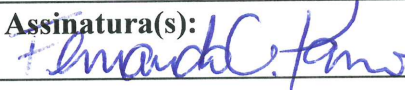


Departamento: Zoologia	
Sector: Setor de Ciências Biológicas	
Disciplina: Inventariamento de Fauna de Vertebrados Terrestres	Código: BZ 044
Semestral: <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Especial (Seguindo o calendário agrícola)	Natureza: <input type="checkbox"/> Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa
Carga horária: <ul style="list-style-type: none"> • teórica <input type="text" value="30"/> • prática <input type="text" value="60"/> • estágio <input type="text"/> • total <input type="text" value="90"/> • nº de créditos: <input type="text" value="4"/> (2t+2p) 	
Pré-requisito: Não tem -	
Co-requisito: <u>Não tem</u>	
Conteúdo básico necessário na(s) disciplina(s) pré-requisito:	
Unidades Didáticas (Ementa): <ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução e importância de levantamentos de fauna; 2. Animais da fauna silvestre de vertebrados terrestres; 3. Noções básicas das técnicas de coletas de vertebrados terrestres; 4. Prática de inventariamento da herpetofauna; 5. Prática de inventariamento da avifauna; 6. Prática de inventariamento da mastofauna; 7. Algumas noções de técnicas de pesquisa de vertebrados terrestres 	
Este plano de ensino terá validade à partir do ano e semestre letivo de: 2006	
Professor (es): Prof. Dr. Fernando de Camargo Passos	Assinatura(s): 
Chefe do Departamento: Prof. Dr. Mário Antonio Navarro da Silva	Assinatura:
Aprovado pelo C.E.P: Resolução ___ / ___ de ___ / ___ / ___	
Pró-reitor de Ensino e Pesquisa:	Assinatura:

Disciplina: Inventariamento de Fauna de Vertebrados Terrestres	Código: BZ 044
Turma(s): A	
Curso: Ciências Biológicas	
Departamento: Zoologia	
Setor: Ciências Biológicas	
Este plano de ensino terá validade à partir do ano e semestre letivo de: 2006	
Professor(es) responsável (eis): Prof. Dr. Fernando de Camargo Passos	

Programa, contendo os itens de cada unidade didática: (cada unidade poderá conter 1 ou mais aulas, unidade = tema)	Procedimentos didáticos: (tipo de aula e estratégias a serem adotadas nas aulas)
<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 1 Introdução e importância de levantamentos de fauna; No. Referências Bibliográficas: 1, 2, 3, 4, 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Aula Teórica: 1
<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 2 Animais da fauna silvestre de vertebrados terrestres; No. Referências Bibliográficas: 1, 2, 3 	<ul style="list-style-type: none"> • Aula Teórica: 1
<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 3 Noções básicas das técnicas de coletas de vertebrados terrestres; No. Referências Bibliográficas: 1, 2, 3, 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Aula Teórica: 1
<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 4 Prática de inventariamento da herpetofauna; No. Referências Bibliográficas: 1, 3, 5, 6 	<ul style="list-style-type: none"> • Aula Prática: 1
<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 5 Prática de inventariamento da avifauna; No. Referências Bibliográficas: 7, 8 	<ul style="list-style-type: none"> • Aula Prática: 1
<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 6 Prática de inventariamento da mastofauna; No. Referências Bibliográficas: 1, 2, 5, 8 	<ul style="list-style-type: none"> • Aula Prática: 1
<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 7 Algumas noções de técnicas de pesquisa de vertebrados terrestres No. Referências Bibliográficas: 1, 2, 3, 5, 8 	<ul style="list-style-type: none"> • Aula Prática: 1

Objetivos (competência do aluno):

- **Introdução aos métodos, conceitos e importância do inventariamento de fauna de vertebrados terrestres**
- **Identificação e domínio das técnicas de inventários de fauna**

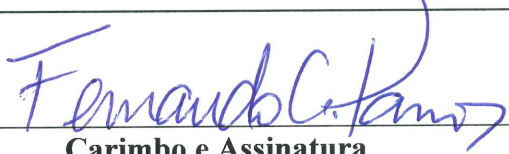
Avaliação: (tipo de avaliação, no. de provas etc)

1 prova e/ou seminários e/ou participação nas atividades de campo

Observações: (por exemplo, listar o material que os acadêmicos deverão portar nas aulas – teóricas e/ou práticas): roupas para atividades de campo, botas, bonés e chapéu. Cadernos, canetas, lapis, borrachas.

Referências Bibliográficas da disciplina:

1. Sutherland, W. J. 1996. Ecological Census Techniques: a handbook. Cambridge University Press. 335 p.
2. Wilson, D. E. et al. 1996. Measuring and monitoring biological diversity: Standard methods for Mammals. Smithsonian Institution Press. 409 p.
3. Heyer, W. R. et al. 1994. Measuring and monitoring biological diversity: Standard methods for Amphibians. Smithsonian Institution Press. 364 p.
4. United Nations Environment Programme 1995. Global Biodiversity Assessment. 1140 p.
5. C. Valladares-Padua, R. E. Bodmer & L. Cullen Jr (Orgs.). Manejo e Conservação de Vida Silvestre no Brasil. 285 p.
6. Izecksohn, E. & Carvalho-e-Silva, S. P. de. 2001. Anfíbios do Município do Rio de Janeiro. Editora UFRJ. 147 p.
7. Höfling, E. Camargo, H. F. de A. 2002. Aves no Campus. Edusp. 157 p.
8. Bailey, J. A. 1984. Principles of wildlife management. John Wiley & Sons. 373 p.

Assinaturas:	Professor responsável: 
	Carimbo e Assinatura
	Chefe do departamento: _____
	Carimbo e Assinatura
	Coordenador do curso: _____