



## PROGRAMA DE DISCIPLINA

### EMBRIOLOGIA ANIMAL

**Carga Horária:** Total - 16 horas      Teórica - 08 horas      Prática - 08 horas  
**Unidade:** Escola de Veterinária e Zootecnia      **Departamento:** Medicina Veterinária  
**Curso:** Medicina Veterinária      **Código:** 2598      **Período:** 1º período  
**Matriz:** RGCG 65      **Núcleo:** Comum      **Natureza:** Obrigatória  
**Professores:** Maria Lúcia Gambarini Meirinhos

### EMENTA

Fases do desenvolvimento embrionário das espécies domésticas; Processos de formação e desenvolvimento dos tecidos e órgãos do organismo animal de interesse para a Medicina Veterinária.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução à Embriologia; Gametogênese; Primeiras fases do desenvolvimento embrionário; Formação do embrião trilaminar; Diferenciação dos folhetos embrionários; Anexos embrionários; Placentação nas diversas espécies domésticas; Desenvolvimento embrionário em peixes, anfíbios e répteis; Desenvolvimento embrionário nas aves.

### BIBLIOGRAFIA

LATSHAW, W. K. *Veterinary Developmental Anatomy*. Toronto: B. C. Decker, 1987. 283p.  
NODEN, M. D.; DE LAHUNTA, A. *The Embryology of Domestic Animals - Developmental Mechanisms and Malformations*. Baltimore: Williams & Wilkins, 1985. 367p.

### REAPROVAÇÃO DO PROGRAMA DE DISCIPLINA:

Reunião do Conselho Diretor da EVZ/UFG em 11/11/2011

Coordenador do Curso  
de Medicina Veterinária/EVZ/UFG

Diretor da Escola de  
Veterinária e Zootecnia/UFG

*Este documento possui valor legal se assinado e carimbado pelo  
Diretor da Unidade e pelo Coordenador de Curso*