

**EMENTA DE DISCIPLINA**

UNIDADE ACADÊMICA: Faculdade de Formação de Professores		DEPARTAMENTO: Departamento de Ciências	
NOME DA DISCIPLINA: Gerenciamento e manejo de unidades de conservação da natureza.		<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA <input checked="" type="checkbox"/> ELETIVA	C. HORÁRIA 60 CRÉDITOS 4
NOME DO PROJETO / CURSO: Curso de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, Ambiente e Sociedade. Área de concentração: Biodiversidade e avaliação socioambiental.		DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA	
		TIPO DE AULA	C. HORÁRIA Nº CRÉDITOS
		TEÓRICA	20 4
		PRÁTICA	40
		TOTAL	60 4
PRÉ-REQUISITOS: Conhecimentos básicos em Ecologia e em Biologia da Conservação. Disponibilidade para participar de todas as práticas de campo.		<input checked="" type="checkbox"/> Disciplina do curso de Mestrado. <input type="checkbox"/> Disciplina do curso de Doutorado.	
EMENTA: A disciplina é, sobretudo, apoiada em práticas de campo e estudos de casos (gerenciamento e manejo de unidades de conservação da natureza). A disciplina tem como objetivos inserir o pesquisador na dinâmica da administração e do manejo de áreas naturais protegidas. Esta irá abordar: conceito, categorias e objetivos das unidades de conservação da natureza (UC); linhas de gerenciamento e manejo de UC; conceitos de manejo; uso público; relações com o entorno da UC; meios abiótico e biótico; fragmentação e recuperação de habitats; presença e controle de espécies exóticas; manejo de flora e fauna; elaboração de projetos e planos de manejo. Ao final da disciplina os alunos deverão propor e elaborar um projeto de manejo em uma unidade de conservação da natureza, que será escolhida no transcorrer da disciplina.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA RECOMENDADA: BERGALLO, H.G. 2009. Estratégias e ações para a conservação da biodiversidade no estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Instituto Biomas, 344 p. CULLEN JR, L.; RUDRAN, R. & VALLADARES-PÁDUA, C. (Org.). 2004. Métodos de estudos em Biologia da Conservação e manejo da vida silvestre. Curitiba, Editora da UFPR, 667 p. ICMBio. 2018a. Roteiro metodológico para elaboração e revisão de planos de manejo em UC federais. Brasília, 146 p. ICMBio. 2018b. Boas práticas na gestão de unidades de conservação. Brasília, 247 p. LONDE, R. (Ed.). 2020. Invasive species. Ecology, impacts, and potential uses. New York: Nova Science Publishers, 321 p. PRIMACK, R.B. & RODRIGUES, E. 2001. Biologia da Conservação. Londrina, 328 p. 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, 143 p. ROCHA, C. F. D.; BERGALLO, H. G.; SLUYS, M. V. & ALVES, M. A. S. 2006. Biologia da Conservação: essências. São Carlos: Rima, 582 p.			
COORDENADOR DO PROJETO / CURSO			
DATA		ASSINATURA	
10	05		
2022			