NORMAS COMPLEMENTARES PARA OS PROCESSOS SELETIVOS PARA ISENÇÃO DE VESTIBULAR E MUDANÇA DE CURSO NA UFRJ PARA 2010/2.

NORMAS VÁLIDAS PARA O(S) PROCESSO(S) SELETIVO(S) ASSINALADO(S):

□ (X) MUDANÇA DE CURSO

1. Curso(s) /Habilitação (ões) para a(s) qual (is) as Normas se Aplicam (usar a nomenclatura do edital)

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ECOLOGIA

- 2. Unidade responsável: INSTITUTO DE BIOLOGIA
- 3. Data, local e hora dos Processos de Seleção:

Data: 22 de julho de 2010

Local: INSTITUTO DE BIOLOGIA, CCS

Hora: 13h00

4. Breve Descrição das Etapas do Processo de Seleção:

Avaliação

- 1 Os candidatos à Isenção de Vestibular e Mudança de Curso para o Curso de Ciências Biológicas HABILITAÇÕES: Biologia Marinha (5° período), Biologia Vegetal (5° período), Genética (5° período), Ecologia (5° período) e Zoologia (5° período) serão submetidos a uma prova de questões discursivas.
- 2 Será eliminado o candidato que não satisfizer todas as condições especificadas no respectivo Edital e não atender a estas Normas Complementares.
- 5. Assuntos/Programas cobrados em cada Etapa do Processo de Seleção:
- A A prova escrita constará de questões que abrangem as áreas de biologia conforme o programa divulgado e à disposição dos interessados no sites www.pr1.ufrj.br e www.biologia.ufrj.br
- 6. Critérios de Avaliação e de Desempate:

O grau mínimo de aprovação na prova é de 5,0 (cinco).

Critério de Classificação:

Após a verificação da aprovação e em função do disposto na resolução CEG 06/71, os alunos concorrendo as vagas de Isenção de Vestibular terão as notas obtidas na prova acrescidas de 2,0 (dois) pontos, gerando assim a sua nota que será utilizada na classificação dos aprovados para ocupação das vagas.

Critério de desempate:

a) maior número de disciplinas cursadas equivalentes ao currículo oferecido pelo Instituto de Biologia.

7. Outras Informações que a Unidade Julgar Pertinentes:

O candidato deverá atender as exigências do Edital 2010/1 da UFRJ e a estas Normas Complementares. As situações omissas ou não previstas serão submetidas à **Comissão de Orientação** e **Aconselhamento Acadêmico do Instituto de Biologia /UFRJ**

ECOLOGIA - PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

- 1. História ecológica da Terra;
- 2. Adaptações, aclimatação, especiação;

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



Pró-Reitoria de Graduação

- 3. O ambiente físico: luz, temperatura, água;
- 4. Solo: constituição, organismos, matéria mineral, matéria orgânica;
- 5. Ecossistema: histórico, conceito e principais componentes;
- 6. A energia nos ecossistemas;
- 7. Ciclagem mineral;
- 8. Principais ecossistemas;
- 9. Populações parâmetros populacionais, estatísticas vitais, crescimento e regulação populacional;
- 10. Evolução, estratégias bionômicas
- 11. Interações entre populações: competição, mutualismo, predação e parasitismo;
- 12. Manejo de populações;
- 13. Comunidade conceito, natureza e estrutura;
- 14. Diversidade. Estabilidade;
- 15. Desenvolvimento da comunidade no tempo: sucessão ecológica;
- 16. Conservação;
- 17. Poluição.

Bibliografia:

BEGON, M.;TOWNSEND, C.R.& HARPER, J.L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4ªed. Ed. Artmed., 2007. FUTUYMA, D.J. Biologia Evolutiva. Ribeirão Preto, 2ª Ed. SBG., 1993.

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

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

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