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) ISENÇÃO DE VESTIBULAR

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

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS -BIOLOGIA VEGETAL

- 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 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 VEGETAL – PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

- 1. Fungos
- 2. Algas
- 3. Briófitas
- 4. Plantas Vasculares sem sementes
- 5. Gimnospermas
- 6. Angiospermas
- 7. Tecidos vegetais
- 8. Órgãos Vegetais
- 9. Fotossíntese
- 10. Movimento de água e solutos nas plantas.

Bibliografia:

RAVEN, P.; EVERT, R. F., CURTIS, H. Biologia Vegetal. 7ª edição, Rio de Janeiro, Editora Guanabara Dois. 724p., 2007.

Bibliografia complementar:

APEZZATO-DA-GLÓRIA, B & CARMELLO-GUERREIRO,S.M. Anatomia Vegetal.Viçosa: UFV, 2003. SOUZA, V.C.& LORENZI, H.Botânica Sistemática: Guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado no APGII. Nova Odessa SP. Instituto Plantarum. 640p. 2005. VIDAL, W.N.; VIDAL, M.R.R. Botânica-Organografia: quadros sinóticos ilustrados de fanerógamos. Viçosa, Ed. UFV. 114p. 99.