



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**

**ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL**

**Programa Analítico de Disciplina**

**BAN208 Ornitologia**

Departamento de Biologia Animal - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Número de créditos: 4		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	2	2	4
Períodos - oferecimento: I	Carga horária total	30	30	60

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)\*

Ter cursado, no mínimo, 1.740 horas de disciplinas obrigatórias

**Ementa**

Origem e evolução das aves. Anatomia externa das aves: topografia. Anatomia interna das aves: sistemas esqueléticos, muscular, urogenital, digestivo e respiratório. Filogenia e taxonomia das aves: não passeriformes e passeriformes. Distribuição, ecologia e comportamento das aves: alimentação, reprodução, vocalização, territorialidade, migrações. Técnicas de trabalho de campo em ornitologia: redes-neblina, anilhamento, levantamento por pontos, transectos e play-back.

**Oferecimento aos Cursos**

<b>Curso</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Período</b>
Ciências Biológicas(BAC)	Optativa	-
Ciências Biológicas(LIC)	Optativa	-
Licenciatura em Ciências Biológicas(LIC)	Optativa	-



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**

**ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL**

**BAN208 Ornitologia**

<b>Seq</b>	<b>Aulas Teóricas</b>	<b>Horas/Aula</b>
1	Origem e evolução das aves	2
2	Anatomia externa das aves: topografia	2
3	Anatomia interna das aves: sistemas esqueléticos, muscular, urogenital, digestivo e respiratório	4
4	Filogenia e taxonomia das aves: não passeriformes e passeriformes	8
5	Distribuição, ecologia e comportamento das aves: alimentação, reprodução, vocalização, territorialidade, migrações	8
6	Técnicas de trabalho de campo em ornitologia: redes-neblina, anilhamento, levantamento por pontos, transectos e play-back	6



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**

**ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL**

**BAN208 Ornitologia**

**BAN208 Ornitologia**

<b>Seq</b>	<b>Aulas Práticas</b>	<b>Horas/Aula</b>
1	Anatomia externa das aves: topografia	2
2	Anatomia interna das aves: sistemas esqueléticos e muscular	2
3	Anatomia interna das aves: sistemas urogenital, digestivo e respiratório	2
4	Taxonomia: ordens não-passeriformes	2
5	Taxonomia: ordem passeriformes	4
6	Viagem técnica: taxonomia, distribuição, ecologia, comportamento e técnicas de trabalho de campo	18



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

## BAN208 Ornitologia

### Referências Bibliográficas

#### **Bibliografia Básica:**

- 1 - GILL, F. B. Ornithology. 2. ed. New York: W. H. Freeman & Company, 2006. 766p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 2 - PROCTOR, N. S. LINCH, P. J. Manual of ornithology: avian structure and function. New Haven: Yale University Press, 2005. 340p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 - SIGRIST, T. Guia de campo - avifauna brasileira. Campinas: Avis Brasilis, 2008. 492p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 4 - VON MATTER, S. STRAUBE, F. C. ACCORDI, I. A. PIACENTINI, V. Q. CANDIDO JR., J. F. Ornitologia e conservação: ciência aplicada, técnicas de pesquisas e levantamento. Rio de Janeiro: Technical Books, 2008. 432p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

#### **Bibliografia Complementar:**

- 5 - Manual de anilhamento de aves. 2a ed. Brasília: Gráfica e Editora Brasil, 1994. 146p. IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 - SICK, H. Ornitologia brasileira. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997. 862p. [Exemplares disponíveis: 1]