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 - BIOLOGIA MARINHA

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 Eliminatória

1 – Os candidatos à Transferência Externa, 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 Edital 2010/2º e Edital de Mudança de Curso UFRJ 2010/2º e não atender a estas Normas Complementares.

Avaliação Classificatória

De acordo com a resolução CEG6/71, art. 6°,: " Ao graduado pela UFRJ que deseje rematricular-se em curso de graduação afim àquele em que se graduou é garantida preferência para rematrícula quando o número de vagas existentes impedir o atendimento de todos os pedidos."

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 desempate:

a)maior grau obtido na prova discursiva nos casos em que esta se aplica;

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

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** e, conforme o **Edital 2009/2**, homologadas pela **Congregação do IB/UFRJ**.

BIOLOGIA MARINHA – PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



Pró-Reitoria de Graduação

- Características morfológicas e fisiológicas dos principais grupos de invertebrados e vertebrados marinhos;
- 2. Características morfológicas e fisiológicas dos principais grupos de produtores primários marinhos;
- 3. Conceitos de ecologia: ecossistemas, comunidades, populações, cadeia trófica, produção primária, ciclos biogeoquímicos;
- 4. Fotossíntese, quimiossíntese, respiração;
- 5. Propriedades físico-químicas da água do mar;
- 6. Características dos principais biomas marinhos;
- 7. Conceito de plâncton, bentos e necton;
- 8. Adaptações à vida no mar.

Bibliografia:

BRUSCA,R.C & Brusca, G.I. 2007. Invertebrados. Ed. Guanabara. Koogan; CRESPO, J.M. & Soares-Gomes, A. 2002. Biologia Marinha. Ed. Interciência; RAVEN, P.; EVERT, R., EICHHORN,S. 2007. Biologia Vegetal. Ed.Guanabara. Koogan RICKLEFS, R.E. 2003. A Economia da Naturaza. Ed. Guanabara.Koogan.

. . .