

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
TURNO: INTEGRAL				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular: disciplina BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO		Departamento DCNAT	
Período QUARTO	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 54h/a	Prática 18h/a	Total 72h/a	
Natureza OPTATIVA	Grau acadêmico / Modalidade BACHARELADO / EDP		Pré-requisito ECOLOGIA GERAL	Correquisito ---
EMENTA				
Princípios da Biologia da conservação. Discussão das principais causas de redução da diversidade biológica do planeta. Conservação de populações, comunidades e paisagens. Noções sobre métodos de estudo em Biologia da Conservação. Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC)				
OBJETIVOS				
Discutir a ação antrópica e as principais ameaças à diversidade biológica. Entender os princípios teóricos e práticos sobre a conservação de populações e comunidades biológicas. Discutir aspectos ligados às áreas protegidas, tais como prioridades, planejamentos e estratégias de manejo. Apresentar noções sobre estudos em Biologia da Conservação.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
Primack, R.B.; Rodrigues, E. Biologia da conservação. Londrina: Rodrigues. 2002. Cullen Jr, L.; Rudran, R. Valladares-Padua, C. (org.) Métodos de estudo em Biologia da conservação e manejo da vida silvestre. 665p, 2004. Begon, M., Townsend, C.. R.; Harper, J. L. Ecologia - De Indivíduos a Ecossistemas - 4ª Ed. Artmed. 2007				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
Chiras, D.D.; Reganold, J.P. Natural resource conservation: management for a sustainable future. Addison Wesley. 2009. Costa, F.A.P.L. Ecologia, Evolução & o Valor das pequenas coisas Edição do autor. 137p Miller, G.T. Ecologia e Sustentabilidade. São Paulo: Cengage Learning, 2012. Sutherland, W.J. The conservation handbook: research, management and policy. United Kingdom: Blackwell Science, 2000. Soulé, M. E. What is conservation biology. Bioscience 35: 727-734, 1985.				