



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*