



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE VETERINÁRIA

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL**

Cx.Postal 131-Campus II – Samambaia , CEP: 74001-970, Tel 62 3521-1586 Fax: 3521-1583  
e-mail: [posgraduacao@vet.ufg.br](mailto:posgraduacao@vet.ufg.br)  
[maa@vet.ufg.br](mailto:maa@vet.ufg.br)

**PLANO DE DISCIPLINA**

<b>1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>	
<b>PROGRAMA:</b>	<b>UNIDADE:</b>
Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal	Escola de Veterinária/UFG

<b>NOME DA DISCIPLINA</b>		<b>CÓDIGO</b>
<b>Pratica laboratorial em doenças de aves</b>		
<b>NÍVEL:</b>	Mestrado <input type="checkbox"/> Doutorado <input type="checkbox"/>	
		<b>ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:</b>
Sanidade Animal <input checked="" type="checkbox"/>	Patologia, Clinica e Cirurgia <input type="checkbox"/>	
Higiene e Tecnologia de Alimentos <input type="checkbox"/>	Produção Animal <input type="checkbox"/>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PERIODICIDADE:</b>	
Teóricas: 20 h	Anual <input checked="" type="checkbox"/> Bi-anual <input type="checkbox"/>	
Práticas: 25 h	N.º de Créditos: 03	Semestre 1º <input checked="" type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/>

<b>EMENTA</b>	
Princípios fisiológicos, imunológicos e patológicos com aplicações diagnósticos e de monitoria das principais doenças das aves.	

<b>DOCENTES ENVOLVIDOS</b>		
<b>1. Coordenador da Disciplina:</b>		<b>Carga Horária</b>
• Profª Maria Auxiliadora Andrade		45 horas
<b>2. Professores Doutores Participantes:</b>	<b>Instituição</b>	<b>C.Horária</b>
• Profª Maria Auxiliadora Andrade	EV/UFG	45hs
•		
•		

Goiânia, 17 de junho de 2009

Profª Maria Auxiliadora Andrade  
*Coordenador da Disciplina*

Profª. Drª. Maria Clorinda Soares Fioravanti  
*Coordenadora do Curso de Pós-Graduação*

**2.OBJETIVOS**

**2.1. GERAIS**

Diagnosticar, por meio de análises anatomo-patológicas macroscópicas e exames complementares doenças que acometem as aves domésticas.

**2.2. ESPECÍFICOS**

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de:

- ✓ Realizar exames clínico/epidemiológicos das aves/ lote/granja
- ✓ Realizar necropsia e interpretar os achados anatomo-patológicos,

- ✓ Coletar e conservar adequadamente as amostras de acordo com as suspeitas clínicas,
- ✓ Estabelecendo diagnósticos inclusive diferenciais de acordo com os exames realizados,
- ✓ Recomendar medidas de controle e prescrever medicamentos de acordo com a conclusão do caso,
- ✓ Executar técnicas de isolamento e identificação de bactérias e fungos que acometem as aves,

### 3. PROGRAMAÇÃO TEÓRICO-PRÁTICA DA DISCIPLINA

HORAS  
PREVISTAS

#### 3.1. DISCRIMINAÇÃO DO CONTEÚDO

1. Técnica de necropsia, coleta de amostras e execução de análises pertinentes ao quadro clínico	10
2. Princípios básicos de diferentes técnicas de diagnóstico	07
3. Principais lesões com indicação das prováveis doenças	12
4. Avaliar o quadro clínico, lesões macroscópicas e apresentar parecer técnico.	04
5. Apresentações de seminários sobre os conteúdos temáticos sugeridos	04
	08

DATA	Tipo	ASSUNTO
16/04/09	T/P	Apresentação do curso Monitoria e Diagnóstico em avicultura Necropsia e coleta de material
23/04/09	T/P	Aula expositiva-doenças imunessupressoras Apresentação do caso anterior( em grupo de três ) Necropsia e coleta de amostras ( em grupo de três )
30/04/09	T/P	Apresentação do caso anterior ( em grupo de três ) Necropsia e coleta de amostras ( em grupo de três ) Escore de lesão/ OPG/exame direto de <i>Eimeria acervulina E.maxima e E. tenella</i>
07/05/09	T/P	Aula expositiva-doenças neoplásicas Apresentação do caso anterior ( em grupo de três ) Necropsia e coleta de amostras ( em grupo de três )
14/05/09		Apresentação e discussão do caso clínico anterior ( em grupo de três ) Necropsia e coleta de amostras ( em grupo de três ) Prática em laboratório
21/05/09	T/P	Apresentação do caso anterior ( em grupo de três ) Necropsia e coleta de amostras ( em grupo de três ) Aula expositiva-doenças respiratórias
28/05/09	TP	Aula expositiva-doenças entéricas Apresentação do caso anterior ( em grupo de três ) Necropsia e coleta de amostras ( em grupo de três )
04/06/09	T/	Apresentação dos Seminários - individual
18/06/09		Apresentação dos Seminários - individual

### 5. ESTRATÉGIAS DE ENSINO

#### 5.1. DESCRIÇÃO DAS ESTRATÉGIAS

Atividades práticas relacionadas aos conteúdos temáticos ministrados

Atividades teóricas relacionadas aos conteúdos práticos ministrados

Aulas expositivas

Grupos de discussão dos casos clínicos com enfoque ao diagnóstico diferencial

Apresentação de seminários individuais pelos alunos por temas escolhidos no primeiro dia de aula

## 6. RECURSOS DIDÁTICOS

### 6.1. DESCRIÇÃO DOS RECURSOS

Quadro-negro

Apresentação Multimídia

## 7. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

### 7.1. DESCRIÇÃO DOS CRITÉRIOS

Os alunos serão avaliados por meio de apresentação de relatórios em grupo, seminários individuais e freqüência no decorrer do curso, assim pontuados:

- ✓ FREQUÊNCIA: corresponderá a 10% do valor final da avaliação.
- ✓ RELATÓRIO RESUMIDO DE TODOS OS CASOS ATENDIDOS e DISCUTIDOS ENTRE OS GRUPOS. O relatório deverá constar anamnese, histórico, achados de necropsia, exames realizados, conclusão e diagnóstico diferencial e recomendações para o produtor- corresponderá a 60% do valor final da avaliação.
- ✓ APRESENTAÇÃO DE UM TEMA – indicado pela coordenadora corresponderá a 30% do valor final da avaliação.

## 8. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1-ANDREATTI FILHO, R.L. *Saúde aviária e doenças*. São Paulo: Roca. 2007. 314p

2-BERCHIERI JUNIOR, A. ,MACARI M. (Ed.) 2000 *Doenças das aves*. Campinas: FACTA, 800p.

2-CALNEY, B. W. et al. *Diseases of Poultry*. 11 ed. Iowa University Press : Ames, Iowa. 2003.

3-OFFICE INTERNATIONAL DES EPIZZOTIES (O.I.E.). *Código Zoosanitário Internacional*. 6ed., Q.I.E., Paris, 604 p.

4-PALERMO NETO, J.; SPINOSA, H. S.; GÓRNIAK, S. L. *Farmacologia aplicada à avicultura*. São Paulo: Roca. 2005.366p

4- REVOLLEDO, L.; FERRREIRA, J.P. (Orgs). *Patologia aviária*. Barueri: Manole. 2009

5-Sites especializados da área de avicultura e doenças de aves

6-Periódicos especializados áreas

Horário provável:

13,30-16,00h- 3 h aula teórica

Sem intervalo

16,00-18,30h- 3h aula prática

