

**ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM MEDICINA VETERINÁRIA**

<b>ÁREA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
1 - Saúde Animal	27h	HVU - CLÍNICA	Atendimento médico clínico geral de patologias clínica	Reconhecer patologias médicas na medicina veterinária que interferem na saúde animal. Entender sua epidemiologia e o impacto da saúde médica; Aplicar práticas de avaliação clínica que incluem avaliação médica clínica, complementar visando o diagnóstico preciso de rotina e emergências. Promover práticas de bem-estar animal nos atendimentos médicos. Desenvolver habilidades técnicas das diferentes áreas da clínica médica, complementar e terapêutica. Desenvolver aptidões de protocolos farmacológicos terapêuticos. Acompanhar a rotina de diagnóstico de análises clínicas complementar ao diagnóstico médico clínico cirúrgico como: Leitura de lâminas, Técnica de hemograma e bioquímico, Manuseio de Máquinas do setor de análises clínicas. Acompanhar a rotina de diagnóstico complementar com a imagem ao diagnóstico médico clínico cirúrgico como: realização de rx e de ultrassom, Manuseio de Máquinas do setor.

				Desenvolver o potencial de aplicar soluções inovadoras para melhorar ainda mais este processo. Habilitar o perfil de identificação de patologias cirúrgicas para o encaminhamento cirúrgico no processo multiprofissional.
2 - Clínicas Médica e Cirúrgica Veterinária	36h	HVU - CLÍNICA E CIRURGIA	Clínica e cirurgia de patologias cirúrgicas	Acompanhar a rotina de atendimento médico clínico cirúrgico de casos clínicos de rotina no HVU e desenvolver condutas de diagnóstico médico clínico cirúrgico supervisionado como: realização de levantamento de histórico clínico, anamnese, exame físico e clínico, exames complementares de imagem e laboratoriais; tratamentos paliativos e definitivos. Acompanhar os casos de rotina cirúrgica, desenvolver atividades de esterilização e auxílio cirúrgico. Acompanhar as diversas técnicas cirúrgicas de rotina. Manuseio de equipamentos do setor. Acompanhar as técnicas cirúrgicas e anestésicas. Desenvolver o potencial de aplicar soluções inovadoras para melhorar ainda mais este processo. Acompanhar casos clínicos cirúrgicos do pré ao pós operatório. Acompanhar a rotina médica anestésica desde o atendimento clínico até a conduta de qual utilização farmacológica e anestésica será aplicada a cada paciente de forma individual. Realizar acompanhamento de rotina anestésica, desenvolver o

				<p>potencial de identificação de anestésicos a cada tipo de técnica cirúrgica, bem como pelo perfil do condicionamento do paciente. Acompanhar a rotina de diagnóstico complementar com a histopatologia de casos que solicitam complemento ao diagnóstico clínico cirúrgico; Manuseio de equipamentos do setor.</p>
3 - Medicina Veterinária Preventiva	27h	HVU - ÔNIBUS	Campanhas de prevenção às patologias clínicas	<p>Caracterizar métodos de cuidado à saúde animal perante as necessidades regionais para desenvolver técnicas de orientação para sociedade perante as principais patologias dos animais que interferem na qualidade de vida animal e desenvolvem dúvidas dos tutores. Realizar atendimentos orientativos e esclarecedores dos animais com patologias diversas. Identificar as necessidades e trabalhar o perfil de liderança e multiprofissional com encaminhamentos de casos clínicos aos setores responsáveis pelo diagnóstico e tratamento.</p>
4 - Saúde pública	27h	HVU - ÔNIBUS	Campanhas de combates à zoonoses e defesa sanitária animal	<p>Identificar os problemas de saúde única regional e realizar campanhas de orientação. Apontar as principais causas de patologias que afetam a saúde pública regional, desenvolver métodos de ensino para conscientização do público alvo. Realizar campanhas de orientação para</p>

				melhoria contínua de saúde pública. Aprimorar o perfil autônomo e de inovação. Orientar em linguagem popular o público alvo perante as necessidades das principais zoonoses regionais
5 - Zootecnia	27h	FAZENDA ESCOLA	Desenvolver protocolo zootécnico de bovinocultura de corte, ovinocultura, piscicultura, avicultura e cunicultura	Realizar a identificação do manejo zootécnico que inclui o manejo nutricional, sanitário e reprodutivo no sistema de criação, produção e reprodução animal. Acompanhar a aplicação zootécnica de técnicas de identificação de problemas que afetam o sistema de criação, produção e reprodução animal; Monitorar e avaliar o bem-estar animal e sua influência na produtividade; Entender o impacto sanitário, nutricional, reprodutivo e manejo sobre a eficiência dos sistemas de produção.
6 - Produção e reprodução animal	36h	FAZENDA ESCOLA	Avaliação clínica sanitária, nutricional e reprodutivo de bovinocultura de corte, ovinocultura, piscicultura, avicultura e cunicultura	Realizar a identificação do manejo nutricional, sanitário e reprodutivo no sistema de criação, produção e reprodução animal. Acompanhar a aplicação médica clínica de técnicas de identificação de patologias que afetam o sistema de criação, produção e reprodução animal; Monitorar e avaliar o bem-estar animal e sua influência na produtividade; Entender o impacto sanitário, nutricional, reprodutivo e manejo sobre a eficiência dos sistemas de produção.

7 - Inspeção e tecnologia de produtos de origem animal	36h	LABORATÓRIO DE INSPEÇÃO E TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	Avaliação técnica de produtos de origem animal	Identificar e acompanhar práticas de inspeção em produtos de origem animal, garantindo a segurança e a qualidade; Participar de práticas de controle de qualidade e tecnologia de processamento de produtos de origem animal e seus derivados; Análise e critérios de recepção e inspeção de leite, ovos, mel e pescado e derivados. Análise e critérios de inspeção post mortem.
--	-----	---	--	---

## **RODÍZIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO**

**Dados gerais: 216 h/aula**

**Número de grupos: 2 grupos**

**Áreas do estágio:**

- **Saúde Animal:** 27h - Lari
- **Clínicas Médica e Cirúrgica Veterinárias:** 36h - Cibele + locar Ana
- **Medicina Veterinária Preventiva:** 27h - Lari
- **Saúde Pública:** 27h - Lari
- **Zootecnia:** 27h - Gabriel
- **Produção e Reprodução Animal:** 36h - Gabriel
- **Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal:** 36h - Guilherme

- **Dias e horários:** Segundas-feiras (3 h à noite: 19h às 22h) e Quintas-feiras (3h à tarde: 13h às 16h; 3h à noite: 18h às 21h).

- **Horas semanais por grupo:** 9h (3h à tarde(quinta-feira) + 6h à noite (segunda e quinta)).

### **Observações importantes**

1. **Equilíbrio das áreas:** As áreas são distribuídas uniformemente ao longo das semanas, garantindo que todos os alunos passem por cada área.
2. **Supervisão:** Cada área deve ter um supervisor específico para acompanhar e avaliar as atividades práticas.
3. **Relatórios:** Ao final de cada área, os alunos devem entregar relatórios descritivos das atividades realizadas, para avaliação contínua.

**Cálculo das horas por área: A cada área pode ter 1 aula de 3 h/aula para explicar como será desenvolvida a atividade de estágio por grupo na primeira semana conforme DNC e lei do estágio de 10% teórica.**