



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR  
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 329/2011

EMENTA: Aprova criação da disciplina intitulada: “ETOLOGIA TEÓRICA E APLICADA”, como optativa, na grade curricular do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas do Departamento de Biologia desta Universidade.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do Art. 15 do Estatuto desta Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 063/2011 da Câmara de Ensino de Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 23 de novembro de 2011, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.023693/2010,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, a criação da disciplina intitulada: “ETOLOGIA TEÓRICA E APLICADA”, com carga horária total de 60 (sessenta) horas/aula, como optativa, na grade curricular do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, do Departamento de Biologia desta Universidade, cujo Programa de Disciplina encontra-se em anexo, conforme consta do Processo acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 28 de novembro de 2011.

**PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE**  
= PRESIDENTE =



# UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos 52171-900 Recife- PE

Fone: 0xx-81-3320-6000 [www.ufrpe.br](http://www.ufrpe.br)

(ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 329/2011 – CEPE).

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

### IDENTIFICAÇÃO

**DISCIPLINA:** ETOLOGIA TEÓRICA E PRÁTICA **CÓDIGO:**

**DEPARTAMENTO:** BIOLOGIA **ÁREA:**

**ÁREA DE CONHECIMENTO:**

**CARGA HORÁRIA TOTAL : 60**

**NÚMERO DE CRÉDITOS: 04**

**CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4h**

**CARGA HORÁRIA SEMANAL: TEÓRICAS: 2h PRÁTICAS: 2h**

**PRÉ-REQUISITOS: nenhum**

**SEMESTRE/ANO DE IMPLANTAÇÃO:**

### EMENTA E OBJETIVOS

Estudo do comportamento animal visando a sua história, teorias, metodologias e aplicabilidade para a conservação e o bem estar animal, envolvendo, ainda, uma perspectiva dos problemas e implicações morais despertados pelas pesquisas científicas nessa área.

#### OBJETIVOS:

GERAL: Estudar a etologia em sua teoria e aplicação.

ESPECÍFICOS: Caracterizar em teoria e prática o estudo do comportamento animal e a sua aplicação para a pesquisa de acordo com o atual modelo de trabalho.

### CONTEÚDOS

#### UNIDADES E ASSUNTOS

##### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PARTE TEÓRICA

1. Estudo da história da etologia.
2. Os estímulos e a percepção.
3. Comportamento social.
4. A inteligência e a consciência nos animais.
5. O problema ético no bem estar animal.
6. Aplicar os conhecimentos da Etologia.
7. Iniciar a investigação do comportamento.
8. Preparar os dados etológicos.
9. Coletar dados etológicos.
10. Analisar os dados etológicos.

##### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PARTE PRÁTICA

1. Treinamento de técnicas de campo utilizadas nos trabalhos de pesquisa enfocando os temas do programa da disciplina.
2. Aulas práticas em laboratório: o uso de equipamentos para o estudo do comportamento animal.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

FOUTS, R. O Parente mais Próximo: o que os Chimpanzés me ensinaram sobre quem somos. Tradução M. H. C. Côrtes. Rio de Janeiro: Editora Objetiva LTDA., 1998. 412.

LORENTZ, K. Os Fundamentos da Etologia. Tradução M. P. Cruz & C. C. Alberts. São Paulo: Editora UNESP, 1995. 466p.

MASSON, J. M. & McCARTHY, S. Quando os Elefantes Choram: a vida emocional dos animais. Tradução S. M. Bonham. São Paulo: Geração Editorial, 2001. 333p.

SINGER, P. Libertação Animal. Edição revista. Tradução M. Winckler. São Paulo: Lugano Editora, 2004. 357p.

SOUTO, A. Etologia: princípios e reflexões. 3ª Ed. Recife: Editora Universitária, 2005. 343p.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

LEHNER, P. N. Handbook of Ethological Methods. 2ª edition. Cambridge: Cambridge University Press, 1996. 672p.

MANNING, A. & DAWKINS, M. S. An Introduction to Animal Behaviour. 5ª edition. Cambridge: Cambridge University Press, 1998. 450p.

REZNIKOVA, Z. Animal Intelligence: From Individual to Social Cognition. Cambridge: Cambridge University Press, 2007. 488p.

SHETTLEWORTH, S. J. Cognition, Evolution and Behavior. 2ª edition. Oxford: Oxford University Press, 2010. 700p.

Emissão: 09/12/2010

Data: