



EMENTA DA DISCIPLINA

1) ANO	2) SEM
2006	2

3) UNIDADE: Instituto de Biologia Roberto Alcantara Gomes	4) DEPARTAMENTO ZOOLOGIA			
5) CÓDIGO 9699	6) Nome da disciplina BIOGEOGRAFIA HISTÓRICA	(<input type="checkbox"/>) Obrigatória Eletiva (<input checked="" type="checkbox"/>) definida (<input type="checkbox"/>) restrita (<input type="checkbox"/>) universal	7) Ch. 45	8) Cred. 02

9) CURSO (s) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	Tipo de Aula		
	Carga horária semanal		
	Carga horária 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) OBJETIVO
Ao final do período o aluno deverá ser capaz de apresentar e discutir os principais métodos utilizados na reconstrução de relações históricas entre áreas de endemismo dentro do paradigma da biogeografia cladista com ênfase na história da região neotropical

14) EMENTA
1. Escopo da biogeografia histórica
2. Análise de parcimônia e inferência filogenética
3. Areografia
4. Métodos quantitativos em biogeografia
5. Pan-biogeografia e teoria dos grafos
6. Regra da progressão espacial e a biogeografia de Hennig
7. Biogeografia cladista: desenvolvimento metodológico
8. Análise parcimônica de Brooks (BPA) e Parcimônia Quantitativa
10. Análise de componentes
11. Árvores reconciliadas
12. Análise de processos biogeográficos: análise de Dispersão-vicariância (DIVA):
13. "Three area statment" (TAS): ortologia e paralogia biogeográficas
14. Ecologia histórica, Análise Parcimônica de Endemismos e Filogeografia
15. Panorama dos Programas computacionais utilizados em reconstrução biogeográfica

Metodologia do ensino: Aulas expositivas com auxílio de recursos áudio-visuais; leituras e discussões coordenadas pelo professor; exercícios resolvidos na sala de aula.

Avaliação da disciplina: A avaliação consta de duas provas, seminários e estudos dirigidos.

15) BIBLIOGRAFIA
- *AMORIM, D.S. 1997. Elementos Básicos de Sistemática Filogenética. 2ª Ed. Holos, R. Preto.
- AMORIM, D.S. 2002. Princípios de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Ribeirão Preto.
- AVISE, J. 2000. Phylogeography: The History and Formation of species. Harvard University Press, Harvard.
- BROOKS, D.R. & MC LENNAN, D. A., 1991. Phylogeny, Ecology, and Behaviour. Chicago University Press, Chicago.
- CRAW, R.; GREHAN, J.R. & HEADS, M.J., 1999. Panbiogeography: Tracking the History of



EMENTA DA DISCIPLINA

1)ANO	2)SEM
2006	2

- Life. Oxford University Press.
- CRISCI, J. V. KATINAS, L., POSADAS, P., 2003 *Historical Biogeography: An Introduction*. Harvard University Press.
 - ESPINOSA ORGANISTA, D. & BOUSQUETS, J.L., 1993. *Fundamentos de Biogeografias Filogenéticas*. UNAM. México. D.F.
 - (*) GALLO, V. & FIGUEIREDO, F.J., 2004. *Paleobiogeografia*. p. 247-266. In: CARVALHO, I.S. (Ed.) *Paleontologia*. Interciêncie, Rio de Janeiro.
 - HUMPHRIES, C. & L. PARENTI 1999. *Cladistic Biogeography*. 2nd ed., Clarendon Press, Oxford
 - KITCHING, I.J. et al. 1998. *Cladistics: The theory and practice of Parsimony Analysis*. OUP, Oxford.
 - MORRONE, J.J., D. ESPINOSA-ORGANISTA, J. LLORENTE. 1996. *Manual de Biogeografia Historica*. UNAM, Mexico.
 - MYLER, A.A. & GYLLER, P.S. 1988. *Analytical Biogeography. An Integrated approach to the study of animals and plant distribution*. Chapman & Hall, London.
 - PAGE, R.D.M. 1993. *Component version 2.0. User's Manual*. The Natural History Museum, London.

Apostila fornecida pelo professor.

*livro-texto

16) PROFESSOR PROPONENTE Francisco José de Figueiredo		17) CHEFE DO DEPTO Ulisses Leite Gomes		18) DIRETOR	
Data	Assinatura/Mat.	Data	RUBRICA	DATA	
10/11/2005	<i>Francisco José de Figueiredo</i>	10/11/05	<i>U</i>	11/11/05	<i>SL</i>

Prof. Dr. Ulisses Leite Gomes
Chefe de Departamento de Zoologia
IBRAG - UERJ MAT. 5543-4

Penha Cristina B. Daltro-Santos
Vice-Diretora
IBRAG-UERJ
Mat. 30626-2