

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
TURNO: INTEGRAL				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular: disciplina ECOLOGIA DE POPULAÇÕES		Departamento DCNAT	
Período SEXTO	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 40h/a	Prática 32h/a	Total 72h/a	
Natureza OPTATIVA	Grau acadêmico / Modalidade BACHARELADO / EDP		Pré-requisito ECOLOGIA GERAL	Correquisito ---
EMENTA				
Estruturas populacionais. Crescimento e regulação populacional. Dinâmica da predação. Dinâmicas espacial e temporal das populações. Genética de populações e evolução. Dinâmica de metapopulações.				
OBJETIVOS				
Apresentar ao graduando o conceito geral de ecologia de populações e uma visão dos processos e mecanismos que determinam e regulam o crescimento e funcionamento das populações.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
Begon, M.; Harper, J.L.; Townsend, C.R. Ecology: From Individuals to Ecosystems. 4.ed. Blackwell. 2008. Odum, E.P.; Barrett, G.W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thomson Learning. 2008. Ricklefs, R.E. A economia da natureza. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara. 2003.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
Gotelli, N.J. Ecologia. 4ª ed. Editora Planta. 2009. Krebs, C.J. Ecology, 5ª ed. Pearson; Benjamin-Cummings. 2001. Odum, E. P. Ecologia. Editora Guanabara Koogan. 1988. Ricklefs, R.E. and Miller, Ecology 4a ed. Macmillan Technical Publishing. 2001. Townsend, C.R., Begon, M., and Harper, J.L. Fundamentos em Ecologia. 3a ed. Artmed. 2010.				