

Disciplina: Ecologia de Comunidades (código 214001)

Créditos: 04

Carga Horária: 60 horas

Ementa:

Fundamentos de sistemática. Estrutura de População. Crescimento e regulação das populações. Ciclos e flutuações. Estratégias demográficas. Sistemas sociais. Competição, Predação, Parasitismo. Interações em sistemas complexos. Estratégias populacionais.

Bibliografia:

Begon, M; Mortimer, M. & D Thompson. 1966. Population Ecology: A Unified Study of Animals and Plants Blackwell Science, 256p. Hastings, A. Population Biology: Concepts and Models. Springer-Verlag, New York, 1997. 240p. Pielou, E.C. 1983. Population and Community Ecology: Principles and Methods. Gordon & Breach.