



CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO

CURSO DE DOUTORADO

FICHA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: Ecologia de Populações			
CÓDIGO: ECR52		U.A.: Instituto de Biologia	
CRÉDITOS: 4	CH TOTAL: 60 h/a	CH Prática:	CH Teórica: 60 h/a
PRÉ-REQUISITO:		CORREQUISITO:	
DOCENTES: Docentes credenciados no programa			
<input checked="" type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA		<input type="checkbox"/> OPTATIVA	

EMENTA E PROGRAMA

Conceituações. Parâmetros populacionais. Estrutura e Dinâmica de Populações. Regulações populacionais. Interações inter e intra-específicas. Padrões de distribuição espacial. Estratégias reprodutivas. Seleção r e seleção k. Metapopulações. História de vida e “trade-offs”. Princípios de conservação aplicados às Populações.

BIBLIOGRAFIA

BEGON, M. Z. & MORTIMER, M. 1986. Population Ecology. A univied of animals and plants. 2ed. Blackwell Sci. Publ. Oxford.



BEGON, M. Z. HARPER, J. L. & TOWNSEND, C. R. 2006. ECOLOGY. From Individuals to Ecosystems. 4ed. Blackwell Sci. Publ. Oxford. 759p.

HENDERSON, P.A. Practical Methods in Ecology. 2003. Blackwell Sci. Publ. Oxford. 174p.

ROCKWOOD, L.L. 2006. 1ed. Introduction to Population Ecology. Blackwell Publishing Ltda. Oxford. 353p.

* Bibliografia e artigos específicos da disciplina serão indicados a cada aula.