

- ✓ Exame ginecológico e andrológico em caninos e felinos;
- ✓ Citologia vaginal em Cadelas e gata;
- ✓ Afecções do sistema genital feminino;
- ✓ Afecções do sistema genital masculino;
- ✓ Afecções mamárias de cadelas e gatas;
- ✓ Inseminação artificial em cadelas e gata;
- ✓ Hormonioterapia da reprodução em cadelas e gatas;
- ✓ Gestação, parto e puerpério em cadelas e gatas;
- ✓ Cuidados Neonatais em cadelas e gatas.

#### BIBLIOGRAFIA

##### **Bibliografia Básica:**

FELDMAN & NELSON. **Canine and Feline endocrinology and reproduction**, 2ª ed., 2004

GONÇALVES, P.B.D.; FIGGEIREDO, J.R.; FREITAS, V.J.F. **Biotécnicas aplicadas à reprodução animal**. São Paulo: Roca, 2ª ed., 2008, 628p.

JOHNSTON, S. D.; KUISTRITZ, M.V.R.; OLSON, P.N.S. **Canine and feline Theriogenology**. Philadelphia, PA: Saunders, 1ª ed., 2001. 592p.

PRESTES, N.C.; LANDIM-ALVARENGA, F.C. **Obstetrícia Veterinária**, Guanabara Koogan, 2006, 241p.

RASKIN, R.E.; MEYER, D.J. **Atlas de citologia de cães e gatos**. São Paulo: Roca, 2003. 354 p.

ROOT KUISTRITZ, M.V. **Clinical canine and feline reproduction: evidence-based answer**. Ames, Iowa: Wiley-Blackwell, 2010. xv, 316 p.

SORRIBAS, C. E. **Manual de emergências e afecções frequentes do aparelho reprodutor em cães**. São Paulo: MedVet, 2009. Viii, 136 p.

##### **Bibliografia complementar:**

McENTEE, K. **Reproductive Pathology of domestic Mammals**. Academic Press, 1ª ed., 1990.

MORROW, D.A. **Current Teraphy in Theriogenology**. W.B. Saunders Company, 2ª ed., 1986.

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Seguirá as normas regimentais de 75% de frequência e mais:

a) duas provas teóricas individuais. Cada uma valendo 10,0 pontos;

b) atividades em grupo e/ou individuais a serem desenvolvidas no decorrer de todo o curso: sínteses de textos estudados; análises de pequenos textos ou artigos científicos; apresentação de seminários; entrega de trabalhos escritos; pequenas avaliações nas aulas teóricas e/ou práticas. Valor: 10,0 pontos.



Universidade Federal do Espírito Santo  
Centro de Ciências Agrárias  
Departamento de Medicina Veterinária



Programa de Disciplina

CAMPUS:	Centro de Ciências Agrárias
CURSO:	Medicina Veterinária
HABILITAÇÃO:	Bacharelado em Medicina Veterinária
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:	Departamento de Medicina Veterinária
DISCIPLINA:	Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução de Animais de Companhia

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
VET 05421	Disciplina			9º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrigatória	Semiologia			Semestral	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
03	60h	30	-	30	-
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO		OUTRA	
40	-	20		-	

**EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)**

Anatomia e fisiologia do aparelho reprodutor masculino e feminino dos animais de Companhia. Patologias do sistema genital dos animais de companhia: diagnóstico, tratamento e controle. Hormonioterapia da reprodução em cadelas e gatas. Inseminação artificial em cadelas e gatas. Gestação, parto e puerpério em cadelas e gatas. Cuidados neonatais.

**OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)**

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de diagnosticar e tratar as principais afecções reprodutivas dos animais de companhia; examinar o sistema genital de forma a fornecer laudo andrológico; de realizar colheita, refrigerar e congelar amostras de sêmen; de proceder a inseminação artificial em animais de companhia.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)**

- ✓ Anatomia e fisiologia comparada do sistema genital masculino e feminino de animais de companhia;
- ✓ Ciclo estral de cadelas e gatas;

Obs: A cada trabalho do item b será atribuída uma pontuação. Ao final será feita a somatória dos trabalhos, que resultará na nota de trabalho em grupo e/ou individual.

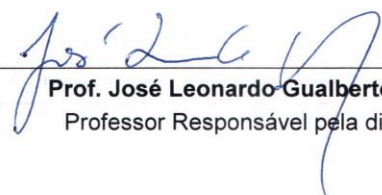
A somatória das notas das atividades em grupo e/ou individual (média dos trabalhos) terá peso de 20% da média final, enquanto que as duas provas individuais (item a) corresponderão cada uma peso de 40% da média final. Ou seja, a MÉDIA FINAL, corresponderá à:

$$[(\text{Prova 1} \times 40\%) + (\text{Prova 2} \times 40\%) + (\text{Trabalhos} \times 20\%)] = \text{Média Final}$$

**Prova Final** - O conteúdo a ser estudado para a prova será todo aquele ministrado ao longo do semestre.

APROVAÇÃO (Número dos respectivos documentos – a ser preenchido pela secretaria do departamento)		
CÂMARA DEPARTAMENTAL	COLEGIADO DE CURSO	CONSELHO DEPARTAMENTAL
Ata de 12/03/2014		

ASSINATURA(S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

  
**Prof. José Leonardo Gualberto Ramos**  
Professor Responsável pela disciplina

  
Prof. Dr. Louisiane de Carvalho Nunes  
Chefe do Departamento de  
Medicina Veterinária  
CCA-UFES

**Profa. Louisiane de Carvalho Nunes**  
Chefe do Departamento de Medicina  
Veterinária