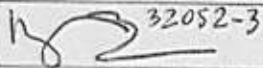
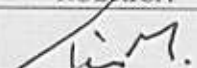
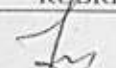
	EMENTA DA DISCIPLINA		1) ANO	2) SEM.	
			2006		
3) UNIDADE: IBRAG		4) DEPARTAMENTO ECOLOGIA			
5) CÓDIGO 10474	6) NOME DA DISCIPLINA ECOLOGIA DE PEIXES	() obrigatória eletiva () universal (X) definida (X) restrita	7) CH 60	8) CRÉD 03	
9) CURSO(S): CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: Eletiva restrita Licenciatura Eletiva restrita Bacharelado Biológico OCEANOGRAFIA: Eletiva definida	10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA				
	TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL		
	TEÓRICA	2	30		
	PRÁTICA	2	30		
	LABORATÓRIO				
ESTÁGIO					
TOTAL	4	60			
11) PRÉ-REQUISITO (A):				12) CÓDIGO	
11) PRÉ-REQUISITO (B):				12) CÓDIGO	
11) CO-REQUISITO				12) CÓDIGO	
13) OBJETIVOS					
<ul style="list-style-type: none"> • Eleger o melhor método amostral para a obtenção de dados para diferentes tipos de abordagem. • Diferenciar dados e abordagens quantitativas e qualitativas • Aplicar diferentes técnicas para estudos de alimentação, reprodução e uso do hábitat por espécies de peixes. • 4. Reconhecer os processos determinísticos e estocásticos na regulação de comunidades de peixes. 					
14) EMENTA					
<p>Técnicas de amostragem: (i) principais métodos, suas diferenças e aplicabilidade; (ii) aplicação dos conceitos de amostragem de populações naturais.</p> <p>Dados quantitativos x dados qualitativos</p> <p>Técnicas para estudos de biologia</p> <p>Conceitos básicos sobre populações e história de vida: (i) alimentação, (ii) reprodução, (ii) uso do hábitat, (iv) produção.</p> <p>Fatores reguladores de comunidades de peixes: (i) histórico das teorias determinísticas e estocásticas.</p> <p>METODOLOGIA. Aulas teóricas com a utilização de recursos áudio-visuais e didáticos. Aulas práticas em campo e/ou laboratório.</p> <p>AVALIAÇÃO. Provas e estudos dirigidos e/ou relatórios e/ou seminários</p>					
15) BIBLIOGRAFIA					
<p>Ricklefs, R.E. 2003. A economia da Natureza. Guanabara Koogan. 5º ed.</p> <p>Pough, F.H.; Heiser, J.B. & McFarland, W.N. 1989. A vida dos vertebrados. Atheneu Editora de São Paulo.</p> <p>Artigos científicos fornecidos pelo docente.</p>					
16) PROFESSOR PROPONENTE		17) CHEFE DO DEPTº		18) DIRETOR	
Rosana Mazzoni Buchas		Timothy Peter Moulton		Jorge José de Carvalho	
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA
10.11.2005	 32052-3	10/11/05		11.11.05	

FALTA

Timothy P. Moulton, PhD
Professor de Ecologia
Chefe, Dptº de Ecologia, UERJ
Matrícula: 32052-3

Jorge José de Carvalho
Diretor
IBRAG-UERJ
Matr. 2001-1