



Programa de Disciplina

CAMPUS:	Centro de Ciências Agrárias
CURSO:	Ciências Biológicas
HABILITAÇÃO:	Bacharelado e Licenciatura
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:	Departamento de Biologia
DISCIPLINA:	Tópicos especiais em Biologia Animal- Ornitologia de campo

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI05433	Disciplina				
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Optativa				Semestral	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
03	45h	03			
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO/CAMPO		OUTRA	
15		15			

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

Disciplina de assunto indefinido, escolhido a cada oferecimento com base no interesse dos alunos e ministrada no nível básico ou pré-profissionalizante. O assunto deverá versar sobre as diversas áreas da biologia animal.

Ementa de Ornitologia de campo:

Classificação das aves; diversidade de Não-Passeriformes e Passeriformes; Comportamento; Conservação do grupo Aves; Metodologias e atividades de campo na área da Ornitologia; Bioacústica. A saída para campo será realizada em uma única etapa, com duração de 07 a 10 dias.

OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)

Ao final do curso o aluno deverá estar capacitado a identificar e reconhecer os principais *taxa* do grupo Aves, aplicar as metodologias de campo e conhecer as principais linhas de pesquisa em ornitologia de campo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)

Parte 1- Teórica

- Morfologia das Aves
- Diversidades das Aves
- Ciclo anual das Aves
- Migração
- Comportamento social
- Conservação e espécies ameaçadas
- Técnicas de campo

Parte 2- Atividades de campo

- Parque Nacional do Caparaó
- Reserva Biológica de Sooretama
- Parque Estadual de Itaúnas

Parte 3- Seminários

Parte 4- Apresentação dos relatórios das atividades de campo

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

BIBBY, C.J.; BURGESS, N.D.; HILL, D.A.; MUSTOE, S. **Birds census techniques**. 2nd edition. Academic Press. London. 2000. 302p.

GIL, F.B. **Ornithology**. 3rd edition. W. H. Freeman. 2006. 720p.

SICK, H. **Ornitologia Brasileira**. Editora Nova Fronteira. 2001. 912p.

Bibliografia complementar:

ERIZE, F.; MATA, J.R.R.; RUMBOLL, M. **Birds of South America. Non-passerines: Rheas to Woodpeckers**. Princeton University Press. Princeton and Oxford. 2006. 384p.

HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, A. **Princípios integrados de Zoologia**. 11^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2003. 827p.

RIDGELY, R.S.; TUDOR, G. **Field guide to the Songbirds of South America: Passerines**. University of Texas Press. 2009. 750p.

STOTZ, D.F.; FITZPATRICK, J.W.; PARKER III, T.A.P.; MOSKOVITS, D.K. **Neotropical Birds: Ecology and Conservation**. The University of Chicago Press. 1996. 478p.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Relatório das atividades de campo: R1

Seminário referentes à artigos científicos: S1

Participação em campo: C1

Nota final = $R1 \times 0,5 + S1 \times 0,2 + C1 \times 0,3$

APROVAÇÃO (Número dos respectivos documentos – a ser preenchido pela secretaria do departamento)

CÂMARA DEPARTAMENTAL	COLEGIADO DE CURSO	CONSELHO DEPARTAMENTAL

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

Profa. Dra. Carolina Demetrio Ferreira
Professor Responsável pela disciplina

Profa. Erika Takagi Nunes
Chefe do Departamento de Biologia