

	EMENTA DA DISCIPLINA			1) ANO	2) SEM.
				2006	
3) UNIDADE: IBRAG		4) DEPARTAMENTO FARMACOLOGIA E PSICOBIOLOGIA			
5) CÓDIGO 0664	6) NOME DA DISCIPLINA ETOLOGIA	<input type="checkbox"/> obrigatória <input type="checkbox"/> eletiva <input type="checkbox"/> universal <input checked="" type="checkbox"/> definida <input type="checkbox"/> restrita	7) CH 60	8) CRÉDITO 04	
9) CURSO(S): CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
		TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL	
		TEÓRICA	04	60	
		PRÁTICA			
		LABORATÓRIO			
		ESTÁGIO			
		TOTAL	04	60	
11) PRÉ-REQUISITO (A):				12) CÓDIGO	
11) PRÉ-REQUISITO (B):				12) CÓDIGO	
11) CO-REQUISITO				12) CÓDIGO	
13) OBJETIVOS					
<p>Ao final do período o aluno deverá estar capacitado a conhecer o estudo científico do comportamento animal; descrever e quantificar os padrões individuais de comportamento, relacionando-os com suas causas, funções adaptativas, ontogênese e filogênese.</p>					
14) EMENTA					
<ul style="list-style-type: none"> - História da Etologia e da Psicologia Experimental. - Etologia Clássica – Conceitos básicos em Etologia. - Padrões Individuais de Comportamento – Diversidade do comportamento. - O papel do Inato e do Aprendizado no Comportamento. - Teorias do Aprendizado. - A Genética do Comportamento e a Teoria do Gene Egoísta. - A Ontogênese do Comportamento. - A Filogênese do Comportamento – Métodos de estudo da evolução do comportamento. - Hormônios e Comportamento. - As bases neurobiológicas do comportamento. - Ritmos Biológicos – Cronoetologia. - Ciclo Vigília Sono. - Organização Social dos Animais. - Comunicação nos animais - Comportamentos de Manutenção - Forrageamento e comportamento alimentar. - Estabelecimento e Defesa de Território - Comportamentos de Defesa anti-predação. - Comportamento Reprodutivo - Comportamento Filiativo: epimelético e et-epimelético. - Estratégias Comportamentais de Termorregulação, Hibernação e Migração. - Etologia Humana 					

Metodologia:

O conteúdo da disciplina será abordado através de aulas expositivas, estudos-dirigidos, seminários e saídas em campo.

Recursos audiovisuais: Retroprojektor, Projetor de Slides e Data-show.

Avaliação:

Provas individuais e trabalhos em grupo (escritas), testes, seminários.

15) BIBLIOGRAFIA

1. Alcock, J. In: Animal Behavior: an evolutionary approach. 5th ed. Sinauer Associates. Incx. Sunderland. 1993.
2. Goodenough, j.; McGuire, B. and Wallace, R. In: Perspectives on animal behavior. John Wiley and Sons, Inc. New York. 1993.
3. Manning, A. & Dawkins, M.S. In: An introduction to animal behavior. Ed.: Cambridge University Press. Fourth edition. Cambridge. 1992.
4. Lehner, P.N. In: Handbook of ethological methods. Cambridge University Press. 1996.
5. Lorenz, Konrad. Em: Evolução e modificação do comportamento. Ed. Interciência. Rio de Janeiro. 1986.
6. Ades, César: Em: Etologia de animais e de homens. Ed. Edicon/Edusp. São Paulo. 1989.
7. McFarland, D. In: Problems of animal behavior. Ed. Longman Scientific and Technical. 1989.
8. Dawkins, M.S. Em: Explicando o comportamento animal. Editora Manole Ltda. 1989.
9. Dewsburg, D. In: Comparative animal behavior. Ed. McGraw Hill Book, Company. 1978.
10. José Cipolla Neto, Nelson Marques e Luiz Menna-Barreto. Em: Introdução ao estudo da cronobiologia. Editora Cone. 1988.

16) PROFESSOR PROPONENTE		17) CHEFE DO DEPTº		18) DIRETOR	
MARCOS ROCHEDO FERRAZ		IOLANDA M. FIERRO		JORGE JOSÉ DE CARVALHO	
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA
18/10/2005	<i>Marcos Ferraz</i>	18/10/05	<i>Iolanda</i>	18.10.05	<i>Jorge José de Carvalho</i>

Profª Iolanda M. Fierro
 Chêfe do Departamento de
 Farmacologia e Psicobiologia
 IBRAG - UERJ
 Mat. 31413-8

Jorge José de Carvalho
 Diretor
 IBRAG-UERJ
 Mat. 2081-1