



## Programa de disciplina de graduação

## Dados da Disciplina

**Departamento:** DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA  
**Código:** MIP109 **Carga Horária** 60 **Créditos:** 2  
**Nome:** PARASITOLOGIA GERAL - F

## Objetivos

Descrever as características dos parasitas em relação a epidemiologia, morfologia, habitat, ciclo biológico, modos de transmissão, patologia causada, maneiras de efetuar o diagnóstico, medidas profiláticas e ter noções sobre procedimentos para tratamento.

## Conteúdo Programático

## BIBLIOGRAFIA

ATIAS, A. Parasitologia clínica. 3. ed. Santiago : Mediterrâneo, 1991. 618p.

DE CARLI, G. A. Diagnóstico laboratorial das parasitoses humanas. Rio de Janeiro : MEDSI, 1994. 315p.

FERREIRA, A. W. & Ávila, S. L. M. Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e auto-imunes. Rio de Janeiro : Guanabara- Koogan, 1996.

GARCIA, L. S. & BRUCKNER, D. A. Diagnostic medical parasitology. 3. ed. Washington : ASM Press, 1997. 937p.

KIERSZENBAUM, F. Parasitic infections and the immune system. San Diego : Academic Press, 1994. 255p.

MEHLHORN, H. Parasitology in focus. Belo Horizonte : Atheneu, 1995. 524p.

REY, L. Parasitologia. 2. ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 1991. 731p.

\_\_\_\_\_. Bases da parasitologia médica. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 1992. 349p.

TIZARD, I. Imunologia veterinária: uma introdução. São Paulo : Roca, 1998. 545p.