



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA
DISCIPLINA ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MEDICINA VETERINÁRIA**

ÁREAS DE ESTÁGIO

OBSERVAÇÕES GERAIS:

O aluno poderá dar maior ênfase a uma determinada opção:

- a) Carga horária total de estágio: 450h
- a) Máximo de Carga Horária (CH)/estágio = 40% (180h)
- b) Mínimo de CH/estágio= 20% (90 h)

O plano deve ser elaborado pelo orientador e pelo aluno, obedecendo às áreas e normas descritas a seguir.

É permitida, e aconselhada, a montagem do Plano de Estágio envolvendo interfaces entre áreas.

O aluno deve ter no mínimo dois supervisores durante o estágio

As dúvidas devem ser levadas aos membros da COES / Coordenação de Curso, sendo o esclarecimento solicitado pelos orientadores.

ÁREAS DE ESTÁGIO

1. **Clínica Médica Geral e Cirúrgica** (pequenos animais, grandes animais, animais silvestres)
2. **Cirurgia e/ou anestesiologia**
3. **Diagnóstico por imagem**
4. **Laboratório Clínico**
5. **Anatomia Patológica**
6. **Bioteχνologias da reprodução:** Inseminação Artificial, Transferência de Embriões, Fertilização in vitro e Transgenia
7. **Manejo reprodutivo/Reprodução Animal**
8. **Genética e melhoramento**
9. **Criação e manejo de animais** (domésticos, silvestres, aquáticos e outros)
10. **Nutrição, alimentação e plantas tóxicas**
11. **Construção rural**
12. **Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável na Produção Animal**
13. **Sociedade e Agricultura: sociologia rural, administração e planejamento rural, economia rural, agronegócio**
14. **Extensão rural, cooperativismo rural, crédito rural**
15. **Segurança alimentar**
16. **Medidas de tratamento, controle e profilaxia em populações**
17. **Defesa Sanitária**
18. **Comportamento e Bem Estar Animal**
19. **Perícia Veterinária**
20. **Técnicas bacteriológicas e micológicas em doenças animais**
21. **Técnicas imunológicas em doenças animais**
22. **Técnicas biomoleculares em doenças animais**
23. **Técnicas parasitológicas em doenças animais**
24. **Técnicas virológicas em doenças animais**
25. **Vigilância em saúde (Vigilância Sanitária, Vigilância Epidemiológica, Vigilância Ambiental).**
26. **Tecnologias dos Produtos de Origem Animal (POA): carnes (bovino e suíno), pescado, leite, aves, ovos e mel.**
27. **Inspeção Higienico-Sanitária**
28. **Controle de qualidade físico-químico e sensorial**

- 29. Controle de qualidade microbiológico**
- 30. Controle de qualidade em alimentação coletiva**