

**I. IDENTIFICAÇÃO***UNIDADE ACADÊMICA:* Unidade Acadêmica de Ciências Agrárias-CIAGRA/UFJ*PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DE VÍNCULO DA DISCIPLINA:* BIOCÊNCIA ANIMAL*DOCENTE RESPONSÁVEL:* Dirceu Guilherme de Souza Ramos*DOCENTE (S) COLABORADOR (ES):* Ísis Assis Braga**NOME ANTERIOR DA DISCIPLINA:** **Enfermidades parasitárias em animais domésticos****NOME ATUAL DA DISCIPLINA:** **Interações na relação parasita, hospedeiro e ambiente***CARGA HORÁRIA SEMESTRAL:* 32*CARGA HORÁRIA TEÓRICA:* 32*CARGA HORÁRIA PRÁTICA:* 0*NÚMERO DE CRÉDITOS:* 2*SEMESTRE LETIVO DE OFERTA:* 1**II. EMENTA**

Organização taxonômica dos principais grupos (artrópodes, helmintos, protozoários e riquétsias) de parasitas de animais domésticos e silvestres. Abordagem generalista epidemiológica de cada grupo taxonômico enfatizando sua relação com hospedeiros e ambiente: mecanismos patogênicos e tipos de danos causados por cada grupo taxonômico de parasitas; tipos de relação ambiental e abordagem sobre biologia de cada grupo taxonômico de parasitas; interações ambientais e com o hospedeiro e como isso interfere nas formas de diagnóstico em parasitologia.

**III. OBJETIVO GERAL**

Fornecer conhecimentos e bases necessárias para que ao término da disciplina: os discentes estejam aptos a reconhecer os principais grupos de parasitas com organização sistemática compreendendo a epidemiologia básica de cada grupo e como essas espécies se relacionam com seus hospedeiros e ambiente de modo mais generalista.

**IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Abordar a classificação taxonômica de cada um dos grupos de parasitas (artrópodes, helmintos, protozoários e riquétsias).
- Tornar o aluno apto a reconhecer parasitas por grupo taxonômico e reconhecer os fatores epidemiológicos inerentes a ele.
- Mostrar ao aluno as semelhanças entre fatores patogênicos e interações com hospedeiro e ambiente de cada grupo taxonômico
- Evidenciar os grupos de hospedeiros mais acometidos por cada grupo taxonômico de parasitas

**V. BIBLIOGRAFIA***Básica:*

1. FORTES, E. Parasitologia Veterinária, 4.ed. São Paulo: Editora Ícone, 2004. 607p.
2. MONTEIRO, S. G. Parasitologia na Medicina Veterinária, São Paulo: Editora Roca, 2010. 370p.
3. TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L. Parasitologia Veterinária, 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 742p.

*Complementar:*

4. Brazilian Journal of Veterinary Parasitology
5. Veterinary Parasitology
6. Veterinary Parasitology Regional Studies and Reports
7. Parasite & Vectors
8. Parasitology (Cambridge)