

EMENTAS DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

1º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I	Anatomia do corpo dos animais domésticos; introdução ao estudo anatômico; estudo da composição, da forma e da função dos órgãos e estruturas anatômicas relacionadas à Osteologia, Miologia, Sindesmologia, Sistema Circulatório e Linfático e Tegumento Comum; com sua localização e relações topográficas.
BIOFÍSICA	Dinâmica de sólidos, mecânica de fluidos, termometria, termodinâmica. Biofísica das membranas excitáveis (transporte transmembrana, bioeletrogênese, potencial de ação), óptica, fenômenos ondulatórios, radiação ionizante, biofísica dos sistemas (da circulação, da respiração, da função renal, da audição, da visão).
CITOLOGIA	Estudo da estrutura e organização da célula; a sua origem, evolução, células procarióticas (bactérias e cianobactérias), células eucarióticas (protozoários, algas, célula animal, célula vegetal) e as diferenciações nos diferentes grupos dos seres vivos multicelulares (animal, vegetal); a sua função, morfologia, organelas citoplasmáticas e a importância para a manutenção da vida.
BIOQUÍMICA	Carboidratos. Lipídios. Ácidos nucléicos. Aminoácidos. Proteínas. Enzimas. Vitaminas e coenzimas. Princípios de biologia molecular.
ZOOLOGIA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA	Zoologia de Vertebrados: Classificação dos Vertebrados; Zoogeografia. Protocordados e Peixes. Ectotermos: Anfíbios, Quelônios, Crocodilianos e Squamata. Endotermos: Aves e Mamíferos
INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	Noções gerais de computação. Sistemas operacionais e comandos básicos. Editores de texto. Planilha eletrônica. Exercícios com aplicativos de uso em medicina veterinária.
INTRODUÇÃO À MEDICINA VETERINÁRIA	Apresentação do currículo do curso. A Instituição responsável pelo curso. História da medicina veterinária. Áreas de atuação do médico veterinário. Mercado de trabalho do médico veterinário. Deontologia e ética em medicina veterinária. Legislação aplicada à medicina veterinária. Órgãos de classe.
2º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II	Anatomia do corpo dos animais domésticos; estudo da composição, da forma e da função dos órgãos e estruturas anatômicas relacionadas ao Aparelho Respiratório, Aparelho Digestório, Aparelho Urogenital do macho e da fêmea, Sistema Nervoso e Órgãos dos Sentidos, com sua localização e relações topográficas.
HISTOLOGIA GERAL	Introdução ao estudo dos tecidos do corpo animal: tecido epitelial, tecido conjuntivo, tecido cartilaginoso, tecido ósseo, tecido sanguíneo e tecido hemocitopoiético, tecido muscular e tecido nervoso. Introdução à gametogênese, singamia e desenvolvimento

	embrionário.
ECOLOGIA	Conceitos de ecologia. Ecologia de Populações, de Comunidades e de Ecossistemas. Evolução Ecológica. Ecologia Humana. Impactos Ambientais. Conservação e ecologia global.
GENÉTICA	Código genético e síntese protéica. Regulação gênica. Reprodução celular. Princípios Mendelianos. Probabilidade. Variações na expressão gênica. Localização dos genes. Genética dos sexos. Citogenética. Genética de populações. Genética quantitativa.
BIOESTATÍSTICA	Estatística na área biológica. Síntese gráfica e numérica de dados. Análise descritiva e exploratória de dados. Probabilidade. Distribuições de probabilidade. Amostragem e testes de hipótese. Apresentação de gráficos e tabela usando software. Planejamento de experimentos, coleta de dados e análise de resultado.
METODOLOGIA CIENTÍFICA	Desenvolvimento da Ciência. Ciência, senso comum. O papel da ciência Tendências metodológicas das ciências humanas. Tipos de conhecimento; Método axiomático; O processo de leitura; Apresentação bibliográfica; Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural; Projetos de Pesquisa Estrutura e não estrutural; Normas da ABNT; Referências Bibliográficas; Apresentação gráfica. Estilo de redação.
BIOCLIMATOLOGIA E BEM ESTAR ANIMAL	Climas do Brasil e de Rondônia. Fatores e elementos do clima para classificação e sinopse climática vinculando sua aplicação tecnológica de relevância para desenvolvimento de técnicas de bioclimatologia no clima equatorial. Equipamentos e aparelhos meteorológicos. Conhecimento dos instrumentos e médias dos principais componentes do clima e aplicações no desempenho animal. Ação do Meio Ambiente sobre o desempenho dos Animais, bem como a biodiversidade e conservação ambiental.
3º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
FISIOLOGIA VETERINÁRIA I	Princípios fisiológicos. Neurofisiologia. Endocrinologia. Fisiologia muscular, cardiovascular e da respiração. Regulação térmica. Fisiologia renal, da digestão e da lactação.
PARASITOLOGIA VETERINÁRIA	Estudo morfológico, biológico e ecológico dos ectoparasitos e endoparasitos dos animais domésticos.
IMUNOLOGIA VETERINÁRIA	Resistência do hospedeiro. Tecidos imunologicamente ativos. Resposta imune. Antígenos. Imunoglobulinas. Síntese de anticorpos. Reação antígeno-anticorpo. Sistema complemento. Aloantígenos. Hipersensibilidade. Imunidade antinfeciosa. Tolerância imunológica. Imunossupressão. Doenças auto-imunes. Imunoprofilaxia. Imunologia dos transplantes.
HISTOLOGIA ESPECIAL	Estruturas microscópicas e histofisiológicas do tegumento comum, do sistema cardiovascular, dos órgãos hemocitopoiéticos, do sistema respiratório, do sistema digestivo, do sistema urogenital, dos órgãos

	endócrinos e do sistema nervoso.
MICROBIOLOGIA GERAL	Estudo dos microorganismos (bactérias, protozoários, fungos e vírus), sua origem, evolução, classificação, morfologia, estrutura, nutrição, metabolismo microbiano, crescimento, reprodução e a genética microbiana; técnicas de cultivo e de identificação dos principais microorganismos. Importância da descoberta dos microorganismos como benefício ou causadores de doenças em animais.
MELHORAMENTO ANIMAL	Introdução e conceitos sobre Melhoramento genético animal: Importância econômica nas diferentes espécies animais; Herdabilidade; Aplicação de herdabilidade no melhoramento; Repetibilidade; Diferença entre herdabilidade e repetibilidade; Método de melhoramento genético Animal; Progresso genético; Seleção; Sistema de acasalamento: endogamia ou consangüinidade, exogamia ou cruzamento, heterose; Estratégia geral dos cruzamentos; Tipos de cruzamentos; Melhoramento genético de gado de leite; Melhoramento genético do gado de corte; Melhoramento genético eqüinos; melhoramento genético suínos e aves; melhoramento genético de caprinos e ovinos.
ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO	Conceito e classificação dos alimentos. Avaliação do valor nutritivo dos alimentos. Estudo das principais fontes proteicas e energéticas de origem animal e vegetal e suas limitações minerais e vitamínicas em rações. Uso de aditivos. Normas de alimentação. Características e métodos na formulação de ração.
4º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
MICROBIOLOGIA ESPECIAL	Estudo dos principais vírus, bactérias e fungos de interesse em medicina veterinária, os aspectos morfológicos, as necessidades e as características culturais, a estrutura antigênica, o diagnóstico laboratorial e a imunoprofilaxia, as causas intrínsecas e as extrínsecas das lesões, os mecanismos de respostas imunológicas envolvidas e a etiologia microbiana dos processos patológicos de importância médico-veterinária.
FARMACOLOGIA VETERINÁRIA I	Introdução à Farmacologia veterinária básica. Farmacodinâmica, Farmacocinética, Interação medicamentosa, formas e fórmulas farmacêuticas, Farmacologia dos Sistemas neuromuscular, Sistema Nervoso periférico (Sistemas simpático e Parásimpático) ; a ação e efeitos dos agonistas e antagonistas adrenérgicos e colinérgicos nos Sistemas cardiovascular, sistema nervoso central, respiratório, renal, digestivo e endócrino. Anti-inflamatórios AINES, introdução à fluidoterapia e cálculos de doses.
EPIDEMIOLOGIA VETERINÁRIA	Processo saúde/doença. Método epidemiológico. História natural das doenças. Epidemiologia descritiva. Epidemiologia e ecossistemas das doenças transmissíveis. Epidemiologia das doenças não transmissíveis. Métodos de combate das doenças.

	Epidemiologia analítica. Amostragem. Vigilância epidemiológica.
HISTOPATOLOGIA	Conceito da doença. Etiopatogenia, aspectos patológicos gerais, sua reação em nível celular/intersticial e conseqüências, bem como a sua atuação nos diferentes órgãos anatômicos e sistemas dos mamíferos domésticos. Estudo anatômico e microscópio das diferentes patologias. Técnicas de necropsias.
FISIOLOGIA VETERINÁRIA II	Sistema Digestório, Equilíbrio Eletrolítico, Sistema Urinário, Endocrinologia, Lactogênese, Sistema Oftálmico
NUTRIÇÃO ANIMAL	Função da Água. Função dos Carboidratos. Função das Proteínas. Função dos Lipídeos. Função das Vitaminas. Função dos Minerais. Função dos Aditivos. Exigências Nutricionais. Formulação de rações.
BOVINO E BUBALINO DE CORTE	Raças de Bovinos e bubalinos de Corte e Cruzamentos. Ezoognózia - Avaliação e Exterior de Bovinos. Manejo do Gado de Corte nas Diferentes Etapas de Crescimento. Fases do sistema de produção, índices zootécnicos de interesse/ Categorias animais. Manejo Reprodutivo. Programas de vacinações e regras para bovinos de interesse comercial. Manejo de pastagens. Tipos de pastagens: contínuo, em faixa, diferido e rotacionado. Planejamento agropecuário. Composição, Evolução do rebanho de Corte e Comercialização. Cadeia Produtiva da Carne - Qualificação de Carcaça e Tipificação. Instalações e Confinamento. Alimentação na Pecuária de Corte. Revisão de forragicultura e pastagem. Instalações e Confinamento.
5º PERIODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
SEMILOGIA VETERINÁRIA	Introdução ao estudo de semiologia. Conceitos semiológicos básicos. Técnicas de contenção para o exame clínico. Métodos e meios utilizados em semiologia. Plano de exame clínico dos animais domésticos. Antecedentes e estado geral. Termometria clínica. Exame da pele e anexos. Exame do sistema linfático. Exame das mucosas aparentes. Exame da glândula mamária. Exame do sistema digestivo, respiratório, circulatório, urinário e nervoso. Exame do aparelho locomotor.
PATOLOGIA VETERINÁRIA ESPECIAL	Introdução ao estudo da Patologia Veterinária, alterações <i>post-mortem</i> e patologia dos sistemas: respiratório, cardiovascular, hemolinfático, nervoso, digestório, do fígado e pâncreas, urinário, genital masculino, genital feminino, tegumentar, endócrino e locomotor.
DOENÇAS BACTERIANAS E MICÓTICAS	Estudo da etiologia, epidemiologia, patogenia, manifestações clínicas, diagnóstico, controle, profilaxia e tratamento das principais doenças bacterianas e micóticas de interesse econômico e social que afetam os animais domésticos.
BOVINO E BUBALINO DE	Introdução. Principais raças leiteiras, mistas e

LEITE	cruzamentos. Sistema de criação. Instalações. Estudo detalhado do gado leiteiro. Alimentação e nutrição. Manejo geral. Controle leiteiro. Controle sanitário. Planejamento da propriedade leiteira - evolução do rebanho. Boas práticas na ordenha. Biossegurança na produção de leite. Bem-estar e ambiência. Importância econômica dos búfalos. Raças de Bubalinos. Instalações para bubalinocultura. Características reprodutivas e manejo reprodutivo. Nutrição e alimentação. Higiene e sanidade de bubalinos.
FARMACOLOGIA VETERINÁRIA II	Introdução à Farmacologia clínica veterinária básica. Farmacologia dos Sistemas neuromuscular, cardiovascular, sistema nervoso central, respiratório, renal, digestivo e endócrino. Anti-inflamatórios, analgésicos, anestésicos gerais e tranquilizantes, antimicrobianos e antiparasitários.
DOENÇAS PARASITÁRIAS	Estudo da etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia, diagnóstico clínico e laboratorial, tratamento e profilaxia das doenças causadas por artrópodes, protozoários e helmintos dos animais domésticos.
6º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA	Colheita e Remessa de Material Biológico para a realização de exames laboratoriais. Hematologia Clínica. Confecção de esfregaços sanguíneos. Identificação de células sanguíneas. Exames Parasitológico de Fezes. Exames de Urina com Análise de Sedimento. Provas de Funções: Renal e Hepática. Exame de Raspado de Pele. Exames de Exsudado e Transudado.
PROCESSAMENTO E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (LEITE)	A disciplina aborda aspectos teórico-práticos relacionados à anatomia da glândula mamária, sínteses, bioquímica dos constituintes, fatores que afetam a composição, obtenção higiênica do leite, microbiologia e doenças transmissíveis pelo leite e derivados, legislação referente à produção, transporte, processamento e armazenamento de leite e derivados, inspeção microscópica: bem como análises físico-químicas e microbiológicas destes alimentos e critérios de inspeção de leite e derivados. Introdução a tecnologia de leite e derivados, análise sensorial.
DOENÇAS VIRAIS	Estudo das principais doenças virais de interesse econômico e social que afetam os animais domésticos.
TOXICOLOGIA VETERINÁRIA	Conceitos, identificação, achados anatomo-patológicos relacionados às plantas tóxicas do Brasil. Acidentes relacionados a animais peçonhentos, identificação, tratamento e diferenciação dos principais gêneros de animais relacionados às intoxicações. Intoxicações por fármacos, micotoxinas, substâncias minerais e compostos orgânicos.
TÉCNICA CIRÚRGICA E ANESTESIOLOGIA ANIMAL	Introdução à anestesiologia e as técnicas cirúrgicas veterinárias básicas. Avaliação do paciente, medicações pré-anestésicas, anestesia geral venosa e inalatória, anestesia local e métodos de eutanásia animal. Esterilização e desinfecção, profilaxia da infecção

	<p>cirúrgica, pré, trans e pós-operatório, fundamentos básicos da técnica cirúrgica e técnicas cirúrgicas rotineiras.</p>
<p>SOCIOLOGIA e EXTENSÃO RURAL</p>	<p>A disciplina aborda aspectos teórico-práticos relacionados História da Extensão Rural; Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (PNATER) como elemento norteador da extensão rural no Brasil; Fundamentos da Extensão Rural; Função do aparelho extensionista; Estratégia metodológica do serviço de ATER; Metodologias Participativas, Comunicação rural; Caracterização de produtores rurais e suas organizações sociais; Estrutura agrícola do Brasil e de Rondônia; Processos de comunicação e difusão de inovações; Planejamento participativo de programas comunitário, Conceitos básicos de sociologia e antropologia, reforma agrária, movimento sociais, Projetos integrados na agropecuária.</p>
7º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
<p>FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO DA FÊMEA</p>	<p>Aspectos morfo-funcionais dos órgãos femininos. Fisiologia e patologia da reprodução das fêmeas. Avaliação ginecológica. Doenças ligadas à reprodução. Ciclos estrais.</p>
<p>CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS I</p>	<p>Clínica Médica de Pequenos Animais I: Receitas e Receituários, Fluidoterapia, Nefrologia, Cardiologia, Dermatologia e Oftalmologia.</p>
<p>CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS I</p>	<p>Afecções clínicas dos sistemas ou aparelhos respiratório, circulatório, digestivo, urinário, locomotor, nervoso, tegumentar e ocular de equinos. Neonatologia. Zootecnia básica para equideocultura. Atendimento clínico na escola e atendimento ambulatorial em propriedades rurais. Discussão de casos clínicos.</p>
<p>PROCESSAMENTO E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL II (CARNE)</p>	<p>Bem-estar animal. Inspeção de carnes. Classificação de estabelecimentos de carnes. Cortes, rendimento e tipificação de carcaça. Insensibilização e métodos de sacrifício. Fluxograma de abate e exigências regulamentares de instalações e equipamentos. Higiene dos estabelecimentos de carnes e produtos cárneos. Inspeção de produtos cárneos industrializados. Pequenos matadouros. Inspeção <i>ante mortem</i>. Inspeção <i>post mortem</i>. Principais afecções e julgamento sanitário de carcaças e peças. Inspeção de bovinos, suínos, aves e de pescados. Resíduos químicos em carnes. Promotores de crescimento em carnes. Sistemas de proteção alimentar com a utilização do PPHO (procedimentos padrões de higiene operacional), HACCP (análise de perigos de pontos críticos de controle). Programas de autocontrole, higiene sanitário aplicados a indústria de Produtos de Origem Animal. Composição e estrutura físico-químicas das carnes. Microbiologia dos alimentos. Principais bactérias emergentes e reemergentes. Identificar os produtos cárneos embutidos, suas classificações e especificações. Tecnologia de embutidos de massa crua ou frescas, secos e cozidos.</p>

MANEJO E CLÍNICA DE ANIMAIS SELVAGENS	Zoogeografia; Legislação de animais silvestres; Conservação e preservação; Métodos de levantamento de informações sobre animais silvestres; Manejo; Clínica médica e terapêutica.
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	Princípios básicos da radiologia veterinária, conceitos físicos, radioproteção, posicionamento e interpretações de imagens. Princípios básicos de ultrassonografia veterinária em pequenos animais. Englobando a análise de diferentes sistemas orgânicos como: Reprodutor masculino e feminino, Urinário, Digestório, Porta-hepático e Linfático.
8º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS II	Iniciação à rotina e prática multidisciplinar da clínica de pequenos animais, prevenção, tratamento e emergências da rotina do médico veterinário. Conceitos básicos sobre afecções da Neonatologia, Doenças Virais, Sistemas: Locomotor, Neurológico, Reprodutor Masculino.
CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS II	Afecções clínicas dos sistemas ou aparelhos respiratório, circulatório, digestivo, urinário, locomotor, nervoso e tegumentar de ruminantes. Neonatologia. Afecções da glândula mamária. Atendimento clínico na escola e atendimento ambulatorial em propriedades rurais. Discussão de casos clínicos.
PATOLOGIA CIRÚRGICA VETERINÁRIA	Traumatologia. Infecções cirúrgicas. Distrofias cirúrgicas. Paratopias. Neoplasias e cistos. Corpos estranhos. Cirurgias especiais. Acidentes ofídicos. Bandagens especiais.
OBSTETRÍCIA VETERINÁRIA	Estudo dos eventos fisiológicos da gestação, parto e puerpério, assim como suas patologias, diagnósticos, tratamentos e prognósticos.
FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO DO MACHO	Aspectos morfo-funcionais dos órgãos masculinos. Fisiologia e patologia da reprodução no macho. Avaliação andrológica e do potencial reprodutivo de machos. Inseminação artificial e outras biotécnicas aplicadas à reprodução animal.
ZOONOSES	Estudo das principais zoonoses causadas por agentes infecciosos virais, bacterianos, parasitários e fúngicos, de ocorrência em nosso país, notadamente aquelas de predominância em áreas rurais e urbanas de regiões tropicais e subtropicais e de interesse na saúde pública e saúde veterinária. Aspectos referentes a conceito, classificação, etiologia, patogenia, epidemiologia, mecanismos de propagação das mesmas, fatores ambientais, socioeconômicos e culturais determinantes. O papel do médico veterinário no controle de zoonoses. Impactos sanitários, políticos, econômicos e sociais das zoonoses. Vigilância e controle das zoonoses. Unidades de Vigilância das Zoonoses. Atenção primária em zoonoses.
DEFESA SANITÁRIA ANIMAL	Conceituação de Defesa Sanitária Animal, sua estruturação no país, estados e municípios,

	funcionamento e atribuições. Relação com organismos internacionais de regulamentação do comércio internacional (OMC) e Organização mundial de Saúde Animal (OIE). Programas Nacionais de erradicação e/ou controle das enfermidades dos rebanhos e legislação que os regulamentam, Vigilância Epidemiológica.
9º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
PRÁTICA HOSPITALAR	Estudo e discussão dos principais distúrbios clínicos que acometem as espécies domésticas, abrangendo suas respectivas etiologias, diagnósticos, tratamentos e prognósticos, baseado em estudos de casos clínicos acompanhados pelos acadêmicos.
ECONOMIA E AGRONEGÓCIO	Conceitos gerais de economia. A agropecuária no processo de produção do país. Teoria de formação de preços. Mercado, comercialização e abastecimento agropecuário. Análise econômica da produção agrícola. Noções gerais de administração; Áreas empresariais; Funções administrativas; Níveis de decisão; Ambiente das empresas rurais; Caracterização e classificação das empresas rurais; Noções sobre Associativismo e Cooperativismo; Intervenção administrativa em empresas rurais; Planejamento e controle da produção; Custos de produção; Noções de crédito rural e projetos agropecuários. Conceitos de agronegócio nacional e internacional; Cenários e oportunidades; Conceitos gerais, evolução e apresentação do sistema agroindustrial; Pecuária e agronegócio: conceitos e definições; planejamento controle de produção, estruturas de mercados e logística agroindustriais; desenvolvimento regional e o agronegócio; estudo de marketing e agribusiness; mercado futuros, competitividade e globalização. O empreendedorismo no agronegócio.
DOENÇAS DE AVES	Estudo da etiologia, distribuição geográfica, sintomas, lesões, diagnóstico, profilaxia e tratamento das principais doenças infecciosas, parasitárias e nutricionais, de interesse econômico e de saúde pública, que afetam as aves domésticas.
SUÍNOS E AVES	Evolução, situação e perspectivas da Avicultura no Brasil. Noções de anatomia e fisiologia das aves. Linhagens de corte e postura. Índices produtivos. Sistemas Criatórios Avícolas. Instalações e Equipamentos. Produção de pintos de um dia. Produção de frangos de corte. Produção de ovos comerciais. Produção de suínos: Introdução e importância da suinocultura industrial, Histórico e evolução do suíno. Produção, raças e cruzamentos. Melhoramento genético e alimentação de suínos. Sistemas de criação. Raças e cruzamentos. Instalações e equipamentos. Classificação e tipificação de carcaças. Manejo sanitário e de dejetos.
BIOTECNOLOGIAS DA REPRODUÇÃO	Princípios, procedimentos e aplicações das biotécnicas: inseminação artificial, transferência de embriões, fecundação <i>in vitro</i> , sexagem de sêmen e tecnologia do sêmen. Uso de marcadores moleculares na produção

	animal. Introdução à clonagem molecular. Organismos geneticamente modificados.
PROJETO TCC	Normas para elaboração de TCC. ABNT. Técnicas e regras de oratória. Preparo de slides através do Microsoft Power Point. Treinamento de apresentação oral de TCC.
AQUICULTURA	Noções básicas de Aquicultura: histórico, espécies cultiváveis, biologia, ecologia aquática, sistemas de cultivo, qualidade da água, manejo, reprodução, nutrição, instalações, doenças e terapêutica. Aquicultura sustentável. Planejamento de criações. Interação da Aquicultura no contexto agropecuário e na preservação do meio ambiente.
DEONTOLOGIA, ÉTICA E BIOÉTICA	Evolução histórica da ética e da bioética. Modelos de moralidade e teorias morais. Deontologia. A ética e os animais. Uso contemporâneo de animais. Ética da experimentação animal. Ética ambiental. Ética profissional – Médico Veterinário. Etiqueta Profissional. Ética e a Responsabilidade Técnica.
10º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO	O ESO possui seu regulamento próprio contido no PPC.