



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Zoologia dos Vertebrados II	
Vigência: a partir de 2018/1	Período letivo: 8º semestre
Carga horária total: 60h	Código: CAVG_CES.105
Ementa: Estudos teórico-práticos sobre morfologia, biologia, fisiologia e ecologia de animais homeotermos no contexto em que os alunos estão inseridos. Estabelecimento de relações evolutivas entre as espécies de vertebrados homeotermos com ênfase na construção de estratégias didáticas voltadas ao ensino de ciências na Educação básica.	

Conteúdos

UNIDADE I - Classe Aves

- 1.1 Origem e Evolução
- 1.2 Características gerais
- 1.3 Mofo-fisiologia
- 1.4 Reprodução
- 1.5 Biologia e ecologia
- 1.6 Classificação atual das aves
- 1.7 Estudo e produção de metodologias alternativas para o estudo desta classe

UNIDADE II - Classe Mammalia

- 2.1 Origem e Evolução
- 2.2 Adaptações estruturais e funcionais
- 2.3 Características gerais
- 2.4 Mofo-fisiologia
- 2.5 Reprodução
- 2.6 Biologia e ecologia
- 2.7 Classificação atual dos mamíferos
- 2.8 Humanos e mamíferos
- 2.9 Evolução humana
- 2.10 Estudo e produção de metodologias alternativas para o estudo desta classe

Bibliografia básica

- HICKMAN, Cleveland et al. **Princípios integrados de Zoologia**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- STORER, Tracy; et al. **Zoologia Geral**. 6. ed. São Paulo: Editora Nacional, 2002.
- WORTMANN, Maria Lúcia Castagna; et al. **O Estudo dos Vertebrados na Escola Fundamental**. São Leopoldo: UNISINOS, 1997.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia complementar

DARWIN, Charles. **Origem das Espécies**. Trad. Eugênio Amado. Belo Horizonte: Vila Rica, 1994.

FUTUYAMA, Douglas. **Biologia Evolutiva**. 2. ed. Ribeirão Preto: FUNPEC

HILDEBRAND, Goslow. **Análise da Estrutura dos Vertebrados**. 2. ed São Paulo: Atheneu, 2006.

POUGH, Harvey; et al. **A Vida dos Vertebrados**. São Paulo: Atheneu, 2008.

RIDLEY, Mark. **Evolução**. Porto Alegre: Artmed, 2006.