

**PLANO DE ENSINO – Ensino Superior****DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR****Componente Curricular: Patologia Cirúrgica Veterinária****Curso: Medicina Veterinária****Período: 2015.2****Carga Horária: 80 hrs/aula****Docente Responsável: Adílio Santos de Azevedo****EMENTA**

O aluno deverá aprender os processos que envolvem a regeneração e cicatrização tecidual. Estudo da infecção cirúrgica. Utilização de membranas biológicas, manobras operatórias para utilização de enxertos de pele. Conceitos e aplicabilidade dos enxertos ósseos. Introdução à traumatologia. Tópicos em ortopedia veterinária. Conhecer os processos envolvidos com a síndrome choque. Tópicos em oncologia veterinária. Estudo das hérnias. Afecções cirúrgicas do abdômen. Afecções cirúrgicas do tórax.



## OBJETIVOS

### *Gerais*

Aprendizado dos alunos nos processos patológicos passíveis de manobras cirúrgicas dos tecidos e órgãos específicos, bem como todo o processo que envolve as lesões orgânicas.

### *Específicos*

- Aprender a intervir de forma eficaz os processos patológicos para possibilitar a cura dos pacientes;
- Aprender técnicas diversas para a correção cirúrgicas dos tecidos;
- Poder atuar na prática cirúrgica especializada dos diversos tecidos orgânicos.

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

Aulas expositivas com debates, dinâmica de grupos com artigos científicos recentes, 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 quatro 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**