



## 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):

- 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** (5º período), **Biologia Vegetal** (5º período), **Genética** (5º período), **Ecologia** (5º período) e **Zoologia** (5º 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. 6º,; “ Ao graduado pela UFRJ que deseje rematricular-se em curso de graduação afim àquele em que se graduou é garantida preferência para matrícula 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](http://www.pr1.ufrj.br) e [www.biologia.ufrj.br](http://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.