



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA	DEPARTAMENTO		
Faculdade de Formação de Professores	Departamento de Ciências		
NOME DA DISCIPLINA	(x) OBRIGATÓRIA	C. HORÁRIA	CRÉDITOS
Estudos da Biodiversidade	() ELETIVA	60	4
NOME DO PROJETO / CURSO	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
Curso de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, Ambiente e Sociedade Área de concentração: Biodiversidade e Sociedade	TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
	TEÓRICA	60	4
	PRÁTICA		
	TOTAL	60	4
PRÉ-REQUISITOS	(x) Disciplina do curso de mestrado () Disciplina do curso de doutorado		
EMENTA Abordagem de diferentes teorias e metodologias relacionadas ao estudo da biodiversidade. A biodiversidade nos diferentes biomas brasileiros, com ênfase nos remanescentes florestais do Estado do Rio de Janeiro. Ameaças à Diversidade Biológica. Conservação da biodiversidade. "Hotspots". O homem e a biodiversidade.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA BERGALLO, H.G.. 2009. Estratégias e ações para a Conservação da Biodiversidade no Estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Instituto Biomas. DIEGUES, A.C. (org.). 2000. Etnoconservação: novos rumos para a proteção da natureza nos trópicos. São Paulo: ANNABLUME/NUPAUB-USP/HUCITEC. JOLY, C.A.; AIDAR, M.P.M.; KLINK, C.A.; MCGRATH, D.G.; MOREIRA, A.G.; MOUTINHO, P.; NEPSTAD, D.C.; OLIVEIRA, A.A.; POTT, A.; RODAL, M.J.N. & SAMPAIO, E.V.S.B. 1999. Evolution of the Brazilian phytogeography classification systems: Implications for biodiversity conservation. <i>Ciência e Cultura Journal of the Brazilian Association for the Advancement of Science</i> 51(5/6): 331-348. MYERS, N.; MITTERMEIER, R.A.; MITTERMEIER, C.G.; FONSECA, G.A.B. & KENT, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. <i>Nature</i> 403 (24): 853-858. OLIVEIRA, R.R. (org.). 2005. As marcas do homem na floresta: história ambiental de um trecho de Mata Atlântica. Rio de Janeiro: Ed. PUC-Rio. PRIMACK, R.B. & RODRIGUES, E. 2001. <i>Biologia da Conservação</i> . Londrina. ROCHA, C. F. D.; BERGALLO, H. G.; ALVES, M. A. S. & SLUYS, M. V. 2003. A Biodiversidade nos Grandes Remanescentes Florestais do Estado do Rio de Janeiro e nas Restingas da Mata Atlântica. São Carlos: RiMa. ROCHA, C. F. D., BERGALLO, H. G., SLUYS, M. V. & ALVES, M. A. S. 2006. <i>Biologia da Conservação: essências</i> . São Carlos: Rima.			
COORDENADOR DO PROJETO / CURSO			
DATA		ASSINATURA	
08	12	2010	