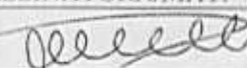
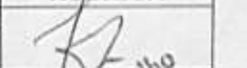


05038-05

1531

		EMENTA DA DISCIPLINA		1) ANO	2) SEM.
				2006	
3) UNIDADE: IBRAG			4) DEPARTAMENTO ECOLOGIA		
5) CÓDIGO 5738	6) NOME DA DISCIPLINA INTRODUÇÃO À ECOLOGIA DE RÉPTEIS		() obrigatória eletiva () universal () definida (x) restrita	7) CH 45 ✓	8) CRÉD 02 ✓
9) CURSO(S) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Bacharelado Biológico		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
		TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL	
		TEÓRICA	1	15	
		PRÁTICA	2	30	
		LABORATÓRIO			
		ESTÁGIO			
TOTAL		3	45		
11) PRÉ-REQUISITO (A):			12) CÓDIGO		
11) PRÉ-REQUISITO (B):			12) CÓDIGO		
11) CO-REQUISITO			12) CÓDIGO		
13) OBJETIVOS: Introduzir alunos ao estudo da Ecologia dos Répteis. Fornecer subsídios teóricos e práticos que capacitem o aluno de graduação a desenvolver projetos de pesquisa na área de Ecologia de Répteis; incentivar o interesse pelo estudo dos répteis.					
14) EMENTA 1. Evolução e distribuição dos répteis 2. Métodos experimentais de estudo em Ecologia de répteis 3. Alimentação e forrageamento 4. Biologia termal 5. Ecologia reprodutiva 6. Estrutura de comunidades e dinâmica de populações reptilianas 7. Estratégias de defesa em répteis 8. Manejo e conservação de répteis. METODOLOGIA Aulas expositivas com a utilização de recursos audiovisuais. Aulas práticas em campo e/ou no laboratório. AVALIAÇÃO Provas escritas, estudos dirigidos, relatórios e/ou seminários.					
15) BIBLIOGRAFIA 1-HEATWOLE, H.F. & J.TAYLOR, 1990. Ecology of reptiles. Surrey Beatty e Sons, NSW, Australia. 2 - ZUG, R.G., L. J.VITT & J.P.CALDWELL, 2001. Herpetology, Academic Press, New York, 630 p. 3 - GANS, C. & D.W. TINKLE, 1977. Biology of the reptilia vol. 7 Ecology e Behavior. Academic Press. 4 - SEIGEL, R.J. COLLINS & S. NOVAK, 1987. SNAKES, Ecology and Evolutionary biology. McGraw-Hill, N.Y.					
16) PROFESSOR PROPONENTE Carlos Frederico D. da Rocha		17) CHEFE DO DEPTº Timothy Peter Moulton		18) DIRETOR Jorge José de Carvalho	
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA
18/10/05		18/10/05		18/10/05	
Dr. Carlos Frederico D. Rocha Departamento de Ecologia IBRAG-UERJ-Mat. 30012-9 Universidade do Estado do Rio de Janeiro		Timothy P. Moulton, PhD Professor Adjunto Chefe, Dptº de Ecologia, IBRAG, UERJ Matricúla: 31255-3		Jorge José de Carvalho Diretor IBRAG-UERJ Mat. 2881-1	

FALTA