



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

Código: FACIP32602

Componente Curricular: ZOOLOGIA III

Unidade ofertante: Faculdade de Ciências Integradas do Pontal

Sigla: FACIP

Ch total Teórica: 30

Ch total Prática: 15

Ch total: 45

OBJETIVOS

- Qualificar o aluno quanto a compreensão da diversidade, sistemática, anatomia, fisiologia, ecologia e comportamento dos principais grupos de Amniota: Chelonia, Squamata, Crocodilia, Aves e Mammalia.

EMENTA

Diversidade, Sistemática, morfologia, fisiologia, ecologia e comportamentais de grupos de Amniota: Chelonia, Squamata, Crocodilia, Aves e Mammalia.

PROGRAMA

- Diversidade, sistemática, filogenia, morfologia, fisiologia, comportamento e ecologia dos principais grupos de Amniota: Chelonia, Squamata, Crocodilia, Aves e Mammalia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, A. *Princípios integrados de zoologia*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

ORR, R. T. *Biologia dos vertebrados*. São Paulo: Roca, 1986.

POUGH, F. H.; HEISER, J. B.; MCFARLAND, W. N. *A vida dos vertebrados*. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FUTUYMA, D. J. *Biologia evolutiva*. Ribeirão Preto: FUNPEC, 2002.

HILDEBRAND, M.; GOSLOW, M. *Análise da estrutura dos vertebrados*. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2006.

NIELSEN, C. *Animal evolution, interrelationship of the living phyla*. Oxford: Oxford University Press, 2001.

SCHMIDT-NIELSEN, K. *Fisiologia animal: adaptação e meio ambiente*. São Paulo: Santos, 2002.

WITHERS, P. C. *Comparative animal physiology*. Pacific Grove: Brooks/Cole, 1992.

APROVAÇÃO

26/11/2013

26/11/2013

Carimbo e assinatura do
Coordenador do Curso

Carimbo e assinatura do
Diretor da Unidade Acadêmica ofertante