



## NORMAS COMPLEMENTARES PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA FACULTATIVA

### 1 - CURSO

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – NOITE

### 2 - PRÉ-REQUISITOS (*obrigatório*)

Estabelecido no Art.5º do Edital Específico.

### 3 - DESCRIÇÃO DA ETAPA ESPECÍFICA

Avaliação Eliminatória

– Os candidatos serão submetidos a uma prova de questões discursivas.

### 4- PROGRAMAS / ASSUNTOS

#### LICENCIATURA – PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

Fungos, Algas, Briófitas, Plantas Vasculares sem sementes, Gimnospermas, Angiospermas, Tecidos vegetais, Órgãos Vegetais, Fotossíntese, Movimento de água e solutos nas plantas, História ecológica da Terra; Adaptações, aclimatação, especiação; O ambiente físico: luz, temperatura, água; Solo: constituição, organismos, matéria mineral, matéria orgânica; Ecossistema: histórico, conceito e principais componentes; A energia nos ecossistemas; Ciclagem mineral; Principais ecossistemas; Populações – parâmetros populacionais, estatísticas vitais, crescimento e regulação populacional; Evolução, estratégias bionômicas Interações entre populações: competição, mutualismo, predação e parasitismo; Manejo de populações; Comunidade – conceito, natureza e estrutura; Diversidade. Estabilidade; Desenvolvimento da comunidade no tempo: sucessão ecológica; Conservação; Poluição; Leis de Mendel; Teoria Cromossômica da Herança (Mitose e Meiose); Cromossomos Sexuais; Ligação e Mapeamento cromossômico; Mutações Cromossômicas; Estrutura e replicação do DNA; Código genético (Transcrição e Tradução); As Principais estruturas morfológicas apresentadas pelos diferentes táxons de invertebrados e vertebrados, correlacionando-as com suas origens embrionárias; As Características diagnósticas de cada uma das classes de Invertebrados e Vertebrados. Relações filogenéticas entre os diferentes grupos de invertebrados e vertebrados; Definição, aplicação e importância das regras de nomenclatura zoológica; Fundamentos de sistemática filogenética.

BEGON, M.; TOWNSEND, C.R. & HARPER, J.L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4ªed. Ed. Artmed., 2007.

BRUSCA, R.C & Brusca, G.I. 2007. Invertebrados. Ed. Guanabara Koogan;



BURNS, W. G. *Genética: uma introdução à hereditariedade.* 5<sup>a</sup> edição, Rio de Janeiro: Interamericana,

CRESPO, J.M. & Soares-Gomes, A. 2002. Biologia Marinha. Ed. Interciênciac;

FUTUYMA, D.J. Biologia Evolutiva. Ribeirão Preto, 2<sup>a</sup> Ed. SBG., 1993.

GARDENER, E.J. & SNUSTAD, D. P. *Genética.* Rio de Janeiro: Interamericana, 1986.

GRIFFITHS, A. J. F. et al. *Introdução à Genética.* Guanabara Koogan. 8<sup>a</sup> edição, 2006.

ODUM, E.P. *Ecologia.* Ed. Guanabara Koogan. 1988.

PAPAVERO, Nelson. *Fundamentos Práticos de Taxonomia,*

POUGH, F. H.; JANIS, Christine M.; HEISER, John B., *A Vida dos Vertebrados*, - Atheneu Editora, São Paulo – 4<sup>a</sup> edição, 2008.

RICKLEFS, R.E. 2003. A Economia da Naturaza. Ed. Guanabara.Koogan.

RAVEN, P.; EVERET, R., EICHHORN,S. 2007. Biologia Vegetal. Ed.Guanabara. Koogan.

RICKLEFS, R.E., *Economia da Natureza.* 5<sup>a</sup> edição. Ed. Guanabara Koogan. 2003.

RUPPERT, E.E.; FOXRS; Robert D. Barnes. *Zoologia dos Invertebrados: Uma abordagem Funcional - Evolutiva* Editora Rocha –7<sup>a</sup> edição, 2005.

SOUZA, Dalton A. *Elementos de Sistemática Filogenética.* Ed. Holos -3<sup>a</sup> edição 2002.

SUZUKI, D.T. et al. *Introdução à Genética.* 4<sup>a</sup> Ed. Rio de Janeiro: Guanabara. Koogan, 1992.

TOWNSEND, C.R., BEGON, M. & HARPER, J.L. Fundamentos em Ecologia. 2<sup>a</sup> edição, Editora Artmed, Porto Alegre 2006.

*Zoologia, Coleções, Nomenclatura.* Editora Museu Emílio Goeldi, 1983.

## **5 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES**

As situações omissas ou não previstas serão submetidas à Comissão de Orientação e Aconselhamento Acadêmico do Instituto de Biologia/UFRJ e homologadas pela Congregação do IB/UFRJ.