# NORMAS COMPLEMENTARES PARA ISENÇÃO DO CONCURSO DE ACESSO

#### 1 - CURSO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - GENÉTICA

#### 2 - DATA DA ETAPA ESPECÍFICA

27 de junho de 2012

#### 3 - LOCAL DA ETAPA ESPECÍFICA

Instituto de Biologia, CCS, Bloco A, Salão Azul

#### 4 - HORÁRIO DA ETAPA ESPECÍFICA

13 horas

## 5 - DESCRIÇÃO DA ETAPA ESPECÍFICA

Avaliação Eliminatória

- 1 Os candidatos à Transferência Externa, Isenção de Vestibular e Mudança de Curso para o Curso de Licenciatura em Ciências serão submetidos a <u>uma prova de questões discursivas.</u>
- 2 Será eliminado o candidato que não satisfizer todas as condições especificadas no Edital 2012/2 e não atender às estas Normas Complementares.

#### 6 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

## GENÉTICA – PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

- 1. Leis de Mendel;
- 2. Teoria Cromossômica da Herança (Mitose e Meiose);
- 3. Cromossomos Sexuais;
- 4. Ligação e Mapeamento cromossômico;
- 5. Mutações Cromossômicas;
- 6. Estrutura e replicação do DNA:
- 7. Código genético (Transcrição e Tradução);
- 8. Genética de Populações
- 9. Forças evolutivas
- 10. Especiação

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



# Bibliografia:

BURNS, W. G. *Genética: uma introdução à hereditariedade*. 5ª edição, Rio de Janeiro: Interamericana, 1984.

GARDENER, E.J. & SNUSTAD, D. P. *Genética*. Rio de Janeiro: Interamericana, 1986. GRIFFITHS, A. J. F. et al. *Introdução à Genética*. Guanabara Koogan. 8ª edição, 2006. SUZUKI, D.T. et al. *Introdução à Genética*. 4ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara. Koogan, 1992.

## 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 2012/2 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.