

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE – UNICENTRO**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GUARAPUAVA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**  
**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO**

**CURSO: Medicina Veterinária**

**SÉRIE:3ª**

**Ano: 2010 (2 semestre)**

**DISCIPLINA: Medicina Legal Veterinária**

**CÓDIGO: DEVET 1337**

**C/H SEMANAL: 03**

**TURNO: Integral**

**C/H TOTAL: 34**

**EMENTA**

Técnica de necropsia nas diferentes espécies animais e necropsia médico legal. Colheita e processamento de material para análise diagnóstica. Formas de eutanásia em medicina veterinária. Provas de cessação da vida. Fenômenos cadavéricos. Cronotanatognose. Perícia forense. Laudos e petições. Normas e procedimentos de perícia judicial. Traumatologia médico legal. Documentos médico legais. Registro fotográfico e exames laboratoriais em medicina legal. Atuação do perito veterinário frente a seguradoras. Vícios rebitórios e fraudes.

**OBJETIVOS**

Familiarizar os alunos com fatores pertinentes a direito e noções básicas de criminologia animal.

**PROGRAMA**

Introdução ao Direito
Bem Estar Animal e Proteção
Documentação Médico Legal
Alterações cadavéricas
Diferenciação e identificação de lesões patológicas e criminais

**METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas teóricas serão ministradas em Quadro e também utilizando recursos audiovisuais: retroprojetores e projetores de slides, onde será ministrado conteúdo teórico, estando este de acordo com a realidade de nossa região, bem como, dos livros existentes na biblioteca.

Nas aulas práticas serão realizados exames necroscópicos de aves, formas de colheitas e armazenamento de material para diagnóstico, preocupando-se sempre com sua correta colheita, bem como, a segurança dos alunos e funcionários.

**FORMAS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação será feita da seguinte forma:

- 1 - Participação e comportamento, tanto das atividades teóricas quanto práticas, tendo este peso dois, podendo ser adicionada a esse tipo de avaliação a apresentação de seminários;
- 2 - Provas teóricas, no número de quatro no total, tendo peso seis, contendo a prova de sete questões dissertativas e três de múltipla escolha;
- 3 - Provas práticas, no número de quatro no total, tendo peso dois, junto a esta sendo avaliado, a vestimenta do aluno em laboratório, uso de avental, bem como, seu comportamento dentro deste, além de conhecimentos teóricos.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Básica

CARLTON, W.W. & McGAVIN, M.D. Patologia Veterinária Especial de Thomson. 3 ed.; Porto Alegre: Artmed. 1998, 672p.

JUBB, K.V.F., KIENNEDY, P.C., PALMER, N. Pathology of Domestic Animals. 4 ed., Toronto: Academic Press, 1992.

Complementar

JONES, T.C., HUNT, R.D., KING, N.W. Patologia Veterinária. São Paulo: Manole. 2000, 1415p.

Aprovado em : / /

Ata nº , Folhas nº , Livro nº —

**Professor da Disciplina:** \_\_\_\_\_  
**Prof Dr. Jayme Augusto Peres**

**Chefe do Departamento:** \_\_\_\_\_  
**Prof .Jayme Augusto Peres**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE – UNICENTRO**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GUARAPUAVA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**  
**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO**

**CURSO: Medicina Veterinária**

**3ª SÉRIE: 2010 (2º Semestre)**

**DISCIPLINA: Diagnostico por Imagem**

**CÓDIGO: DEVET 1288**

**C/H SEMANAL: 02**

**TURNO: Integral**

**C/H TOTAL: 34**

**EMENTA**

Estudo dos componentes do aparelho de raio X, método e funcionamento e demais equipamentos acessórios. Tomadas de radiografias simples e contrastadas dos diversos sistemas, radioterapia, hidroterapia e noções sobre aparelhos e utilização da ultrassonografia como método auxiliar na clínica.

**I. OBJETIVOS**

Oportunizar aos acadêmicos o acesso aos conhecimentos básicos de radiodiagnóstico no que se refere à confecção de técnicas radiológicas e diagnóstico.

**II. PROGRAMA**

IV. Introdução a Radiologia

V. Segurança contra radiação

VI. Aparelhagem e técnica radiográfica

VII. Posições radiográficas

VIII. Exploração e interpretação radiográfica do sistema ósseo

IX. Exploração e interpretação radiográfica do sistema digestivo

X. Exploração e interpretação radiográfica do sistema urogenital

XI. Exploração e interpretação radiográfica do sistema cardiorespiratório

XII. Introdução a Ultrassonografia

XIII. Radioterapia

XIV. Técnicas radiográficas contrastadas

**III. METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas teórico-práticas com utilização dos recursos audiovisuais disponíveis e aparelhagem existente nas dependências do hospital veterinário.

**IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Duas provas teóricas

**V. BIBLIOGRAFIA**

ETTINGER, S. & FELDMANN, E. **Tratado de medicina interna veterinária**. 4ª ed. 2v. São Paulo: Manole, 1997.

SHEBITZ, H. & WILKENS, H. **Atlas de anatomia radiográfica do cão e do gato**. 5ª ed. São Paulo: Manole, 2000.

**TICER. Técnicas Radiográfica aplicadas a medicina veterinária. São Paulo: ROCCA, 1987.**

**Aprovado em:**

**Ata nº , Folhas nº 01, Livro nº ---**

**Professor(a) responsável: \_\_\_\_\_**

**Prof Ricardo Coelho Lehmkuhl**

**Chefe do Departamento: \_\_\_\_\_**

**Prof. Jayme Augusto Peres**