
Código: BiSuAGR.112

Disciplina: Entomologia Geral

Pré-requisito(s): -

Co-requisito(s): -

Carga Horária

Teórica: 33.2

Prática: 16.6

Total: 49.8

Ementa:

Metodologia para coleta e coleção de insetos. Reprodução e desenvolvimento dos insetos. Morfologia externa do corpo do inseto. Nomenclatura zoológica. Ordens de insetos. Anatomia e fisiologia interna.

Objetivo Geral:

Conhecimento dos insetos, anatomia e fisiologia e seus habitats.

Objetivo Específico:

Estudo dos insetos externamente e internamente visando o conhecimento dos principais sistemas e suas funções; conhecimento das principais ordens com ênfase aos insetos de importância agrícola.

Bibliografia Básica:

GALLO, Domingos. **Entomologia agrícola**. Piracicaba, SP: Fealq, 2002. 920 p. ISBN 8571330115.

TRIPLEHORN, Charles A. **Estudo dos insetos**. 7. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011. 809 ISBN 9788522107995.

Ribeiro-Costa, C.S. & Rocha, R.M. 2006. **Invertebrados – manual de aulas práticas**. Ribeirão Preto, Editora Holos, 271 p.

Bibliografia Complementar:

LARA, F.M. **Princípios de Entomologia**. 1979. Piracicaba, Livroceres, 295 p.

CARRERA, M. **Entomologia para Você**. 1980. 7ª. Edição, São Paulo, Ed. Nobel, 185 p.

MARICONI, F.A.M. 1977. **Insetos daninhos às plantas cultivadas**. São Paulo, Ed. Nobel, 123 p.

Vilela, E.F.; Della Lucia, T.M.C. 1987. **Feromônios de insetos: biologia, química e emprego no manejo de pragas**. Viçosa, Ed. UFV, 155p. • GULLAN, Penny J.;

CRANSTON, Peter S. **Os insetos: um resumo de entomologia**. 4. ed. São Paulo: Roca, 2012. xiv, 480 p. ISBN 9788572889896.
