



NORMAS COMPLEMENTARES PARA MUDANÇA DE CURSO

1 - CURSO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BIOLOGIA VEGETAL - INTEGRAL

2 - DATA DO PROCESSO DE SELEÇÃO

18 de julho de 2013

3 - LOCAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

Instituto de Biologia, CCS, Bloco A, Salão Azul

4 - HORÁRIO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

10 horas

5 - DESCRIÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

Avaliação Eliminatória

1 – Os candidatos à Mudança de Curso para o Curso de Licenciatura em Ciências serão submetidos a uma prova de questões discursivas.

2 - Será eliminado o candidato que não satisfizer todas as condições especificadas no Edital e não atender às estas Normas Complementares.

6 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

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.

JUDD, W. S., CAMPBELL, C. S., KELLOGG, E. A., STEVENS, P. F. & DONOGHUE, M. J. 2009. Sistemática vegetal: um enfoque filogenético. 3a Ed. Porto Alegre: Artmed.

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 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

Estará apto a realizar a prova de questões discursivas, o candidato que apresentar no mínimo, com aproveitamento, 70% das disciplinas do Ciclo Básico em equivalência.

O candidato deverá atender as exigências do Edital 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.