mercado. Modelos de comportamento do consumidor. Pesquisa mercadológica no agronegócio. Estudo de casos.				

Bibliografia Básica
GIOIA, Ricardo. Fundamentos de marketing: conceitos clássicos - vol. 1 KOTLER, P. Administração de Marketing. 10. Ed. 2005. 754p. KOTLER, Philip. Princípios de Marketing. Prentice Hall Brasil, 12ª edição, 2007, 624p.
Bibliografia Complementar
AZEVEDO, P.F.; SAES, M.S. Competitividade: mercado, estado e organizações. São Paulo: Singular, 1997. CHURCHILL, A.G. JR.; PETER, J.P. Marketing: criando valor para os clientes. São Paulo: Saraiva, 2000. HOFFMANN, R.; SERRANO, O.; NEVES, E.M.; THAME, A.C. de M.; ENGLER, J.J. A. de C. Administração de empresa agrícola. São Paulo: Pioneira, 1987. 325p. MEGIDO, J. L. T.; XAVIER, C. Marketing e agribusiness. 3.ed. São Paulo: Atlas. 1998. 360p. PINHO, J.B.; AGUIAR, D.R.D. (Eds.) O agronegócio brasileiro: desafios e perspectivas. Brasília: Saber, 1998. 1086p (v.1) e 1102p (v.2).

Disciplina:	Empreendedorismo Rural				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	45	CH prática	0
Pré-Requisito:	Administração rural				
Ementa:					
Origem, desenvolvimento e tipos de empreendedorismo; motivações, princípios e valores na ação empreendedora; estudos de caso em empreendedorismo rural; planejamento estratégico e plano de negócios: definição do negócio, análise macroambiental e do ambiente de negócios, elaboração de estratégia competitiva e determinação de competências distintivas.					
Bibliografia Básica					
ARANTES, N. Sistemas de gestão empresarial: conceitos permanentes na administração de empresas válidas. São Paulo: Atlas, 1994. 440 p. KOTLER, Philip. Princípios de Marketing. Prentice Hall Brasil, 12ª edição, 2007, 624p. TAVARES, M. C. Planejamento estratégico: a opção entre sucesso e fracasso empresarial. São Paulo: Harbra, 1991. 199 p.					
Bibliografia Complementar					
AZEVEDO, P.F.; SAES, M.S. Competitividade: mercado, estado e organizações. São					

Paulo: Singular, 1997.

BATALHA M. O. (Coord.). Gestão agroindustrial. São Paulo: Atlas, v. 1, 1997.

HOFFMANN, R.; SERRANO, O.; NEVES, E.M.; THAME, A.C. de M.; ENGLER, J.J. A. de C. Administração de empresa agrícola. São Paulo: Pioneira, 1987. 325p.

NANTES, J. F. D. Gerenciamento da empresa rural. In: BATALHA M. O. (Coord.). Gestão agroindustrial. São Paulo: Atlas, v. 1, p. 489 – 514, 1997.

PINHO, J.B.; AGUIAR, D.R.D. (Eds.) O agronegócio brasileiro: desafios e perspectivas. Brasília: Saber, 1998. 1086p (v.1) e 1102p (v.2).

Disciplina:	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	45	CH prática	0
Pré-Requisito:	Nutrição animal				
Ementa:					
Princípios básicos da nutrição de cães e gatos: energia, carboidratos, lipídios, proteínas e aminoácidos, vitaminas e minerais. Aspectos gerais da digestão e absorção de nutrientes em cães e gatos. Necessidades nutricionais: idiossincrasias nutricionais do gato, equilíbrio energético, lipídios, proteínas e aminoácidos, vitaminas e minerais. Dietas para cães e gatos. Alimentação nas diversas fases de vida. Desequilíbrio alimentar. Manejo alimentar de cães e gatos.					
Bibliografia Básica					
BORGES, F. M. O.; NUNES, J. Nutrição e manejo alimentar de cães na saúde e na doença. Cad. Téc. Esc. Vet. UFMG, n. 23, p. 1-103, abr. 1998.					
CASE, L. P.; CAREY, D. P.; HIRAKAWA, D.A. Nutrição canina e felina. Manual para profissionais. Espanha: Ed. Harcourt Brace Plubishers International, 1998. 424 p.					
SWENSON, M.J.; REECE, W.O. DUKES. Fisiologia dos animais domésticos. 11ª Edição. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan S.A. 1996. 856p.					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br					
BETERCHIN, A.G. Nutrição de monogástricos. Lavras: UFLA-FAEPE, 1998. 273p.					
NUNES, I.J. Nutrição animal básica. Belo Horizonte: Editora FEP-MVZ, 1998. 387p.					
Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br					
Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet					
Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/					

Sociedade Brasileira de Zootecnia - www.sbz.org.br

Disciplina:	Zootecnia de cães e Gatos				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	45	CH prática	15
Pré-Requisito:	Zootecnia geral				
Ementa:					
Fundamentos de Zootecnia aplicados à criação de cães e de gatos. Biologia de caninos e de felinos domésticos. Raça e <i>Pedigree</i> . Bioclimatologia aplicada a Cães e Gatos. Biosseguridade aplicada a Cães e Gatos. Instalações e Ambiente: Gatil e Canil. Nutrição, Exigências nutricionais, Alimento, Alimentação. Fábrica de ração: regulamentação, construção, equipamentos e linha de produção. Fases da criação: gestação, maternidade, crescimento e manutenção. Genética, Melhoramento Genético e Conservação de Recursos Genéticos caninos e felinos. Reprodução e Biotécnicas aplicadas a cães e a gatos. Zoonoses. Manejos sanitário e profilático. Bem-estar. Comportamento de cães e de gatos. Adestramento. Gestão da atividade. Comercialização. <i>Pet Shop</i> . Legislação e elaboração de projetos técnicos. Manejo e tratamento dos resíduos. Exposição e Julgamento de cães e de gatos.					
Bibliografia Básica					
TEIXEIRA, E. S. Princípios Básicos para a Criação de Cães. Editora Nobel. 2001. MILLER, SCOTT. Filhotes. Editora Manole. 2008. CORREA, W. M.; CORREA, C. N. M. A. Saúde do Cão. Botucatu: J. M. Varela Editores Ltda., 1982.					
Bibliografia Complementar					
RIBEIRO, R. C. Compêndio de rações para cães e gatos: indicador de produtos nutricionais para medicina veterinária destinadas a cães e gatos São Paulo: Varela, 1998, 111p. WORTINGER, A. Nutrição de cães e gatos. São Paulo: Roca, 2009, 236p. ROYAL CANIN, Princípios gerais de nutrição felina. Morbihan, França: Centro de Pesquisas em Nutrição Canina e Felina de Saint-Nolff, 1981. ROYAL CANIN, Princípios gerais de nutrição canina. Morbihan, França: Centro de Pesquisas em Nutrição Canina e Felina de Saint-Nolff, 1981. BORGES, F. M. de O. Nutrição e Manejo Alimentar de Cães na Saúde e na Doença. Cadernos Técnicos da Escola de Veterinária da UFMG, n. 23 p. 5-103, 1998					

--

Disciplina:	Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento Animal				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	45	CH prática	0
Pré-Requisito:	Melhoramento genético animal				
Ementa:					
Análise cromossômica aplicada ao melhoramento animal. Doenças monogênicas em animais domésticos. Método de análise genômica em animais domésticos. O uso dos marcadores genômicos em melhoramento animal. O estudo da expressão gênica aplicada à produção animal. Animais transgênicos e clonagem animal. Associação entre métodos clássicos de seleção e análise genômica em melhoramento animal.					
Bibliografia Básica					
Artmed, 2002. 434 p.					
CRUZ, C. D. Princípios de Genética quantitativa. Viçosa: UFV, 2005.					
FERREIRA, M. E.; GRATTAPAGLIA, D. Introdução ao uso de marcadores RAPD e RFLD em análise genética. Brasília, Embrapa. 1995.					
KREUZER, H.; MASSY, A. Engenharia genética e Biotecnologia. 2. ed. Porto Alegre:					
Bibliografia Complementar					
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br					
Horizonte, FEPMVZ Ed., 2004.					
Paulo: Nobel, 1997.					
PEREIRA, J. C. C. Melhoramento Genético Aplicado à Produção Animal. Belo					
Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br					
Sociedade Brasileira de Zootecnia - www.sbz.org.br					
TORRES, A. P. Melhoramento dos rebanhos: Noções fundamentais. 5ª. ed. São					

Disciplina:	Cunicultura				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:	Nutrição animal				
Ementa:					
Cunicultura no Brasil e no mundo. Instalações e equipamentos para cunicultura. Sistema de criação e manejo geral. Nutrição e alimentação cunícola. Reprodução cunícola.					

Raças e variedades de coelhos. Sanidade na cunicultura. Chinchila lanígera. Sistemas de produção e meio ambiente.
Bibliografia Básica
BERTECHINI, A. G. Nutrição de Monogástricos. UFLA FABICHAK, I. Coelho: Criação Caseira. Nobel MELLO, H. V. Criação de Coelhos. Aprenda Fácil. 2003
Bibliografia Complementar
Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia – www.abmvz.org.br MOURÃO, J. L., 2003. Produção de Leporídeos: o coelho em zootecnia. Série Didáctica, Ciências aplicadas, nº 217. Vila Real, UTAD, 61 pp. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal – www.rbspa.ufba.br Revista Ciência Animal Brasileira - http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet Revista Ciência Rural - http://coral.ufsm.br/ccrrevista/

Disciplina:	Tecnologia de fabricação de rações				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Qualidade na produção de rações: matéria prima e ingredientes; Recepção e armazenamento de matéria prima e ingredientes; Etapas do processo de produção de rações; pesagem e dosagem; Moagem e moinhos; Misturas e misturadores; Peletizadoras e peletização; Extrusoras e extrusão; Legislações: boas práticas de fabricação, rotulagem e aditivos; Qualidade do produto final; Micotoxinas					
Bibliografia Básica					
COUTO, Humberto Pena. Fabricação de rações e suplementos para animais: gerenciamento e tecnologias. 2. ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2012. 263 p. ROSTAGNO, H.S. et al. Composição de alimentos e exigências nutricionais de Aves e Suínos. Viçosa: Imprensa Universitária, 1983. DETMANN, E. et. al. Métodos para análise de alimentos. 1ª edição, Produção independente, 2012, 214p.					
Bibliografia Complementar					
ANDRIGUETO, J.M. et al. Normas e padrões de nutrição e administração animal.					

Curitiba: Nutrição Ed. E Publicitária, 1982.

NICOLAIEWSKY, S. Alimentos e alimentacao dos suinos. 3 ed. Porto Alegre: EDUFRGS, 1987. 58 p.

SILVA, S. Matérias-primas para produção de ração: perguntas e respostas. Viçosa: Aprenda Fácil, 2009. 249 p

BRASIL. Lei nº 6.198, de 26 de dezembro de 1974 (MAPA). Dispõe sobre inspeção e a fiscalização obrigatória dos produtos destinados à alimentação animal, e dá outras providências. Acesso em 08 de outubro de 2018. <http://www.agricultura.gov.br/assuntos/insumos-agropecuarios/insumos-pequarios/alimentacao-animal/legislacao-alimentacao-animal>.

BRASIL. Decreto nº 6.296, de 11 de dezembro de 2007 (MAPA). Aprova o regulamento da Lei nº 6.198, de 26 de dezembro de 1974, que dispõe sobre a inspeção e a fiscalização obrigatória dos produtos destinados à alimentação animal, dá nova redação aos art.25 e 56 do anexo ao Decreto nº 5.053, de 22 de abril de 2004, e dá outras providências. Acesso em 08 de outubro de 2018. <http://www.agricultura.gov.br/assuntos/insumos-agropecuarios/insumos-pequarios/alimentacao-animal/legislacao-alimentacao-animal>.

Disciplina:	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Pré-Requisito:					
Ementa:	Conhecimentos básicos introdutórios a LIBRAS envolvendo vocabulário, configuração de mãos e organização espaço-temporal dos sinais.				
Bibliografia Básica	<p>BARRETO, M; BARRETO, R. Escrita de sinais sem mistérios. Belo Horizonte. Ed. de autor, 2012.</p> <p>CARVALHO, R. E Temas em educação especial, RJ: WVA, 2003.</p> <p>FERREIRA, Lucinda Por uma gramática Língua de Sinais, RJ: Tempo Brasileiro, 2010.</p>				
Bibliografia Complementar	<p>MACHADO, P. C. A política educacional da integração/inclusão um olhar do egresso surdo, Florianópolis, SC: UFSC, 2008.</p> <p>QUADROS, R. M & STUMPF, M. R. Estudos Surdos II, Petrópolis, RJ: Arara Azul,</p>				

2007

QUADROS, R. M & CRUZ, C. R Língua de Sinais Instrumentos de Avaliação, Porto Alegre, RS: Artmed, 2011.

QUADROS, R. M & KARNOPP, L. B Língua de Sinais Brasileiras estudos lingüísticos, Porto alegre, RS: Artmed, 2004.

QUADROS, R. M (org) Caderno de Tradução, Florianópolis, SC: PGET UFSC, 1996.

Disciplina:	História do Sul e Sudeste do Pará				
Carga horária (CH) total:	60	CH teórica	60	CH prática	0
Pré-Requisito:					
Ementa:	Os povos indígenas no vale do Araguaia, Tocantins, Itacaiúnas e Xingu. Povoamentos não indígenas. Relações e conflitos interétnicos. Migrações. Ciclos Econômicos. A Guerrilha do Araguaia. Colonização da Transamazônica. Grandes Projetos. Conflitos Agrários e Violência no Campo. Trabalho Escravo Contemporâneo. Questões Socioambientais. Formação das Cidades. Movimentos Sociais do Campo e da Cidade.				
Bibliografia Básica	<p>AUDRIN, Frei José Maria. Entre Sertanejos e Índios do Norte. Rio de Janeiro: Púgil, 1946. HÉBETTE, Jean. Cruzando a Fronteira: 30 anos de estudo do campesinato na Amazônia (vols 14). Belém: ADUFPA, 2004.</p> <p>IANNI, Otávio. A luta pela terra: história social da terra e da luta pela terra numa área da Amazônia. Petrópolis: Vozes, 1978.</p> <p>PETIT, Pere. Chão de Promessas: elites políticas e transformações econômicas no estado do Pará pós-1964. Belém: Paka-Tatu, 2003.</p> <p>LARAIA, Roque de Barros; DA MATTA, Roberto. <i>Índios e Castanheiros: a empresa extrativa e os índios no médio Tocantins</i>. São Paulo: Difusão Européia do Livro, 1967.</p>				
Bibliografia Complementar	<p>CAMPOS FILHO, Romualdo Pessoa. Guerrilha do Araguaia: a esquerda em armas. Goiânia: Editora da UFG, 2003.</p> <p>EMMI, Marília. A Oligarquia do Tocantins e o domínio dos castanhais. Belém: CFCH/NAEA/UFPA, 1987.</p> <p>FIGUEIRA, Ricardo Rezende. Pisando fora da própria sobra: a escravidão por dívida no Brasil contemporâneo. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2004.</p>				

LÉNA, Philippe & OLIVEIRA, Adélia Engrácia de (orgs.). Amazônia: a fronteira agrícola 20 anos depois. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 1991.

MARTINS, José de Souza. A Chegada do Estranho. São Paulo: Hucitec, 1993.

Disciplina:	Tópicos especiais I				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	15	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Temas de interesse dos discentes de acordo com o contexto regional, nacional e internacional na área de Medicina Veterinária. Análises, discussão, atividades práticas e de campo acerca de atualidades especiais de interesse da comunidade acadêmica.					
Bibliografia básica					
Bibliografia complementar					

Disciplina:	Tópicos especiais II				
Carga horária (CH) total:	45	CH teórica	30	CH prática	15
Aulas práticas desenvolvidas em laboratório e em atividades de campo.					
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Temas de interesse dos discentes de acordo com o contexto regional, nacional e internacional na área de Medicina Veterinária. Análises, discussão, atividades práticas e de campo acerca de atualidades especiais de interesse da comunidade acadêmica.					
Bibliografia básica					
Bibliografia complementar					

Disciplina:	Comunicação e recursos audiovisuais				
Carga horária (CH) total:	30	CH teórica	15	CH prática	15
Pré-Requisito:					
Ementa:					
Fundamentos da comunicação para conversação em público. Técnicas e estratégias de					

comunicação oral. Postura corporal e expressão facial. Fundamentos da utilização de recursos audiovisuais para a comunicação.

Bibliografia Básica

POLITO, R. Recursos Audiovisuais nas Apresentações de Sucesso. 7ed., 136p. Saraiva, 2012.

LUCAS, S.E. A Arte de Falar em Público. 11 ed., Amgh, 2014.

SANTOS, R.B. Oratória. Guia prático para falar em público. SENAC, 2005.

Bibliografia Complementar

POMBO, R.R. A Arte de se expressar bem em público. 1ed., Vozes, 2005.

OLIVEIRA, Marques. Como conquistar, falando: psicologia do auditório hostil. Rio de Janeiro: Tecnoprint.

POLITO, R. Vença o medo de falar em público. 9ed., Benvirá, 2018.

STOCK, Sergio. Fale Sem Medo. 1 edição, Age: Porto Alegre, 2007.

DUARTE, N. Slide:ology – A Arte e a Ciência para Criar Apresentações que Impressionam. Universo dos Livros, 2010.

ANEXO VIII
MINUTA DE RESOLUÇÃO

RESOLUÇÃO Nº DE DE

EMENTA: Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - Unifesspa.

O Reitor Pro Tempore da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, nomeado pela Portaria nº 525, de 21 de junho de 2016, do Excelentíssimo Senhor Ministro de Estado da Educação, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso IV, da Constituição, e em conformidade com a delegação de competência prevista no art. 1º-A do Decreto nº 2.014, de 26 de setembro de 1996, com a redação dada pelo Decreto nº 6.642, de 18 de novembro de 2008, publicada no Diário Oficial da União; em cumprimento à decisão do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada em _____.____._____, e em conformidade com os autos do Processo nº 23479.000344/2019-16, procedente do Instituto de Estudos do Trópico Úmido, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1º O objetivo do curso de graduação em Contribuir com o desenvolvimento regional, formando profissionais éticos, autônomos, criativos e competentes (técnica e politicamente) para atenção individual e coletiva em medicina veterinária curativa, preventiva e de produção animal; bem como, a aplicação dos conhecimentos em pesquisas científicas e de extensão.

Art. 2º O perfil do egresso desejado pelo curso de Medicina Veterinária formado na Unifesspa – Campus de Xinguara estará habilitado a atuar na saúde e clínica animal, produção e reprodução animal, preservação da fauna, criação de animais de companhia, lazer e esporte, produção e inspeção de produtos de origem animal, sendo profissional que atuará nas diversas áreas da saúde animal, das atividades pecuárias e de saúde pública. Este será capaz de gerenciar, planejar e administrar empreendimentos, envolvendo-se desde a produção até a comercialização, tornando eficaz o processo. Na saúde animal o profissional formado poderá atuar na clínica e cirurgia animal, na prevenção e controle de doenças, no desenvolvimento de fármacos e de testes de diagnóstico, na realização de diagnósticos. Este profissional garantirá a qualidade de vida do animal para a companhia do homem ou para o

fornecimento de alimento. Além da saúde do animal, atuará na prevenção e controle de zoonoses e de seus vetores, e na inspeção de indústrias e dos comércios que trabalham com produtos de origem animal a fim de assegurar a saúde pública. Na produção animal atuará nos setores da nutrição, melhoramento genético, reprodução, bem-estar animal e administração rural, considerando a sustentabilidade econômica e ambiental da propriedade, principalmente as localizadas na Amazônia Legal, levando ao consumidor produtos de origem animal com qualidade, biossegurança e que respeitem o meio ambiente. Considerando a importância do Médico Veterinário no contexto socioeconômico e político do país, como cidadão comprometido com os interesses e os permanentes e renovados desafios que emanam da sociedade, o curso visa capacitar um profissional com perfil generalista; desenvolvendo sua responsabilidade com as vocações regionais, sem comprometer o futuro da humanidade considerando o grande compromisso com a produção de alimentos, saúde animal e saúde pública, bem como na geração de riquezas e elevação da qualidade de vida da população brasileira.

Art.3º O currículo do Curso de Graduação em Medicina Veterinária prevê atividades curriculares objetivando o desenvolvimento das habilidades e competências, conforme discriminado no Anexo I.

Art. 4º O curso de Graduação em Medicina Veterinária, constituir-se-á de: Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e Sociais; Ciências da Medicina Veterinária: Zootecnia e Produção Animal, Inspeção e Tecnologia dos Produtos de Origem Animal, Clínica Veterinária, Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública. Para contemplar os campos de saber e contribuir para a formação profissional, a matriz curricular do curso é formada por disciplinas obrigatórias e optativas. As disciplinas obrigatórias são compostas pelos núcleos geral, básico e profissional. As optativas pelos núcleos profissional e geral, que serão selecionadas pelo discente conforme julgar importante para sua formação acadêmica, sendo necessário cursar no mínimo 225 horas como requisito para conclusão do curso.

Art. 5º O Estágio Curricular Obrigatório (ECO) tem como objetivo possibilitar a ampliação de conhecimentos teóricos aos discentes em situações reais de trabalho. Proporcionar o desenvolvimento de habilidades e o aperfeiçoamento técnico-cultural e científico, por intermédio de atividades relacionadas com sua área de formação. Além de desenvolver atividades e comportamentos adequados ao relacionamento sócio-profissional. O ECO está previsto para o 10º semestre e terá carga horária mínima de 480 horas. O

aluno terá que realizar o estágio curricular no último período do curso, após ter concluído todas as disciplinas do curso e completado suas atividades complementares, orientado por docente ou técnico em nível superior da Unifesspa, com titulação mínima de mestre, apresentando ao final do mesmo, relatório de atividades desenvolvidas sobre assunto relevante de seu estágio. Para tanto, convênios serão firmados com instituições visando garantir a operacionalização com qualidade de todas as fases previstas nessa modalidade de estágio.

Art. 6º O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma Atividade Curricular Obrigatória, com o fim de sistematizar o conhecimento de natureza científica e tecnológica. O TCC é uma atividade curricular e interinstitucional, de caráter técnico e/ou científico, a ser desenvolvido no âmbito do Campus de Xinguara da Unifesspa e, ou nas demais Instituições públicas ou privadas, por discentes desta Instituição, visando aprimoramento dos conhecimentos adquiridos no curso de graduação. O TCC será ofertado, no décimo semestre, integralizando uma carga horária de 45 horas, realizado em um dos campos de atuação do Curso, a partir de proposta do discente, com a concordância do seu orientador. O mesmo deverá ser elaborado individualmente, salvo casos devidamente justificados e aceitos pelo Conselho do Curso. Após a finalização dos trabalhos, este será defendido em sessão pública, perante Banca Examinadora constituída de no mínimo três membros titulares, sendo um deles, obrigatoriamente, o orientador, que presidirá a sessão. A composição da Banca Examinadora deverá ser proposta pelo orientador, de acordo com a temática do TCC, em acordo com o discente.

Art. 7º A duração do Curso será de cinco anos.

Parágrafo Único: O tempo de permanência do aluno no curso não poderá ultrapassar 50% do tempo previsto para a duração do mesmo pela Unifesspa.

Art. 8º Para integralização do currículo do curso o aluno deverá ter concluído 4665 horas, assim distribuídas:

3615 horas de disciplinas obrigatórias

225 horas de disciplinas optativas

300 horas de atividades complementares

480 horas de Estágio curricular obrigatório

45 horas para a realização do TCC

Art. 9º A presente resolução entra em vigor a partir de _____, contemplando os alunos ingressantes a partir do ano _____ ou revogando-se todas as disposições em contrário.

ANEXO I

Desenho curricular do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xinguara da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Núcleo	Atividade curricular	Dimensão ou área	Carga Horária
Núcleo geral	Administração rural	Zootecnia	30
	Economia rural	Zootecnia	30
	Biofísica	Física	30
	Ecologia geral	Biologia	30
	Extensão rural	Zootecnia	30
	Estatística básica	Exata	60
	Metodologia científica	Medicina Veterinária	45
	Sociologia Rural	Zootecnia	30
Subtotal do núcleo geral			285
Núcleo básico	Anatomia Animal I	Medicina Veterinária	90
	Anatomia Animal II	Medicina Veterinária	90
	Anatomia topográfica	Medicina Veterinária	45
	Bioética e bem estar animal	Zootecnia	30
	Biologia Celular	Biologia	30
	Bioquímica	Biologia	90
	Deontologia veterinária	Medicina Veterinária	30
	Embriologia	Medicina Veterinária	30
	Epidemiologia animal	Medicina Veterinária	45
	Fisiologia Animal I	Medicina	60

		Veterinária	
	Fisiologia Animal II	Medicina Veterinária	60
	Genética	Biologia	60
	Histologia Animal I	Medicina Veterinária	45
	Histologia Animal II	Medicina Veterinária	45
	Imunologia	Biologia	60
	Introdução à Medicina Veterinária	Medicina Veterinária	30
	Microbiologia Veterinária	Medicina Veterinária	90
	Parasitologia Veterinária I	Medicina Veterinária	45
	Parasitologia Veterinária II	Medicina Veterinária	45
	Patologia Geral	Medicina Veterinária	60
	Semiologia Veterinária	Medicina Veterinária	60
Subtotal do núcleo básico			1140
Núcleo profissional	Anatomia patológica veterinária	Medicina Veterinária	90
	Anestesiologia veterinária	Medicina Veterinária	60
	Avicultura	Zootecnia	45
	Bovinocultura de corte	Zootecnia	45
	Bovinocultura de leite	Zootecnia	45
	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	Medicina Veterinária	75
	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	Medicina Veterinária	75

	Clínica de animais silvestres	Medicina Veterinária	45
	Clínica de Pequenos Animais	Medicina Veterinária	90
	Clínica de Grandes Animais	Medicina Veterinária	90
	Diagnóstico por imagem	Medicina Veterinária	45
	Doenças dos suínos	Medicina Veterinária	30
	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC)	Medicina Veterinária	90
	Doenças parasitárias dos animais	Medicina Veterinária	60
	Farmacologia Veterinária	Medicina Veterinária	90
	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	Medicina Veterinária	75
	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	Medicina Veterinária	45
	Agrostologia	Zootecnia	45
	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	Medicina Veterinária	60
	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	Medicina Veterinária	60
	Biotecnologias aplicadas à Reprodução Animal	Medicina Veterinária	45
	Melhoramento genético animal	Zootecnia	60
	Nutrição Animal	Zootecnia	75
	Obstetrícia Veterinária	Medicina	45

		Veterinária	
	Ornitopatologia	Medicina Veterinária	45
	Patologia clínica veterinária	Medicina Veterinária	60
	Práticas Hospitalares I	Medicina Veterinária	60
	Práticas Hospitalares II	Medicina Veterinária	120
	Piscicultura	Zootecnia	45
	Suinocultura	Zootecnia	45
	Técnica cirúrgica	Medicina Veterinária	60
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	Medicina Veterinária	60
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	Medicina Veterinária	60
	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	Medicina Veterinária	45
	Zoonoses e saúde pública	Medicina Veterinária	45
	Zootecnia geral	Zootecnia	60
	Estágio curricular obrigatório	Medicina Veterinária	480
	Trabalho de conclusão de Curso	Medicina Veterinária	45
Subtotal do núcleo profissional			4140
Disciplinas optativas			225
Atividades complementares			300

Total geral do Curso	4665
-----------------------------	-------------

DISCIPLINAS OPTATIVAS			
Núcleo	Atividade curricular	Dimensão ou área	Carga Horária
Núcleo profissional – área saúde animal	Clínica de doenças nutricionais e metabólicas	Medicina Veterinária	60
	Fisiologia do exercício	Medicina Veterinária	30
	Acupuntura veterinária	Medicina Veterinária	45
	Vigilância sanitária	Medicina Veterinária	30
	Defesa sanitária animal	Medicina Veterinária	30
	Odontologia veterinária	Medicina Veterinária	45
	Saúde e clínica de bovinos neonatos e jovens	Medicina Veterinária	45
	Cardiologia veterinária	Medicina Veterinária	30
	Oftalmologia veterinária	Medicina Veterinária	30
	Estratégias para melhorar a eficiência reprodutiva em bovinos	Medicina Veterinária	45
	Sanidade reprodutiva	Medicina Veterinária	45
Reprodução dos animais de companhia	Medicina Veterinária	30	

	Reprodução de equídeos	Medicina Veterinária	30
	Ultrassonografia aplicada à reprodução animal	Medicina Veterinária	45
	Reprodução de peixes	Medicina Veterinária	30
	Fisioterapia veterinária	Medicina Veterinária	45
Núcleo profissional – área produção animal	Avaliação e tipificação de carcaças	Zootecnia	60
	Ezoognósia e Julgamento	Zootecnia	45
	Equideocultura	Zootecnia	45
	Marketing no Agronegócio	Zootecnia	45
	Empreendedorismo Rural	Zootecnia	45
	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos	Zootecnia	45
	Biotechnology Aplicada ao Melhoramento Animal	Zootecnia	45
	Zootecnia de cães e gatos	Zootecnia	60
	Cunicultura	Zootecnia	45
	Tópicos Especiais I	Zootecnia/ Medicina Veterinária	30
	Tópicos Especiais II	Zootecnia/ Medicina Veterinária	45
	Tecnologia de fabricação	Zootecnia	45

	de rações		
	Caprinovinocultura	Zootecnia	45
Núcleo geral	Comunicação e recursos audiovisuais	Educação	30
	LIBRAS	Educação	45
	História do Sul e Sudeste do Pará	Educação	60

ANEXO II

Contabilidade acadêmica do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xinguara da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Disciplinas obrigatórias		Pré-requisitos	Carga horária			
			Semestral	Semanal		
Unidade responsável pela oferta	Atividades acadêmicas			Teórica	Prática	Total
Curso de Zootecnia	Administração rural		30	2	0	2
Curso de Zootecnia	Economia rural		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia Animal I		90	2	4	6
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia Animal II	Anatomia Animal I	90	2	4	6
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia topográfica	Anatomia Animal II	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia patológica veterinária	Patologia geral	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Anestesiologia veterinária	Farmacologia veterinária	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Avicultura	Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de	Bioética e bem		30	2	0	2

Medicina Veterinária	estar animal					
Curso de Medicina Veterinária	Biofísica		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Biologia Celular		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Bioquímica		90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Bovinocultura de corte	Agrostologia, Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Bovinocultura de leite	Agrostologia, Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	Anestesiologia veterinária, Técnica cirúrgica	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	Anestesiologia veterinária, Técnica cirúrgica	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de Grandes Animais	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de Pequenos animais	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	90	3	3	6
Curso de Medicina Veterinária	Deontologia veterinária		30	2	0	2

Veterinária						
Curso de Medicina Veterinária	Diagnóstico por imagem	Semiologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Doenças dos suínos	Anatomia patológica veterinária	30	1	1	2
Curso de Medicina Veterinária	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC)	Microbiologia veterinária	90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Doenças parasitárias dos animais	Parasitologia veterinária II	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Ecologia geral		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Embriologia		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Epidemiologia animal	Estatística básica	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Extensão rural		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Farmacologia Veterinária	Fisiologia animal II	90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia Animal I	Anatomia animal II	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia Animal II	Fisiologia I	60	4	0	4
Curso de	Fisiopatologia da	Embriologia,	75	3	2	5

Medicina Veterinária	Reprodução da Fêmea	Patologia geral				
Curso de Medicina Veterinária	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	Embriologia, Patologia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Agrostologia		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Genética	Biologia celular	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Histologia Animal I		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Histologia Animal II		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Imunologia	Histologia animal II	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	Tecnologia de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	Tecnologia de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Estatística básica		60	4	0	4

Curso de Medicina Veterinária	Introdução a Medicina Veterinária		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Biotechnologias aplicadas à Reprodução Animal	Fisiopatologia da reprodução da fêmea, Fisiologia da reprodução do macho	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de animais silvestres	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Melhoramento genético animal	Estatística básica, Genética	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Metodologia científica		45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Microbiologia Veterinária	Biologia celular	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Nutrição Animal		75	4	1	5
Curso de Medicina Veterinária	Obstetrícia Veterinária	Fisiopatologia da reprodução da fêmea, Técnica cirúrgica	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Ornitopatologia	Anatomia Patológica Veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Parasitologia Veterinária I	Biologia celular	45	2	1	3

Veterinária						
Curso de Medicina Veterinária	Parasitologia Veterinária II	Parasitologia Veterinária I	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Patologia clínica veterinária	Fisiologia animal I	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Patologia Geral	Fisiologia animal II	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Piscicultura	Nutrição animal	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Prática Hospitalares I	Clínica de pequenos animais	60	1	3	4
Curso de Medicina Veterinária	Prática Hospitalares II	Prática Hospitalares I	120	1	7	8
Curso de Medicina Veterinária	Semiologia Veterinária	Fisiologia animal II	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Sociologia Rural		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Suinocultura	Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Técnica cirúrgica	Fisiologia animal II	60	2	2	4
Curso de Medicina Veterinária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I	Bioquímica, Microbiologia veterinária	60	3	1	4

	(Leite, Ovos e Mel)					
Curso de Medicina Veterinária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	Bioquímica, Microbiologia veterinária	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	Anatomia patológica veterinária, Farmacologia veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Zoonoses e saúde pública	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC), Doenças parasitárias dos animais, Epidemiologia animal,	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Zootecnia Geral		60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Estágio curricular obrigatório	Ter integralizado as disciplinas obrigatórias	480	0	32	32
Curso de Medicina Veterinária	Trabalho de conclusão de Curso	Ter integralizado as disciplinas obrigatórias	45	3	0	3
	Disciplinas optativas		225			
	Atividades complementares		300			

DISCIPLINAS OPTATIVAS		Pré-requisitos	Carga horária			
			Semestral	Semanal		
Unidade responsável pela oferta	Atividades acadêmicas			Teórica	Prática	Total
Curso de Medicina Veterinária	Acupuntura veterinária	Anatomia animal II, Semiologia veterinária	45	2	1	3
Curso de Zootecnia	Avaliação e tipificação de carcaças	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento Animal	Melhoramento genético animal	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Zootecnia de cães e gatos	Zootecnia geral	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Cardiologia veterinária	Anatomia patológica veterinária	30	1	1	2
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de doenças nutricionais e metabólicas	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	60	2	2	4
Curso de Zootecnia	Cunicultura	Nutrição animal	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Defesa sanitária animal		30	2	0	2
Curso de Zootecnia	Empreendedorismo Rural	Administração rural	45	3	0	3

Curso de Zootecnia	Equideocultura	Zootecnia geral, Nutrição animal	45	2	1	3
Curso de Zootecnia	Ezoognósia e Julgamento	Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia do exercício	Fisiologia animal II	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Estratégias para melhorar a eficiência reprodutiva em bovinos	Nutrição Animal, Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Sanidade reprodutiva	Microbiologia Veterinária, Parasitologia Veterinária II	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Reprodução de equídeos	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Reprodução dos animais de companhia	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Ultrassonografia aplicada à reprodução animal	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea, Fisiopatologia da Reprodução do Macho	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Reprodução de peixes	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea, Fisiopatologia da Reprodução do Macho	30	1	1	2

Curso de Medicina Veterinária	Fisioterapia veterinária	Semiologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Zootecnia	Marketing no Agronegócio	Administração rural	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos	Nutrição animal	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Odontologia veterinária	Técnica cirúrgica, Anestesiologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Oftalmologia veterinária	Semiologia veterinária	30	1	1	2
Curso de Zootecnia	Tecnologia de fabricação de rações		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Saúde e clínica de bovinos neonatos e jovens	Semiologia veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Vigilância sanitária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel), Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Caprinovinocultura	Zootecnia geral, Nutrição animal e Agrostologia	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Comunicação e recursos audiovisuais		30	1	1	2

Cursos de Medicina Veterinária/Zootecnia	Tópicos Especiais I		30	1	1	2
Cursos de Medicina Veterinária/Zootecnia	Tópicos Especiais II		45	2	1	3
Curso de História	História do Sul e Sudeste do Pará		60	4	0	4
	LIBRAS		45	2	1	3
	Disciplinas ofertadas nos cursos de graduação da UNIFESSPA, mediante a comprovação de matrícula, assiduidade, carga horária e avaliação.					

ANEXO III

Atividades curriculares por período letivo do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xinguara da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Período letivo	Atividades curriculares	Carga Horária
1º Período	Introdução a Medicina Veterinária	30
	Anatomia Animal I	90
	Biologia Celular	30
	Histologia Animal I	45
	Deontologia veterinária	30
	Bioquímica	90
	Sociologia Rural	30
	Metodologia científica	45
	Optativa	60
	Total	450
2º Período	Anatomia Animal II	90
	Estatística básica	60
	Bioética e bem-estar animal	30
	Biofísica	30
	Ecologia geral	30
	Histologia Animal II	45
	Extensão rural	30
	Microbiologia Veterinária	90
	Optativa	60
	Total	465
3º Período	Agrostologia	45
	Embriologia	30
	Fisiologia Animal I	60
	Zootecnia Geral	60
	Parasitologia Veterinária I	45
	Economia rural	30
	Genética	60
	Epidemiologia animal	45
	Optativa	60
	Total	435
4º Período	Fisiologia Animal II	60
	Melhoramento genético animal	60
	Imunologia	60
	Parasitologia Veterinária II	45
	Nutrição animal	75
	Patologia clínica veterinária	60
	Anatomia topográfica	45
	Optativa	60
	Total	465

5º Período	Administração rural	30
	Patologia Geral	60
	Semiologia Veterinária	60
	Piscicultura	45
	Farmacologia Veterinária	90
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	60
	Avicultura	45
	Optativa	45
	Total	435
6º Período	Diagnóstico por imagem	45
	Anatomia patológica veterinária	90
	Técnica cirúrgica	60
	Anestesiologia veterinária	60
	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	60
	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	75
	Doenças parasitárias dos animais	60
	Optativa	45
	Total	495
7º Período	Clínica de Pequenos Animais	90
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	60
	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	45
	Suinocultura	45
	Doenças Infectocontagiosas dos Animais (DIC)	90
	Doenças dos suínos	30
	Ornitopatologia	45
	Optativa	45
	Total	450
8º Período	Clínica de Grandes Animais	90
	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	75
	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	60
	Biotecnologias aplicadas à Reprodução Animal	45
	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	45
	Práticas Hospitalares I	60
	Bovinocultura de leite	45
	Optativa	45
	Total	465
9º Período	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	75
	Clínica de animais silvestres	45
	Zoonoses e saúde pública	45
	Práticas Hospitalares II	120
	Obstetrícia Veterinária	45
	Bovinocultura de corte	45
	Optativa	60

	Total	435
10º Período	Estágio curricular obrigatório	480
	Trabalho de conclusão de Curso	45
	Total	525
Disciplinas optativas		225
Atividades complementares		300
Carga horária total do curso de Medicina Veterinária		4665

