



## NORMAS COMPLEMENTARES PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA FACULTATIVA

### 1 - CURSO

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – TARDE/NOITE - MACAÉ

### 2 - DATA DA ETAPA ESPECÍFICA

21 de fevereiro de 2013

### 3 - LOCAL DA ETAPA ESPECÍFICA

Núcleo em Ecologia e Desenvolvimento Socioambiental de Macaé (NUPEM)  
Universidade Federal do Rio de Janeiro - Campus Macaé - Pólo Barreto  
Avenida São José do Barreto, 764  
São José do Barreto - Macaé - Rio de Janeiro  
Referência: atrás do Centro de Convenções de Macaé.  
Bloco 2 Sala 16 (térreo)

### 4 - HORÁRIO DA ETAPA ESPECÍFICA

14 horas

### 5 - DESCRIÇÃO DA ETAPA ESPECÍFICA

1 – Os candidatos à Transferência Externa Facultativa para o Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas serão submetidos a uma prova de questões discursivas.

2 - Será eliminado o candidato que não satisfizer todas as condições especificadas no Edital 2013/1º e não atender a estas Normas Complementares.

### 6 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

A prova escrita constará de questões que abrangem as áreas de biologia.

### LICENCIATURA - PROGRAMA

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.

Os três domínios da vida: Eucarya, Bacteria e Archaea. Importância da endossimbiose na evolução eucariótica. Posição relativas de plantas, animais e fungos na classificação atual.

Célula: organelas e funções. Ciclo celular, divisão celular, diferenciação e morte programada. As Principais estruturas morofuncionais e características diagnósticas em Metazoa. Fundamentos de sistemática filogenética. Definição, aplicação e importância das regras de nomenclatura zoológica e botânica.

#### LICENCIATURA - BIBLIOGRAFIA

- ALBERTS, B.; JOHNSON, A. & WALTER, P. Biologia Molecular da Célula. 5a ed. Ed. Artmed. Porto Alegre. 2010.
- ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. & WALTER, P. Fundamentos de Biologia Celular. 2<sup>a</sup> Ed. Ed. Artmed. Porto Alegre. 2006.
- AMORIM, D.S. Fundamentos de Sistemática filogenética. Ed Holos.2002.
- BEGON, M.; TOWNSEND, C.R.& HARPER, J.L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4<sup>a</sup>ed. Ed. Artmed, 2007.
- BROWN, JH.. & LOMOLINO, M.V. 2006. Biogeografia. 2<sup>a</sup> ed. Ed. Funpec. Ribeirão Preto.
- BRUSCA, R.C & BRUSCA, G.I. 2007. Invertebrados. Ed. Guanabara. Koogan.
- FUTUYMA, D.J. Biologia Evolutiva. Ribeirão Preto, 2<sup>a</sup> Ed. SBG, 1993.
- ODUM, E.P. Ecologia. Ed. Guanabara Koogan. 1988.
- PAPAVERO, N.. Fundamentos Práticos de Taxonomia Zoológica: coleções, bibliografia, nomenclatura. 2<sup>a</sup> Ed. Ed. UNESP. 1994.
- POPP, J.H. 1998. Geologia geral. Ed. LTC. Rio de Janeiro.
- POUGH, F. H.; JANIS, C. M.; HEISER, J. B. A Vida dos Vertebrados, Atheneu Editora, São Paulo - 4<sup>a</sup> edição, 2008.
- PRESS, F.; SIEVER, R.; GROTZINGER, J.; THOMAS, J.H., 2006 Para entender a Terra, Ed. Menegat. Porto Alegre
- RAVEN, P.; EVERET, R., EICHHORN, S. Biologia Vegetal. Ed.Guanabara Koogan, 2007.
- 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.
- SCHWARTZ, K.V. & MARGULIS, L. Cinco reinos. Ed. Guanabara Koogan. 2001.
- TOWNSEND, C.R., BEGON, M. & HARPER, J.L. Fundamentos em Ecologia. 2<sup>a</sup> edição, Editora Artmed, Porto Alegre, 2006.

#### 7 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

O candidato deverá atender as exigências do Edital 2013.1 da UFRJ e a estas Normas Complementares. As situações omissas ou não previstas serão submetidas à Comissão de Orientação e Aconselhamento Acadêmico do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas- UFRJ Campus Macaé e homologadas pelo Colegiado do referido curso.