

MEDICINA VETERINÁRIA

1. **TURNO:** Integral

GRAU ACADÊMICO: Médico Veterinário

PRAZO PARA CONCLUSÃO: Mínimo = 5 anos Máximo = 8 anos

2. PRINCÍPIOS NORTEADORES DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO

Para a boa formação profissional e para que o mesmo tenha um perfil desejado, a instituição oferece ao aluno um elenco de disciplinas, além de um Hospital Veterinário, onde serão atendidos animais de pequeno e grande porte, para atender a região, em cirurgia, clínica e fisioterapia animal. E servirá tanto para o ensino quanto para a pesquisa e prestação de serviço à comunidade. Contará como suporte, com laboratórios de anatomia patológica, de diagnóstico por imagem, doenças infecciosas, parasitárias e ornitopatologia. Existe também uma estação experimental onde serão desenvolvidas atividades de biotecnologia da reprodução, bovinocultura de leite e corte, ovinocultura, eqüinocultura, avicultura, suinocultura, cunicultura. Neste mesmo setor um laboratório de nutrição animal e agrostologia com uma fábrica de ração.

O médico veterinário participa do processo de produção animal, envolvendo o manejo, alimentação, reprodução e melhoramento genético dos rebanhos; de planejamento e execução do controle sanitário dos rebanhos, e trata essencialmente do diagnóstico, profilaxia e tratamento das doenças que sofrem os animais. O profissional vai atuar também na medicina veterinária preventiva onde, mantendo ou recuperando a saúde dos animais por meio de exames específicos vai permitir produção de alimentos de origem animal de qualidade aceitável, inclusive o abate de animais portadores de enfermidades, muitas delas zoonoses comprovadas.

Suas funções consistem em examinar os animais; planejar e executar o controle e erradicação das doenças; ministrar tratamentos médicos e cirúrgicos; selecionar animais para abate; proceder ao exame sob todos os aspectos, dos produtos de origem animal e também classificar, avaliar e tipificar esses produtos; atuar em questões legais que envolvam os aspectos higiênicos, sanitários e tecnológicos dos alimentos de origem animal, impedindo a veiculação de zoonoses.

3. OBJETIVO/PERFIL DO PROFISSIONAL A SER FORMADO

Ao concluir o curso, o Médico Veterinário estará apto a desenvolver atividades técnicas e métodos eficazes para o aumento da produtividade pecuária, para a qualidade sanitária dos produtos de origem animal e dos rebanhos, envolvendo subsídios para saúde do homem, além de prover divisas para o país, para a fiscalização e apoio ao incremento da produção pecuária e produtos de origem animal com qualidade e tecnologia.

Para tanto, estará capacitado a:

- cuidar da saúde animal, individual e mormente em massa;
- prevenir as doenças dos animais;
- prevenir as doenças dos animais, transmissíveis ao homem;
- produzir animais destinados ao consumo, em perfeitas condições de sanidade;
- inspecionar a qualidade dos produtos de origem animal destinados à alimentação humana ou à indústria;
- proporcionar maior produtividade dos rebanhos;
- planejar a indústria pecuária com vistas à produção econômica.

4. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O curso de Medicina Veterinária deve dar ao aluno condições de:

Habilidades e competências gerais:

- capacidade de raciocínio lógico, de observação, de interpretação e de crítica de dados e informações, bem como dos conhecimentos essenciais de Medicina Veterinária, para identificação e resolução de problemas;
- capacidade de boa expressão em língua portuguesa;
- noção dos fatos sociais, culturais, políticos e da economia agropecuária e agroindustrial;
- conhecimento da teoria e história das ciências biológicas, agrárias e da medicina veterinária.

Habilidades e competências específicas:

- identificar e classificar os agentes etiológicos, bem como compreender e elucidar a patogenia das diferentes doenças que acometem os animais;
- elaborar e interpretar laudos técnicos;
- elaborar, executar e gerenciar projetos agropecuários, de tecnologia de produtos de origem animal e de participação do Médico Veterinário na Saúde Pública;
- programar, orientar e aplicar as modernas técnicas de criação, manejo, nutrição, alimentação, melhoramento genético, produção e reprodução animal;
- planejar, executar e participar de projetos relacionados à Saúde Pública, Tecnologia de Produtos de Origem Animal, Biotecnologia da Reprodução e Produção Animal;
- relacionar-se com os diversos segmentos sociais e atuar em equipes multidisciplinares, na defesa do meio ambiente e do bem estar social.

SERIAÇÃO DAS DISCIPLINAS

SER.	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA					
		SEMANAL			ANUAL	SEMESTRE	
		TEÓR.	PRÁT.	TOTAL		1º	2º
1ª	Anatomia Animal I	4	2	6	-	102	-
	Anatomia Animal II	4	2	6	-	-	102
	Bioquímica Animal I	3	1	4	-	68	-
	Bioquímica Animal II	3	1	4	-	-	68
	Citologia	3	1	4	-	68	-
	Histologia dos Animais Domésticos	2	2	4	-	136	-
	Embriologia dos Animais Domésticos	2	2	4	-	68	-
	Bioestatística	3	-	3	102	-	-
	Ecologia Aplicada ao Manejo da Fauna	3	-	3	102	-	-
	Metodologia de Pesquisa	2	-	2	68	-	-
	Genética Animal	2	2	4	-	-	68
Ciências Humanas e Sociais	4	-	4	-	-	68	
2ª	Fisiologia dos Animais Domésticos I	4	2	6	-	102	-
	Fisiologia dos Animais Domésticos II	4	2	6	-	-	102
	Farmacologia	3	1	4	136	-	-
	Microbiologia Geral e Veterinária	3	1	4	-	68	-
	Parasitologia	3	1	4	-	-	68
	Imunologia Veterinária	3	1	4	136	-	-
	Anatomia Patológica Geral	2	2	4	136	-	-
	Semiologia	2	1	3	102	-	-
3ª	Forragicultura	3	1	4	-	68	-
	Técnica Operatória	2	1	3	102	-	-
	Diagnóstico Laboratorial	2	1	3	102	-	-
	Epidemiologia e Saneamento	2	1	3	102	-	-
	Criação de Ruminantes	4	-	4	-	-	68
	Clínica Médica I	3	2	5	170	-	-
	Doenças Infecciosas	3	1	4	-	-	68
	Doenças Parasitárias	3	1	4	-	68	-
	Anatomia Patológica Especial	2	2	4	136	-	-
	Alimentação e Nutrição Animal	3	1	4	136	-	-
	Diagnóstico por Imagem	1	1	2	-	34	-

4 ^a	Clínica Médica II	3	2	5	-	-	170
	Criação de Não Ruminantes	2	-	2	68	-	-
	Clínica Cirúrgica de Monogástricos	2	1	3	102	-	-
	Clínica Cirúrgica de Ruminantes	2	1	3	-	-	102
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	2	2	4	-	68	-
	Reprodução dos Animais Domésticos	4	2	6	204	-	-
	Medicina Veterinária Preventiva e Zoonoses	3	1	4	-	-	68
	Inspeção de Produtos de Origem Animal	3	2	5	170	-	-
	Doenças de Não-Ruminantes	2	1	3	102	-	-
5 ^a	Agronegócios	4	-	4	-	68	-
	Estágio Supervisionado	-	-	-	-	-	360
	Medicina Veterinária Alternativa	4	2	6	-	102	-
	Medicina Veterinária Nutricional	3	-	3	-	51	-
	Ginecologia e Obstetrícia	3	1	4	-	68	-
	Ética Profissional e Bioética	2	-	2	-	34	-
	Bem Estar Animal	4	-	4	-	68	-

Atividades Acadêmicas Complementares	180
TOTAL DA CARGA HORÁRIA DO CURSO	4.909

EMENTAS E OBJETIVOS DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

AGRONEGÓCIOS

Ementa: Estudo da economia rural, administração rural, gestão da empresa rural e comercialização de produtos pecuários. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos dos aspectos empresariais do agronegócio. (Res. 121/02-CEP)

ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL

Ementa: Estudo básico do processamento dos alimentos e exigências nutricionais e metabolismo nos animais. Balanceamento de rações. (Res. 167/2004-CEP)

Objetivos: O aluno será capacitado para conhecer a composição, processamento dos alimentos de interesse nutricional aos animais e exigências nutricionais e metabolismo, como também as análises bromatológicas e cálculo de balanceamento de rações. (Res. 167/2004-CEP)

ANATOMIA ANIMAL I

Ementa: Estudo das partes, planos, eixos e regiões do corpo das principais espécies animais. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos a vivência teórico-prática dos fundamentos da anatomia animal. (Res. 121/02-CEP)

ANATOMIA ANIMAL II

Ementa: Estudo anatômico dos sistemas, ossos, músculos e articulações. Estudo de Anatomia comparativas entre as espécies de Animais Domésticos e Silvestres. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos o conhecimento da anatomia dos sistemas e tecidos dos animais, bem como avaliações comparativas entre as espécies Domésticas e Silvestres, através de estudos teórico-práticos. (Res. 121/02-CEP)

ANATOMIA PATOLÓGICA ESPECIAL

Ementa: Estudo das bases estruturais, repercussões funcionais e correlação anátomo-clínicas de órgãos e tecidos dos organismos de animais de interesse médico veterinário. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre os órgãos e tecidos, suas funções e correlações anátomo-clínicas dos sistemas orgânicos animais. (Res. 121/02-CEP)

ANATOMIA PATOLÓGICA GERAL

Ementa: Estudo das bases estruturais, repercussões funcionais e correlação anátomo-clínicas dos sistemas em organismo animais de interesse médico veterinário. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre as estruturas, funções e correlações anátomo-clínicas dos sistemas orgânicos animais. (Res. 121/02-CEP)

BEM ESTAR ANIMAL

Ementa: Estudo do ambiente e seus efeitos sobre as características fisiológicas e produtivas dos animais domésticos. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos em interações da fisiologia animal com o meio-físico visando a otimização da produção através do bem estar animal. (Res. 121/02-CEP)

BIOESTATÍSTICA

Ementa: Estudo da estatística descritiva, inferencial e modelagem aplicada à Medicina Veterinária. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimento teórico das bases matemáticas da estatística e dos métodos para o planejamento e condução de experimentos em Medicina Veterinária. (Res. 121/02-CEP)

BIOQUÍMICA ANIMAL I

Ementa: Estudo das estruturas e funções biológicas das principais biomoléculas. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos o conhecimento das estruturas, funções biológicas e classificação de nutrientes e sua interação com os sistemas orgânicos dos animais de criação. (Res. 121/02-CEP)

BIOQUÍMICA ANIMAL II

Ementa: Estudo das vias metabólicas e integração do metabolismo. Estudo das vias de informação. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos o conhecimento dos processos e vias metabólicas e sua interação com o metabolismo dos animais de criação. (Res. 121/02-CEP)

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

Ementa: Estudo da formação social brasileira abordando as relações sociedade e natureza. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos acadêmicos a formação básica necessária à reflexão crítica sobre as mudanças sociais no Brasil contemporâneo. (Res. 121/02-CEP)

CITOLOGIA

Ementa: Estudo das bases estruturais e fisiológicas e do funcionamento da célula para o entendimento de sua homeostasia. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos das estruturas, funções e funcionamento das células. (Res. 121/02-CEP)

CLÍNICA CIRÚRGICA DE MONOGÁSTRICOS

Ementa: Estudo em técnicas cirúrgicas em animais monogástricos. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos sobre técnicas cirúrgicas em animais monogástricos. (Res. 121/02-CEP)

CLÍNICA CIRÚRGICA DE RUMINANTES

Ementa: Estudos em técnicas cirúrgicas em animais ruminantes. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos sobre técnicas cirúrgicas em animais ruminantes. (Res. 121/02-CEP)

CLÍNICA MÉDICA I

Ementa: Estudo em clínica médica de pequenos animais. (Res. 167/04-CEP)

Objetivos: Apresentar aos alunos conhecimentos teórico-práticos em clínica médica de pequenos animais. (Res. 167/04-CEP)

CLÍNICA MÉDICA II

Ementa: Estudo em clínica médica de grandes animais. (Res. 167/04-CEP)

Objetivos: Apresentar aos alunos conhecimentos teórico-práticos em clínica médica de grandes animais. (Res. 167/04-CEP)

CRIAÇÃO DE NÃO RUMINANTES

Ementa: Estudo da criação e exploração econômica de animais não ruminantes. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimento sobre a exploração econômica de animais não ruminantes. (Res. 121/02-CEP)

CRIAÇÃO DE RUMINANTES

Ementa: Estudo da criação e exploração econômica de animais ruminantes. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre a exploração econômica de animais ruminantes. (Res. 121/02-CEP)

DIAGNÓSTICO LABORATORIAL

Ementa: Estudo das técnicas laboratoriais para o diagnóstico das principais doenças dos animais domésticos. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimento teórico-prático de técnicas laboratoriais visando o diagnóstico de doenças dos animais. (Res. 121/02-CEP)

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Ementa: Avaliação radiológica e ultra-sonográfica dos animais domésticos. (Res. 167/04-CEP)

Objetivos: Apresentar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos relacionados aos principais métodos de diagnóstico por imagem utilizados na Medicina Veterinária, abordando sua utilização na prática da clínica médica e cirúrgica, incluindo anatomia radiológica e ultra-sonográfica dos órgãos assim como, as enfermidades possíveis de serem detectadas com o auxílio de técnicas de diagnóstico por imagem. (Res. 167/04-CEP)

DOENÇAS DE NÃO RUMINANTES

Ementa: Diagnóstico clínico e laboratorial de doenças em animais não-ruminantes. Programa de controle dessas doenças. (Res. 167/04-CEP)

Objetivos: Apresentar aos alunos conhecimentos teórico-práticos sobre o diagnóstico das doenças em animais não-ruminantes de interesse comercial, bem como, a terapêutica e controle destas doenças. (Res. 167/04-CEP)

DOENÇAS INFECCIOSAS

Ementa: Diagnóstico clínico e laboratorial de doenças infecciosas em animais, terapêutica geral e específica. Programa de controle destas doenças. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimento teórico-prático sobre os diferentes tipos de diagnósticos para doenças infecciosas em animais, bem como conhecimento de terapêutica e programa de controle destas doenças. (Res. 121/02-CEP)

DOENÇAS PARASITÁRIAS

Ementa: Diagnóstico clínico e laboratorial de doenças parasitárias em animais, terapêuticas geral e específica. Programas de controle destas doenças. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos sobre os diferentes tipos de diagnóstico para doenças parasitárias em animais, bem como conhecimento de terapêuticas e programas de controle destas doenças. (Res. 121/02-CEP)

ECOLOGIA APLICADA AO MANEJO DA FAUNA

Ementa: Princípios ecológicos aplicados ao manejo e tratamento de animais domésticos e silvestres. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Propiciar ao futuro médico veterinário uma visão holística da vida dos animais domésticos e silvestres e sua integração com o meio ambiente. (Res. 121/02-CEP)

EMBRIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Ementa: Estudo das fases do desenvolvimento embrionário de animais domésticos. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos através de estudo teórico-prático, a compreensão dos princípios da embriogênese de animais domésticos. (Res. 121/02-CEP)

EPIDEMIOLOGIA E SANEAMENTO

Ementa: Estudos da saúde pública para a Medicina Veterinária – Políticas de saúde, epidemiologia e saneamento. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimento e discussão em saúde pública para Medicina Veterinária, visando o delineamento de políticas de saúde, epidemiologia e saneamento. (Res. 121/02-CEP)

ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Ementa: Aplicação e vivência de conteúdos disciplinares em campo. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Oportunizar aos alunos a vivência in loco dos assuntos referentes aos conteúdos disciplinares. (Res. 121/02-CEP)

ÉTICA PROFISSIONAL E BIOÉTICA

Ementa: Conhecimento da ética geral e profissional. Código de deontologia médico veterinária. Regulamentação da profissão de médico veterinário. Associação de classe. Organização dos Conselhos de Medicina Veterinária. (Res. 167/04-CEP)

Objetivos: O acadêmico vai estudar a ética da profissão de médico veterinário e as normas e legislação em vigor de comércio nacional e internacional de animais que permitem ao profissional o exercício da Medicina Veterinária. (Res. 167004-CEP)

FARMACOLOGIA

Ementa: Estudo da ação de drogas e medicamentos sobre os animais domésticos, silvestres e exóticos. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos da ação de drogas e medicamentos sobre o funcionamento bioquímico dos organismos animais. (Res. 121/02-CEP)

FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I

Ementa: Estudo de sistemas orgânicos dos animais, com ênfase ao estudo metodológico da biofísica. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimento e vivência com o funcionamento orgânico, utilizando-se o ensino teórico-prático com ênfase à biofísica. (Res. 121/02-CEP)

FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II

Ementa: Estudo da fisiologia dos sistemas em animais domésticos. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimento do funcionamento dos sistemas em animais domésticos. (Res. 121/02-CEP)

FORRAGICULTURA

Ementa: Estudos básicos na produção e conservação de forragens para a alimentação de animais. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre a produção e conservação de plantas forrageiras destinadas à alimentação animal. (Res. 121/02-CEP)

GENÉTICA ANIMAL

Ementa: Estudo do material genético, sua transmissão, expressão e alterações relacionadas às patologias, com ênfase em espécies animais. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos sobre expressão gênica, bem como informações sobre fenômenos que alterem a estrutura e características gerais dos genes. (Res. 121/02-CEP)

GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

Ementa: Estudo da semiologia, fisiologia reprodutiva e alterações clínicas do sistema genital feminino de espécies domésticas de interesse na Medicina Veterinária. Mecanismos fisiológicos e a glândula mamária. Doenças dos recém-nascidos. (Res. 167/04-CEP)

Objetivos: Apresentar aos alunos o conhecimento da fisiologia e patologias da gestação, parto e puerpério, incluindo etiologia, diagnóstico, tratamento e cirurgia das alterações. Estudar a Glândula Mamária. Estudar operações obstétricas e patológicas do recém-nascido. (Res. 167/04-CEP)

HISTOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Ementa: Estudo microscópico dos tecidos, órgãos e sistemas dos animais domésticos. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Fornecer aos alunos através de estudo teórico-prático, o conhecimento morfofuncional de tecidos, órgãos e sistemas dos animais domésticos. (Res. 121/02-CEP)

IMUNOLOGIA VETERINÁRIA

Ementa: Estudo do desenvolvimento e atuação do sistema de defesa e reações imunológicas em animais de criação. Fundamentos no diagnóstico imunológico de doenças em animais. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre o sistema imunológico dos animais e sua ação frente às ações do meio ambiente. (Res. 121/02-CEP)

INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Ementa: Estudo dos alimentos de origem animal em seus aspectos bioquímicos e suas relações com a saúde humana e qualidade de vida. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos sobre os alimentos de origem animal do ponto de vista bioquímico e suas relações com a saúde humana e qualidade de vida. (Res. 121/02-CEP)

MEDICINA VETERINÁRIA ALTERNATIVA

Ementa: Estudo de técnicas alternativas de tratamentos e controles de doenças em animais. Estudo da homeopatia médico veterinária. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre técnicas alternativas em controle de doenças em animais. (Res. 121/02-CEP)

MEDICINA VETERINÁRIA NUTRICIONAL

Ementa: Estudos na medicina veterinária ortomolecular. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Estudar os aspectos nutricionais na prevenção e como auxiliar no tratamento de doenças em animais. (Res. 121/02-CEP)

MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E ZONÓSES

Ementa: Estudo das doenças comuns aos animais e humanos e programas de prevenção. (Res. 121/02-CEP)

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos das zoonoses, bem como proporcionar fundamentação teórica sobre elaboração e condução de programas de prevenção. (Res. 121/02-CEP)

METODOLOGIA DE PESQUISA

Ementa: Conceituação e função social da pesquisa em Medicina Veterinária, priorizando os Métodos e Técnicas de Pesquisa e seu planejamento. *(Res. 121/02-CEP)*

Objetivos: Apresentar ao aluno o discurso científico, a organização do pensamento e a linguagem técnica apropriada à elaboração de um trabalho científico. *(Res. 121/02-CEP)*

MICROBIOLOGIA GERAL E VETERINÁRIA

Ementa: Características gerais de microorganismos. Estudos de microorganismos de interesse em patologia animal. *(Res. 121/02-CEP)*

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre a microbiologia no estudo de patologia animal. *(Res. 121/02-CEP)*

PARASITOLOGIA

Ementa: Estudo dos parasitas de interesse médico veterinário e seus efeitos e interação com os animais domésticos. *(Res. 121/02-CEP)*

Objetivos: Dar condições aos alunos de conhecer, identificar e controlar os parasitas que possam causar prejuízos aos animais. *(Res. 121/02-CEP)*

REPRODUÇÃO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Ementa: Estudos da fisiologia reprodutiva e dos fatores que afetam a eficiência reprodutiva dos animais domésticos. Estudo de técnicas que aumentem a eficiência reprodutiva destes animais. *(Res. 121/02-CEP)*

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos sobre reprodução e eficiência reprodutiva em animais domésticos. *(Res. 121/02-CEP)*

SEMIOLOGIA

Ementa: Estudo da semiotécnica animal e procedimentos técnicos em sintomatologia e práticas de atendimento. *(Res. 121/02-CEP)*

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimento sobre a semiotécnica animal e procedimentos nos estudos da sintomatologia e nas práticas de atendimento. *(Res. 121/02-CEP)*

TÉCNICA OPERATÓRIA

Ementa: Estudo dos princípios e técnicas cirúrgicas em animais. *(Res. 121/02-CEP)*

Objetivos: Proporcionar aos alunos vivência teórico-prática em técnicas de cirurgia em animais. *(Res. 121/02-CEP)*

TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Ementa: Estudo da composição, microbiologia e conservação de alimentos de origem animal. *(Res. 121/02-CEP)*

Objetivos: Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre a composição, microbiologia e conservação técnica de alimentos de origem animal. *(Res. 121/02-CEP)*