

**PLANO DE ENSINO – Ensino Superior****DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR****Componente Curricular: Técnica Cirúrgica Veterinária****Curso: Medicina Veterinária****Período:2015.1****Carga Horária: 60hrs/aula****Docente Responsável: Adílio Santos de Azevedo****EMENTA**

Aprender os fundamentos e manobras básicas nas cirurgias dos animais, princípios básicos da assepsia cirúrgica. Ter noção das condutas e da estrutura física do ambiente cirúrgico. Saber intervir no pré, trans e pós-operatório. Fases fundamentais da Técnica Cirúrgica. Conhecimento em cirurgias abdominais, torácicas, urogenitais e ortopédicas em pequenos e grandes animais.

**OBJETIVOS*****Gerais***

Aprendizado dos alunos frente aos fundamentos e manobras básicas operatórias. Profilaxia da Infecção. Pré e pós-operatório. Fases fundamentais da Técnica Cirúrgica. Aprender técnicas básicas na cirurgia dos animais.

***Específicos***

- Aprender as nomenclaturas e terminologias anestésicas e cirúrgicas
- Aprender as interações anestésicas e as características de cada anestésico
- Monitorar e manipular de forma adequada o paciente no pré, trans e pós-operatório
- Aprendizado dos procedimentos cirúrgicos e de todos os processos que o envolvem
- Aprendizado das técnicas básicas operatórias e suas particularidades



### Metodologia de Ensino (Como se pretende ensinar?)

Aulas expositivas com debates, dinâmica de grupos, exercícios individualizados ou em grupos. Exposição didática teórica, utilizando recursos audiovisuais como quadro branco, data-show, projeção de slides e multimídia. Aulas práticas com manipulação controlado dos animais e com materiais não vivos sobre supervisão do professor.

### AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação terá um caráter contínuo e será feita através de exercícios escritos e práticos; provas escritas e práticas, trabalhos individuais e/ou em grupos; participação nas discussões e debates durante as aulas.  
Serão atribuídas três notas durante o semestre. Haverá esporádicas pontuações extras referentes aos demais métodos de ensino de aprendizagem.

### RECURSOS NECESSÁRIOS

Físicos:  
Sala de aula  
Ambiente cirúrgico hospitalar  
Ambiente de campo

### BIBLIOGRAFIA



TOBIAS, K. M. **Manual de cirurgia de tecidos moles em pequenos animais**. São Paulo: Roca, 2011. 511 p.

TUDURY, E. A.; POTIER, G. M. A. **Tratado de técnica cirúrgica veterinária**. São Paulo: MedVet, 2009. 447 p.

FOSSUM, T.W. **Cirurgia de pequenos animais**. 3ª ed. São Paulo: Roca, 2008. 1606 p.

SLATTER, D. **Manual de cirurgia de pequenos animais**. 3ª ed. São Paulo: Manole, 2007. 2713p.

DENNY, H. R.; BUTTERWORTH, S. J. **Cirurgia ortopédica em cães e gatos**. 4ª ed. São Paulo: Roca, 2006. 496 p.

TURNER, A S.; MCILWRAITH, C. W. **Técnicas Cirúrgicas em Animais de Grande Porte**. São Paulo: Roca, 2002. 341p.

Sousa-PB, \_\_\_/\_\_\_/2015

\_\_\_\_\_  
(Nome do professor/assinatura)

**APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO**