



Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

PROGRAMA ENSINO PROGRAD	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS	PROGRAMA DE DISCIPLINA
ANO:	CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL	

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
CAA	Coccídios e coccidioses	

C / HORÁRIA	CRÉDITOS	PROFESSOR
T - 45 horas	03	Prof. Alexandre Dias Munhoz
TOTAL - 45 horas	03	ASS:

EMENTA

Elucidação e atualização dos aspectos envolvidos na biologia dos Coccídios. Ciclo biológico e importância em Medicina Veterinária e Saúde Pública dos Coccídios. Ferramentas de diagnóstico.

OBJETIVOS

Permitir aos alunos compreensão da biologia e importância da classe Coccidia.

METODOLOGIA

Aula expositiva, grupo de estudo e seminários com discussão de artigos científicos.

AVALIAÇÃO

Os métodos de avaliação incluirão:

- Participação nas aulas e grupo de estudos;
- Avaliação dos seminários;
- Prova teórica final.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Aspectos Gerais da Biologia dos Coccídios.
- Ciclo biológicos dos principais coccídios: Eimeria sp, Isospora sp, Cystoisospora sp, Toxoplasma gondii, Neospora sp, Hammondia sp, Besnoitia sp, Sarcocystis sp, Cryptosporidium sp, Cyclospora sp, Caryospora sp, Pneumocystis sp.
- Ferramentas utilizadas no diagnóstico dos coccídios.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CIMERMAN, Benjamin; FRANCO, Marco antonio. Atlas de parasitologia: artrópodes, protozoários e

helmitos. São Paulo: Atheneu, 2001. 105p

NEVES, David Pereira. Parasitologia humana. 11. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 494p

REY, Luis. Bases da parasitologia medica. 2. ed. Rio de Janeiro: Koogan, 2002. 349 p.

REY, Luis. Parasitologia médica. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2005

PERIÓDICOS:

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Artigos científicos selecionados serão fornecidos para os estudos dirigidos Periódicos:

Veterinary Parasitology, Journal of Parasitology, Parasitology Research, Parasitology Today, International Journal of Parasitology, Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária, Parasitology, Advances in Parasitology, Experimental Parasitology, Annals of Tropical Medicine and Parasitology.