

<b>UERJ</b>	<b>EMENTA DA DISCIPLINA</b>	1) ANO	2) SEM
		2000	

3) UNIDADE: Instituto de Biologia Roberto Alcantara Gomes	4) DEPARTAMENTO <b>BIOLOGIA ANIMAL E VEGETAL</b>
--	---

5) CÓDIGO IBRAG 02 065 71	6) NOME DA DISCIPLINA ANATOMIA COMPARADA DOS VERTEBRADOS	( ) obrigatória (x) eletiva ( ) isolada	7) CH 45	8) CRÉD 03
------------------------------	---	---	-------------	---------------

9) CURSO(S)  CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA BACHARELADO  GEOLOGIA / OCEANOGRAFIA	10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS
	TEÓRICA	45	03
	ATIVIDADES EM GRUPO (estudos dirigidos; seminários; discussão de textos)		
	LABORATÓRIO		
	TOTAL	45	03

11) PRÉ-REQUISITO (A):	12) CÓDIGO
11) PRÉ-REQUISITO (B):	12) CÓDIGO
11) CO-REQUISITO	12) CÓDIGO

13) OBJETIVOS  
Reconhecer comparativamente os principais tipos de vertebrados sob ponto de vista estrutural e funcional, analisando as mudanças experimentais decorrentes da diversidade de ambiente e modos de vida no curso da sua História Evolutiva.

14) EMENTA  
Plano estrutural e caracterização dos Vertebrados  
Taxonomia  
Morfologia Externa; Endoesqueleto; Músculos;  
Aparelhos Digestório, Circulatório, Respiratório, Uro-Genital;  
Sistema Nervoso e Órgãos dos Sentidos.

15) BIBLIOGRAFIA  
Zoologia dos Cordés. Platel et al., 1991. Ed. Ellipses  
Anatomia Comparada dos vertebrados. Romer e Parsons, 1997. Ed. Atheneu  
Análise da Estrutura dos Vertebrados. Hildebrand, 1995. Ed. Atheneu.  
Zoologie Vertebrés. Grassé, 1996. Ed. Masson.  
Vertebrate: Comparative Anatomy, function, evolution. Kardong, 1998. WCR/McGraw-Hill.

15) PROFESSOR PROPONENTE <i>Oscar Rocha Barbosa</i>	17) CHEFE DO DEPTO. <i>Maria Alice S. Alves</i>	18) DIRETOR <i>Elvira Carvajal</i>			
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA
	<i>Oscar Rocha Barbosa - 6463-4</i>	<i>20/01/01</i>	<i>Mese</i>		

Prof. Dr. Oscar Rocha Barbosa  
UERJ - IBRAG  
MAT. 6463-4

Prof. Dr. Maria Alice dos Santos Alves  
Chefe do DBAV  
Mat. 31699-2

Elvira Carvajal  
Vice-Diretora  
IBRAG - UERJ  
Matr. 4589-8