



NORMAS COMPLEMENTARES PARA MUDANÇA DE CURSO

1 - CURSO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BIOLOGIA VEGETAL

2 - DATA DO PROCESSO DE SELEÇÃO

19 de julho de 2011

3 - LOCAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

Instituto de Biologia - Prédio do Centro de Ciências da Saúde.

4 - HORÁRIO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

13 horas

5 - DESCRIÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

1- Os candidatos à Mudança de Curso para o Curso de Ciências Biológicas - HABILITAÇÃO: **Biologia VEGETAL** (5º período) serão submetidos a uma prova de questões discursivas.

2- Será eliminado o candidato que não satisfizer todas as condições especificadas no Edital de Mudança de Curso UFRJ 2011/2 e não atender a estas Normas Complementares.

6 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

A prova escrita constará de questões que abrangem as áreas de biologia conforme o programa divulgado e à disposição dos interessados no site www.biologia.ufrj.br

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.

7 - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E DESEMPATE

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

8 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

O candidato deverá atender as exigências do Edital 2011/2 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 homologadas pela Congregação do IB/UFRJ.