

 <b>UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO DE JANEIRO</b> <b>UERJ</b>	<b>EMENTA DA DISCIPLINA</b>		1) ANO	2) SEM.	
			2006		
3) UNIDADE: <b>IBRAG</b>		4) DEPARTAMENTO <b>FARMACOLOGIA E PSICOBIOLOGIA</b>			
5) CÓDIGO <i>0664</i>	6) NOME DA DISCIPLINA <b>ETOLOGIA</b>		( <input type="checkbox"/> ) obrigatória eletiva ( <input type="checkbox"/> ) universal ( <input checked="" type="checkbox"/> ) definida ( <input type="checkbox"/> ) restrita	7) CH <i>60 ✓</i>	8) CRÉDITO <i>04 ✓</i>
9) CURSO(S): <b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
		TIPO DE AULA TEÓRICA		SEMANAL 04	SEMESTRAL 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"> <li>- História da Etiologia e da Psicologia Experimental.</li> <li>- Etiologia Clássica – Conceitos básicos em Etiologia.</li> <li>- Padrões Individuais de Comportamento – Diversidade do comportamento.</li> <li>- O papel do Inato e do Aprendizado no Comportamento.</li> <li>- Teorias do Aprendizado.</li> <li>- A Genética do Comportamento e a Teoria do Gene Egoísta.</li> <li>- A Ontogênese do Comportamento.</li> <li>- A Filogênese do Comportamento – Métodos de estudo da evolução do comportamento.</li> <li>- Hormônios e Comportamento.</li> <li>- As bases neurobiológicas do comportamento.</li> <li>- Ritmos Biológicos – Cronoetologia.</li> <li>- Ciclo Vigília Sono.</li> <li>- Organização Social dos Animais.</li> <li>- Comunicação nos animais</li> <li>- Comportamentos de Manutenção</li> <li>- Forrageamento e comportamento alimentar.</li> <li>- Estabelecimento e Defesa de Território</li> <li>- Comportamentos de Defesa anti-predação.</li> <li>- Comportamento Reprodutivo</li> <li>- Comportamento Filiativo: epimelético e et-epimelético.</li> <li>- Estratégias Comportamentais de Termorregulação, Hibernação e Migração.</li> <li>- Etiologia Humana</li> </ul>					

**Metodologia:**

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

Recursos audiovisuais: Retroprojetor, 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. 5<sup>th</sup> 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: Etiologia 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 DEPT°	18) DIRETOR
MARCOS ROCHEDO FERRAZ	IOLANDA M. FIERRO	JORGE JOSÉ DE CARVALHO
DATA	ASSINATURA/MAT.	RUBRICA
18/10/2005	K. pareco, I. Fierro	18/10/05 Iolanda

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

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