

Projeto Pedagógico **Bacharelado em Medicina Veterinária**

1. OFERTA DO CURSO

REGIME ESCOLAR

Seriado semestral

CARGA HORÁRIA

4123 horas

DURAÇÃO MÍNIMA

9 semestres

MODALIDADE

Presencial

- **Presencial:** aulas presenciais, com uso predominante de metodologias ativas em sala de aula e/ou espaços de prática, além de disciplinas ofertadas a distância por meio de ambiente virtual de aprendizagem conforme matriz curricular específica. Esta modalidade poderá conter oferta de carga horária na modalidade de Ensino a Distância - EAD na organização pedagógica e curricular, até o limite de 20% da carga horária total do curso.

ATOS AUTORIZATIVOS DO CURSO E ÚLTIMOS RESULTADOS DE AVALIAÇÕES REALIZADAS PELO MEC

O Curso de Medicina Veterinária teve seu início em 1998 no *campus* Santo Amaro e *campus* Jurubatuba, foi idealizado para formar um médico veterinário generalista. Inicialmente, o curso era oferecido em regime anual com integralização em 5 anos. O Curso de Medicina Veterinária foi autorizado pelo Ministro de Estado da Educação e do Desporto de acordo com a Portaria N. 99, de 12 de fevereiro de 1998, publicada no DOU nº32 de 16/02/1998 - Seção 1 - Pág. 52, e foi reconhecido pelo INEP/MEC em 31/10/2003 (Portaria no. 3188), DOU nº215, de 05/11/2003, Seção 1, Pág. 10. O reconhecimento do curso consta na Portaria no. 775 de 07/11/2008. Os atos autorizativos do curso e os últimos resultados de avaliações realizadas pelo MEC podem ser observados no Anexo A.

2. APRESENTAÇÃO E DIFERENCIAIS DO CURSO

O curso de Medicina Veterinária propicia aos estudantes a integração entre a teoria e a prática desde o início do curso, evidenciada em disciplinas de caráter prático profissional desde o primeiro semestre, sustentado por um modelo pedagógico inovador que estimula o “aprender fazendo”; a experiência prática é desenvolvida em uma infraestrutura moderna e atualizada com espaços acadêmicos habilitados especificamente para atender às necessidades do curso, como laboratórios multidisciplinares, laboratórios de estrutura e função animal, laboratórios de simulação e habilidades veterinárias, laboratórios de informática, hospital veterinário, bem como um ambiente virtual de aprendizagem (AVA) com simuladores e laboratórios virtuais. A matriz curricular integrada e interdisciplinar, com disciplinas organizadas em eixos de integração, propicia um aprendizado transversal, contínuo e flexível. É possível ampliar a experiência profissional e o *networking* nacional e internacional, por meio dos programas desenvolvido pelo núcleo de carreiras, ligas acadêmicas e incentivos à intercâmbios. Os estudantes desenvolvem suas competências sociais e de pesquisa participando de programas de iniciação científica e projetos de extensão, bem como pela disciplina Programa de Integração Saúde Comunidade que agrega os diferentes cursos da área da saúde e promove ao aluno vivência prática na comunidade, interna e externa, de forma interprofissional. Além disso, a ampla rede de parcerias com Empresas e/ou Instituições de Saúde, que são referências no mercado da região nas áreas de atuação profissional, oportunizam ao estudante o desenvolvimento das competências profissionais nos cenários reais de prática e visibilidade para o mercado de trabalho.

3. PÚBLICO ALVO E ÁREAS DE ATUAÇÃO

O curso se destina a pessoas interessadas a desenvolver, ampliar ou formalizar competências profissionais na área de Medicina Veterinária. O mercado tem se comportado de maneira positiva na absorção de egressos do curso, que podem ocupar posições diretivas nos setores público e privado, e nas áreas de assistência clínica e cirúrgica em consultórios, clínicas e hospitais veterinários de pequenos e grandes animais, produção de alimentos de origem animal; reprodução animal, saúde pública com o controle de zoonose e epidemias; perícia técnica, criminal, judicial e administrativa; clínica de animais silvestres; laboratórios de diagnósticos e pesquisas; responsável técnico em clínicas, fábricas de rações e canis, marketing de produtos destinados para uso animal, pesquisa para a preservação de espécies; fiscalização e inspeção sanitária em âmbito Municipal, Estadual e Federal e em instituições de ensino.

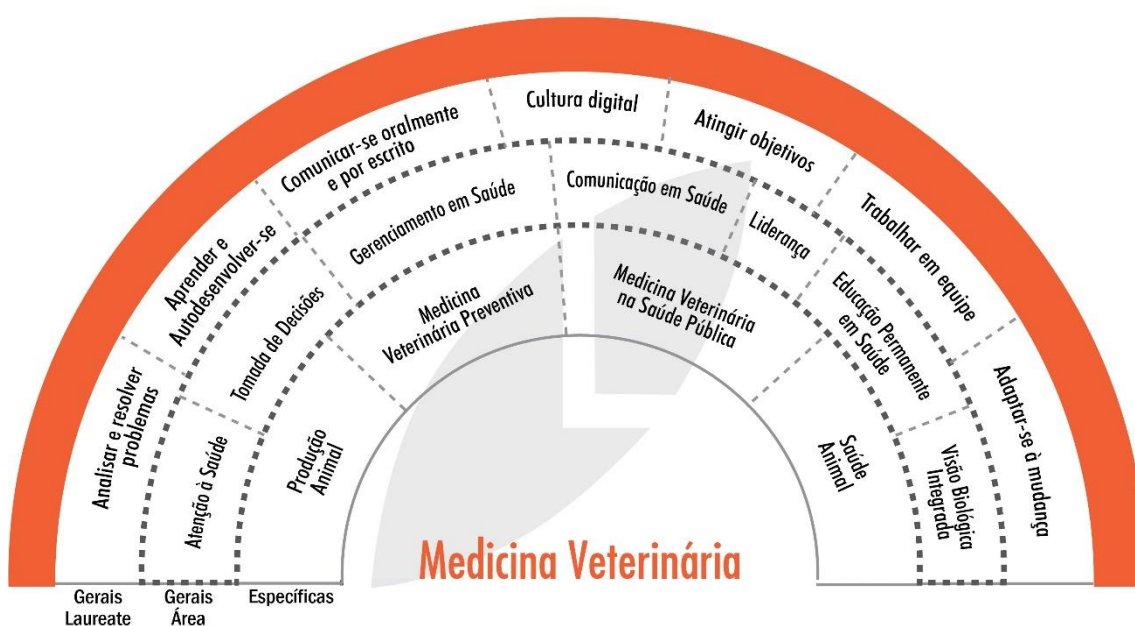
4. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Formar profissionais aptos a atuar de forma generalista, crítica, ética, como cidadão com espírito de solidariedade; detentor de adequada fundamentação teórica, como base para uma ação competente, que inclua o conhecimento profundo nas grandes áreas de atuação e em todos os níveis de atenção à

saúde, com base no rigor científico e intelectual, capacitando-o para atuação profissional em Medicina Veterinária, tanto nos aspectos técnicos-científicos, quanto na formulação de políticas, e de se tornar agente transformador da realidade presente, na busca de melhoria da qualidade de vida; comprometido com os resultados de sua atuação, pautando sua conduta profissional por critérios humanísticos, compromisso com a cidadania e rigor científico, bem como por referenciais éticos legais; consciente de sua responsabilidade como educador, nos vários contextos de atuação profissional; apto a atuar multi e interdisciplinarmente, adaptável à dinâmica do mercado de trabalho e às situações de mudança contínua do mesmo; preparado para desenvolver ideias inovadoras e ações estratégicas, capazes de ampliar e aperfeiçoar sua área de atuação.

5. COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS DO EGRESSO

As seguintes competências expressam o perfil profissional do egresso do curso:



6. MATRIZ CURRICULAR

Medicina Veterinária 4,5 anos

Curso: Medicina Veterinária				
CICLOS	Período/Série	Disciplina	CH Total	Presencial
1º	1º Período	Corpo Animal I	132	Presencial
		Processos Biológicos	132	Presencial
		Práticas Veterinárias I	66	Presencial

		Desenvolvimento Humano e Social	88	Online	
	TOTAL:		418		
2º	2º Período	Corpo Animal II	132	Presencial	
		Agressão e Defesa em Medicina Veterinária I	66	Presencial	
		Processos Biológicos no Organismo Animal	66	Presencial	
		Práticas Veterinárias II	66	Presencial	
		Ética e Bem-Estar Animal	88	Online	
	TOTAL:		418		
3º	3º Período	Função e Disfunção dos Sistemas I	132	Presencial	
		Terapêutica Medicamentosa	66	Presencial	
		Agressão e Defesa em Medicina Veterinária II	66	Presencial	
		Melhoramento Genético Animal	66	Presencial	
		Cadeias Produtivas em Medicina Veterinária	88	Online	
	TOTAL:		418		
4º	4º Período	Função e Disfunção dos Sistemas II	132	Presencial	
		Nutrição Animal	66	Presencial	
		Farmacologia e Toxicologia Veterinária	66	Presencial	
		Criação e Produção Animal I	66	Presencial	
		Comunicação Clínica	33	Presencial	
		Metodologia Científica	88	Online	
	TOTAL:		451		
5º	5º Período	Programa de Integração Saúde Comunidade	66	Presencial	
		Biotecnologia e Reprodução Animal	66	Presencial	
		Clínica e Conservação de Animais Silvestres	66	Presencial	
		Criação e Produção Animal II	66	Presencial	
		Clínica de Aves e Suínos	66	Presencial	
		Gestão de Clínicas e Consultórios	88	Online	
		TOTAL:		418	
	6º Período	6º Período	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	66	Presencial
			Clínica de Pequenos Animais I	66	Presencial
			Clínica de Grandes Animais I	66	Presencial
			Clínica Complementar ao Diagnóstico I	66	Presencial
			Anestesiologia Animal	66	Presencial
Gestão em Serviços de Saúdes			88	Online	
	TOTAL:		418		
6º	7º Período	Higiene e Inspeção de Produtos de Origem Animal	66	Presencial	
		Clínica de Pequenos Animais II	66	Presencial	
		Clínica de Grandes Animais II	66	Presencial	
		Clínica Complementar ao Diagnóstico II	66	Presencial	
		Zoonoses	66	Presencial	
		Bioestatística e Epidemiologia	88	Online	

	TOTAL:		418	
7º	8º Período	Clínica de Pequenos Animais III	99	Presencial
		Clínica de Grandes Animais III	99	Presencial
		Fisioterapia e Reabilitação Animal	66	Presencial
		Sanidade Animal	66	Presencial
		Emergências e Cuidados Intensivos	66	Presencial
	TOTAL:		462	
8º	9º Período	Estágio Profissional em Medicina Veterinária	374	Presencial
		Seminários Integrativos do Estágio Profissional em Medicina Veterinária	40	Presencial
		Saúde Coletiva em Medicina Veterinária	88	Online
		Atividades Complementares	200	Presencial
	TOTAL:		702	
	TOTAL:		4123	

7. EMENTÁRIO

CORPO ANIMAL I

Fundamentação dos aspectos morfológicos microscópicos (histologia) dos tecidos conjuntivo, nervoso e do tecido muscular, concomitante aos aspectos morfológicos macroscópicos (anatomia e imagenologia) constituintes do aparelho locomotor e do sistema nervoso. Estudo da estrutura com a função, dentro das variações anatômicas existentes intra e entre as espécies domésticas.

PROCESSOS BIOLÓGICOS

Abordagem sobre a organização, estrutura e função dos seres vivos de forma integrada, com ênfase nos componentes celulares e moleculares. Discussão sobre a dinâmica das principais vias metabólicas bioquímicas e a transmissão das informações genéticas.

PRÁTICAS VETERINÁRIAS I

Exploração dos aspectos comportamentais correlacionados à profissão do médico veterinário de grandes animais. Desenvolvimento de conceitos necessários à comunicação a campo, com enfoque à abordagem e contenção, exame clínico parcial (anamnese, histórico e exame físico geral), vias de administração de medicamentos, coleta de materiais e primeiros socorros em grandes animais de interesse zootécnico.

DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL

Apresenta as transformações do ser humano e das relações de trabalho nas diferentes configurações geográficas e na evolução tecnológica e discute o ser humano no mercado de trabalho sob a perspectiva da cidadania e sustentabilidade.

CORPO ANIMAL II

Fundamentação dos aspectos morfológicos microscópicos (histologia) dos sistemas circulatório, respiratório, digestório, urinário, genital feminino, genital masculino e do tecido epitelial, concomitante aos aspectos morfológicos macroscópicos (anatomia e imagenologia). Estudo da estrutura com a função e identificando as variações anatômicas existentes intra e entre as espécies domésticas.

PROCESSOS BIOLÓGICOS NO ORGANISMO ANIMAL

Abordagem de maneira multidisciplinar os principais conhecimentos relativos ao metabolismo de diferentes nutrientes no organismo animal. Discute, de maneira geral a estrutura, função, disponibilidade e a integração metabólica dos nutrientes e os principais transtornos metabólicos que acometem os animais domésticos.

PRÁTICAS VETERINÁRIAS II

Exploração dos aspectos comportamentais correlacionados à profissão do médico veterinário de pequenos animais. Desenvolvimento de conceitos necessários com enfoque à abordagem e contenção, exame clínico parcial (anamnese, histórico e exame físico geral), vias de administração de medicamentos, coleta de materiais e primeiros socorros, procedimentos ambulatoriais e manobras de suporte básico à vida em caninos e felinos.

AGRESSÃO E DEFESA EM MEDICINA VETERINÁRIA I

Aborda a fundamentação dos agentes infecciosos e parasitários, assim como dos mecanismos de defesa do sistema imunológico. Relaciona o mecanismo de defesa à manutenção da saúde nas mais variadas espécies animais.

ÉTICA E BEM ESTAR ANIMAL

Aborda o papel e a responsabilidade do médico veterinário frente às questões de saúde única, ambiência, adaptação animal e fundamentos de comportamentos espécie-específicos. Apresenta conceitos e aplicações da ciência do bem-estar animal e estratégias para prevenir condições de sofrimento, dor e estresse. Trata de aspectos éticos, normativas, código de ética da profissão e legislações vigentes.

TERAPÊUTICA MEDICAMENTOSA

Estudo dos conceitos básicos de farmacocinética e farmacodinâmica, relacionados com a biodisponibilidade, posologia e interações medicamentosas. Discussão sobre a terapêutica medicamentosa aplicada para reparar as disfunções bioquímicas e fisiológicas do organismo.

AGRESSÃO E DEFESA EM MEDICINA VETERINÁRIA II

Abordagem sobre a biologia, a patogênese e os recursos necessários para construção do diagnóstico presuntivo laboratorial dos principais agentes infectoparasitários, assim como da resposta imunológica do hospedeiro nas mais variadas espécies animais.

MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL

Abordagem sobre as bases e métodos de melhoramento genético animal e sua importância na saúde, qualidade de vida e produtividade dos animais de companhia e de interesse econômico na produção. Ênfase na exploração e remanejamento genético de animais potencialmente úteis à produção animal, com ênfase na promoção à saúde e bem-estar animal.

FUNÇÃO E DISFUNÇÃO DOS SISTEMAS I

Abordagem sobre os fundamentos da homeostase e o funcionamento e os mecanismos de regulação dos sistemas orgânicos, bem como os distúrbios homeostáticos, a lesão e a morte celular, as alterações circulatórias e hemodinâmicas, a inflamação, as neoplasias e o reparo e a regeneração tecidual.

CADEIAS PRODUTIVAS EM MEDICINA VETERINÁRIA

Abordagem sobre a cadeia produtiva de produtos de origem animal das mais variadas espécies e as transformações que ocorrem durante o processo de industrialização até sua comercialização, enquanto produto finalizado.

METODOLOGIA CIENTÍFICA

A disciplina discute o conhecimento e o método científico. O enfoque recai nas etapas de pesquisa científica e nas normas e apresentação de trabalhos acadêmicos. Versa ainda sobre os gêneros textuais científicos e aspectos éticos na pesquisa.

FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA VETERINÁRIA

Abordagem sobre os diferentes mecanismos de ação dos fármacos nas diversas espécies animais e seus fundamentos básicos de ação na terapêutica clínica, além das principais substâncias tóxicas de uso doméstico, industrial, plantas e contaminantes ambientais no que diz respeito aos seus princípios ativos, prevenção, diagnóstico destas intoxicações nas diferentes espécies animais.

FUNÇÃO E DISFUNÇÃO DOS SISTEMAS II

Abordagem sobre os sistemas circulatório, respiratório, digestório, urinário, endócrino e nervoso, com enfoque para o entendimento de possíveis alterações da homeostasia desses sistemas bem como da interação entre eles e das diferenças entre as espécies, em busca da compreensão das doenças que afetam o organismo animal.

NUTRIÇÃO ANIMAL

Abordagem sobre os principais conhecimentos relativos aos nutrientes alimentares e necessidades nutricionais nas diferentes fases de vida dos animais domésticos de produção. Exploração de diferentes sistemas alimentares das espécies, bem como das técnicas laboratoriais aplicadas para avaliação da composição dos alimentos utilizados em nutrição animal.

CRIAÇÃO E PRODUÇÃO ANIMAL I

Estudo de bovinocultura leiteira e de corte, bubalinocultura, ovinocultura e caprinocultura, com exploração sobre as diferentes raças, das particularidades do

manejo nas diferentes criações, além de discussão dos atributos econômicos envolvidos na produção e comercialização dos produtos de origem animal.

COMUNICAÇÃO CLÍNICA

Desenvolvimento do processo de comunicação com a exploração de estratégias relevantes da relação veterinário-tutor-paciente na prática da clínica veterinária. Estudo da comunicação nas situações de crise relacionadas à ética e bem-estar animal. Discussão sobre os aspectos da comunicação relacionados ao tutor e o veterinário enquanto indivíduos perante emoções, valores, habilidades e atitudes.

BIOTECNOLOGIA E REPRODUÇÃO ANIMAL

Exploração das variadas técnicas de reprodução, como inseminação artificial, superovulação, transferência de embriões, preservação de sêmen e embriões, sexagem, fecundação in vitro, até as mais recentes tecnologias como a clonagem e produção de animais transgênicos. Estudo do manejo reprodutivo das diferentes espécies, bem como das principais afecções do aparelho reprodutor feminino e masculino.

GESTÃO DE CLÍNICAS E CONSULTÓRIOS

Estudo do ambiente de negócios na saúde, regulamentação, princípios de marketing estratégico, empreendedorismo, operação de clínicas e consultórios, sustentabilidade, planejamento financeiro, gestão de pessoas e liderança, responsabilidade social e ética em saúde, saúde suplementar no Brasil, qualidade e segurança do paciente.

CRIAÇÃO E PRODUÇÃO ANIMAL II

Abordagem sobre a suinocultura e a avicultura, com enfoque no estudo das diferentes características técnicas produtivas, das particularidades do manejo nas diferentes criações, além da reflexão sobre os atributos econômicos envolvidos na produção e comercialização dos produtos de origem animal, sempre com a discussão sobre o bem-estar animal.

PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO SAÚDE COMUNIDADE

Desenvolvimento do conhecimento de diferentes áreas de atenção em saúde e bem-estar e aprendizado em grupos interprofissionais, contribuindo para a formação integral do estudante. Exploração da integração teórico-prática na promoção de saúde, prevenção de doenças e melhoria da qualidade de vida a partir da prática colaborativa em instituições e comunidades.

CLÍNICA E CONSERVAÇÃO DE SILVESTRES

Estudo da preservação e criação dos animais silvestres criados livres ou em cativeiro. Abordagem sobre as principais afecções que acometem as diferentes espécies de animais silvestres nativas de cada região e dos animais exóticos criados em cativeiro ou como animais de companhia.

GESTÃO EM SERVIÇOS DE SAÚDE

Visão geral de alto nível das organizações de saúde, sua estrutura de pessoal e gerenciamento. Conceitos e teorias nas práticas de gerenciamento de saúde. Exames do sistema financeiro dentro de uma organização de saúde, bem como a responsabilidade da organização em termos de coleta e uso de informações do paciente.

TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Estudo dos princípios básicos e das técnicas mais comumente aplicadas no processamento e conservação dos produtos de origem animal, assim como da bioquímica da carne. Exploração da conservação de alimentos e das tecnologias na elaboração de alimentos de origem animal.

CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS I

Estudo e identificação das diferentes sintomatologias, com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem, com o objetivo do desenvolvimento de um diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos nos animais de pequeno porte, além da precisa interposição terapêutica médica conservativa.

CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS I

Estudo e identificação das diferentes sintomatologias, com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem, com o objetivo do desenvolvimento de um diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos nos animais de grande porte (ruminantes e equídeos), além da precisa interposição terapêutica.

CLÍNICA COMPLEMENTAR AO DIAGNÓSTICO I

Exploração da relação entre os diferentes métodos laboratoriais e de imagem como auxiliares no diagnóstico perante a clínica médica e cirúrgica, nas mais variadas espécies animais. Estudo das indicações e aplicações dos diferentes métodos complementares ao diagnóstico, bem como de sua interpretação.

BIOESTATÍSTICA E EPIDEMIOLOGIA

Discute aspectos epidemiológicos de doenças e agravos no Brasil. Vigilância epidemiológica. Desenhos de estudo em Epidemiologia e Indicadores de saúde. Conceitos de estatística e bioestatística. Estatística descritiva. Medidas de dispersão. População e mostra.

HIGIENE E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Estudo das medidas higiênico-sanitárias adotadas em todas as etapas de elaboração dos produtos de origem animal para consumo humano, que garanta sua inocuidade e consequente preservação da saúde pública.

CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS II

Estudo e identificação das diferentes sintomatologias, com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem, com o objetivo do

desenvolvimento de um diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos nos animais de pequeno porte, além da precisa interposição terapêutica médica conservativa.

CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS II

Estudo e identificação das diferentes sintomatologias, com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem, com o objetivo do desenvolvimento de um diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos nos animais de grande porte (ruminantes e equídeos), além da precisa interposição terapêutica.

CLÍNICA COMPLEMENTAR AO DIAGNÓSTICO II

Exploração da relação entre os diferentes métodos laboratoriais e de imagem como auxiliares no diagnóstico perante a clínica médica e cirúrgica, nas mais variadas espécies animais. Estudo das indicações e aplicações dos diferentes métodos complementares ao diagnóstico, bem como de sua interpretação.

CLÍNICA DE AVES E SUÍNOS

Abordagem dos principais problemas sanitários avícolas e suínos, por meio do estudo das diferentes condições produtivas das particularidades do manejo nas diferentes criações, além da reflexão sobre os atributos econômicos envolvidos na produção e comercialização, bem como a manutenção da saúde nos plantéis de aves e suínos.

CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS III

Estudo e identificação das diferentes sintomatologias, com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem, com o objetivo do desenvolvimento de um diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos nos animais de pequeno porte, além da precisa interposição terapêutica clínica cirúrgica. Fundamentação da técnica cirúrgica nestas espécies.

CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS III

Estudo e identificação das diferentes sintomatologias, com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem, com o objetivo do desenvolvimento de um diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos nos animais de grande porte, além da precisa interposição terapêutica médica cirúrgica. Fundamentação da técnica cirúrgica nestas espécies.

SANIDADE ANIMAL

Estudo das distribuições e dos determinantes da saúde e do desempenho nas populações, com reflexão sobre prevenção, controle e erradicação das doenças, considerando as características do hospedeiro, dos agentes etiológicos e do meio ambiente. Estudo sobre os programas de sanidade animal, com a análise de estratégias para as ações de proteção, promoção da saúde, vigilância e sanidade animal.

ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA

Abordagem sobre a avaliação pré-anestésica, estabelecimento de risco envolvido nos procedimentos anestésicos, além da orientação necessário ao tutor quanto ao preparo do paciente. Estudo dos procedimentos de analgesia, tranquilização, sedação e anestésias dissociativa, geral e locorregional nas diferentes espécies domésticas.

SAÚDE COLETIVA EM MEDICINA VETERINÁRIA

Aborda as dimensões das políticas de saúde e as funções dos sistemas de saúde no Brasil e no mundo. Discute os desafios num contexto de mudanças demográficas e epidemiológicas, as crescentes demandas de saúde e novas expectativas das populações. Aborda a prevenção de doenças, promoção e recuperação da saúde e melhoria da qualidade de vida na população humana e animal.

EMERGÊNCIAS E CUIDADOS INTENSIVOS

Estudo dos processos relacionados ao diagnóstico e tratamento dos quadros emergenciais nas mais variadas espécies animais, assim como da intervenção médica intensivista nas diferentes afecções que necessitem desta abordagem.

ZOONOSES

Estudo das mais diferentes doenças comuns ao homem e aos animais, para o controle, prevenção, quer seja, no âmbito da saúde animal como da saúde pública. Discussão sobre os programas de saúde pública, que visam desde a orientação de tutores até a determinação e instalação de programas eficazes de controle e erradicação, nos mais diversos ambientes.

FISIOTERAPIA E REABILITAÇÃO ANIMAL

Exploração dos fundamentos básicos da fisioterapia e reabilitação dos animais domésticos através dos mais variados métodos fisioterapêuticos, com enfoque ao retorno à função normal, à recuperação ou cicatrização tecidual, limitação da dor e consequente melhora da qualidade de vida dos animais.

ESTÁGIO PROFISSIONAL EM MEDICINA VETERINÁRIA

Aplicação dos conhecimentos desenvolvidos durante todo o curso, articulando as informações com a prática nos mais variados setores de interesse dos alunos, entre a saúde animal, saúde pública e criação animal, sempre realizado em entidades credenciadas e conveniadas pela Universidade, ou mesmo nas instalações internas do hospital veterinário.

SEMINÁRIOS INTEGRATIVOS DO ESTÁGIO PROFISSIONAL EM MEDICINA VETERINÁRIA

Exploração das atividades desenvolvidas na prática profissional durante o curso e o estágio profissionalizante. Reflexão, elaboração e tomada de decisões baseadas em situações concretas do estágio com a discussão de casos de interesse em equipes multidisciplinares.

OPTATIVA

A proposta curricular é marcada pela flexibilidade que se materializa na oferta de disciplinas Optativas, aumentando o leque de possibilidade de formação para os estudantes com disciplinas que visam agregar conhecimentos ao estudante e enriquecer o currículo permitindo a busca do conhecimento de acordo com o interesse individual.

ATIVIDADE COMPLEMENTAR

As Atividades Complementares constituem **práticas acadêmicas obrigatórias**, para os estudantes dos cursos de graduação, em conformidade com a legislação que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Superior e com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Tem o propósito de enriquecer o processo de ensino-aprendizagem, privilegiando a complementação da formação social e profissional e estão formalizadas na Instituição por meio de Regulamento próprio devidamente aprovado pelas instâncias superiores, estando disponível para consulta.

8. METODOLOGIA, SISTEMA DE AVALIAÇÃO E DE FREQUÊNCIA

Componente Curricular presencial

- **Metodologia:** O curso visa desenvolver os talentos e competências de seus estudantes para que se tornem profissionais éticos, críticos, empreendedores e comprometidos com o desenvolvimento social e ambiental. A aprendizagem é entendida como um processo ativo, por meio do qual conhecimentos, habilidades e atitudes são construídos pelo estudante a partir da relação que estabelece com o mundo e com as pessoas com quem se relaciona. As aulas são estruturadas de forma a garantir elementos didáticos significativos para a aprendizagem.
- **Avaliação e frequência:** A avaliação do desempenho escolar é realizada de forma continuada, por meio do uso de diferentes instrumentos de avaliação. Para aprovação, a Nota Final da disciplina deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis), além da necessária frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina.

Componente Curricular online

- **Metodologia:** é disponibilizado um Ambiente Virtual de Aprendizagem (*Blackboard*), além de promover a familiarização dos estudantes com a modalidade a distância. No modelo *web-based*, o processo educativo é realizado com base na aprendizagem colaborativa e significativa, por meio das Tecnologias de Informação e Comunicação. O objetivo é proporcionar uma relação de aprendizagem que supere as dimensões de espaço/tempo e que desenvolva competências necessárias para a

formação dos futuros profissionais, valorizando o seu papel ativo no processo.

- **Avaliação e frequência:** A avaliação do desempenho escolar é realizada no decorrer da disciplina, com entrega de atividades online e a realização de uma prova presencial, obrigatória, realizada na instituição ou polo de apoio presencial em que o estudante está devidamente matriculado. Para aprovação, a Nota Final da disciplina deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis). Outro critério para aprovação é a frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina. A frequência é apurada a partir da completude das atividades propostas no Ambiente Virtual de Aprendizagem.

9. QUALIFICAÇÃO DOS DOCENTES

O corpo docente é constituído por professores especialistas, mestres e doutores e de reconhecida capacidade técnico-profissional, atendendo aos percentuais de titulação exigidos pela legislação.

No Anexo B, tem-se a relação dos professores que integram o corpo docente do curso.

10. INFRAESTRUTURA

Dentre os espaços mínimos apresentados nas sedes das Instituições encontram-se:

- Instalações administrativas para o corpo docente e tutorial e para o atendimento aos candidatos e estudantes;
- Sala(s) de aula para atender às necessidades didático-pedagógicas dos cursos ou encontros de integração;
- Recursos de Informática para o desenvolvimento de atividades diversas, com acesso à internet;
- Áreas de convivência;

Biblioteca: a consulta às bibliografias básica e complementar são garantidas na sua totalidade em bases de acesso virtuais disponíveis no Ambiente Virtual de Aprendizagem, página da biblioteca, área do aluno e acervos físicos. A IES e os polos contam com espaços de estudos. Desta forma, procura-se assegurar uma evidente relação entre o acervo com o Projeto Pedagógico do Curso, assim como manter uma constante atualização das indicações bibliográficas das disciplinas que compõem a estrutura curricular de cada curso. O acesso à informação é facilitado por serviços especializados, bem como pela disponibilização de

computadores nas bibliotecas com acesso à Internet para execução de pesquisa e acesso à bases de periódicos indexados e portais de livros eletrônicos. As consultas aos acervos local e online estão disponíveis por meio da página da biblioteca no endereço: <https://portal.fmu.br/biblioteca/>

Laboratórios didáticos especializados e profissionais: de acordo com o(s) curso(s) ofertado(s), deverão constar laboratórios didáticos específicos em consonância com a proposta pedagógica do curso.

Conheça os locais de oferta do curso, para todas as modalidades, no site institucional: <https://portal.fmu.br/graduacao/cursos/medicina-veterinaria-novo/>

ANEXO A – ATOS AUTORIZATIVOS DO CURSO E ÚLTIMOS RESULTADOS DE AVALIAÇÕES REALIZADAS PELO MEC

Modalidade/Local de Oferta	Ato Autorizativo - Criação	Último Ato Autorizativo (Reconhecimento ou Renovação de Reconhecimento)	Conceito de Curso (CC)	ENADE	Conceito Preliminar de Curso (CPC)
Presencial/Campus Ponte Estaiada	Portaria MEC nº 99 de 12/02/1998, publicada no DOU nº32, de 16/02/1998, pg.52.	Portaria MEC nº.134, de 01/03/2018, DOU nº42, de 02/03/2018, pg. 74-78.	3	3	4

ANEXO B – RELAÇÃO DOS PROFESSORES QUE INTEGRAM O CORPO DOCENTE DO CURSO

Nome do Docente	Titulação	Regime de Trabalho
Amanda de Franco Alba Freire	Especialista	Horista
André Luiz Assi	Mestre	Horista
Bruna Castro Miranda	Mestre	Horista
Bruna Medeiros Neves	Doutora	Horista
Camila Ferreira Pinto	Mestre	Tempo Integral
Dacio de Castro Dias	Mestre	Horista
Fabio Novelli Martorelli	Mestre	Tempo Parcial
Felipe Silveira Andrade	Doutor	Horista
Fernando Felipe de Carvalho	Mestre	Horista
Gabriel Bottini da Silva	Doutor	Horista
Gisele Almeida Lima da Veiga	Doutor	Tempo Integral
Jefferson Tenório	Mestre	Horista
Maria Gabriela Xavier de Oliveira	Mestre	Horista
Missae Dora Uemura	Mestre	Horista

Raquel Fukumori	Mestre	Tempo Integral
Renata Ruoco Loureiro	Doutora	Horista
Ricardo Duarte Silva	Doutor	Tempo Parcial
Ricardo Martins de Azevedo Castro Guglielmi	Mestre	Horista
Rosely Bianca dos Santos Kuroda	Doutora	Tempo Integral
Teresa Chorense Nunes	Mestre	Horista
Thaís Rodrigues Macedo	Doutora	Tempo Integral
Vanessa Aparecida Feijó de Souza	Doutora	Tempo Integral
Vanessa Martins Storillo	Doutora	Horista
Yamê Miniero Davies	Mestre	Horista