



Programa de Disciplina

CAMPUS:	Centro de Ciências Agrárias
CURSO:	Ciências Biológicas
HABILITAÇÃO:	Bacharelado e Licenciatura
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:	Departamento de Biologia
DISCIPLINA:	Introdução à Ornitologia de Campo

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI11453	Disciplina			5º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Optativa	Zoologia de Vertebrados II ou Zoologia de Vertebrados			Anual	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO-CAMPO	OUTRA
03	75	15		60	
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO-CAMPO		OUTRA	
20		20		-	

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

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 descrição 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
- Seminários

Parte 2- Atividades de campo

- Parque Nacional do Caparaó
- Reserva Biológica de Sooretama

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. Carolina Demetrio Ferreira
Professor Responsável pela disciplina

Prof. Fábio Demolinari de Miranda
Chefe do Departamento de Biologia