



CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO

CURSO DE DOUTORADO

### FICHA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: Ecologia e Epidemiologia			
CÓDIGO: ECR14		U.A.: Instituto de Biologia	
CRÉDITOS: 3	CH TOTAL: 45 h/a	CH Prática:	CH Teórica: 45 h/a
PRÉ-REQUISITO:		CORREQUISITO:	
DOCENTES: Docentes credenciados no programa			
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA		<input checked="" type="checkbox"/> OPTATIVA	

### EMENTA E PROGRAMA

Fundamentos teóricos de ecologia e epidemiologia. Evolução do parasitismo. Modelos de transmissão. Relações parasito-hospedeiro. Agentes e vetores de doenças humanas.

### BIBLIOGRAFIA

Bibliografia específica será indicada a cada aula.

Como base de consulta são indicadas algumas referências abaixo.

Faust, E.C.; Beaver, P.C. & Jung, R.C. 1978. Agentes e Vetores Animais de Doenças Humanas. Lisboa. Fundação Calouste Gulbenkian.



Universidade Federal de Uberlândia – Instituto de Biologia

**Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais**  
Campus Umuarama – Bloco 2D – Sala 26 – Uberlândia (MG) – CEP: 38405-320



☎ (034) 3225-8641 🌐 [www.ppgeco.ib.ufu.br](http://www.ppgeco.ib.ufu.br) ✉ [ecologia@umuarama.ufu.br](mailto:ecologia@umuarama.ufu.br)

- Foratini, O.P. 1992. Ecologia, Epidemiologia e Sociedade. São Paulo. Artes Médicas/EDUSP.
- Gross, R. 1993. Human Ecology and Infectious diseases. New York. Academic Press.
- Kim, K.C. 1985. Coevolution of Parasitic Arthropods and Mammals. New York. J. Wiley
- Knight, R. 1982. Parasitic Disease in Man. London. Churchill Livingstone
- Neves, D. P. 1995. Parasitologia Humana. Rio de Janeiro. Ateneu.
- Rey, L. 1992. Parasitologia. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan.

**Endereço postal – Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais**  
Av. Pará, 1720, Bloco 2D Sala 26 – Campus Umuarama  
Uberlândia – MG  
CEP: 38.405-320