



## **NORMAS COMPLEMENTARES PARA ISENÇÃO DE CONCURSO DE ACESSO**

### **1 - CURSO**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: MICROBIOL E IMUNOLOGIA - INTEGRAL

### **2 - PRÉ-REQUISITO (OBRIGATÓRIO)**

Estabelecido em Edital Específico

### **3 - DESCRIÇÃO DA ETAPA ESPECÍFICA**

O processo seletivo dos alunos com inscrição deferida (de acordo com as normas do CEG) constará de prova discursiva na qual devem obter nota mínima 5,0 (cinco).

### **4 - PROGRAMAS / ASSUNTOS**

A prova discursiva terá como conteúdo os assuntos abordados nas disciplinas que são ministradas nos 2 (dois) primeiros períodos de nosso curso de graduação, ou seja, Bioquímica Celular; Treinamento Científico I (aborda técnicas básicas de laboratório de Microbiologia, Imunologia e Virologia); Biologia Molecular; Biologia de Células Procarióticas; Biologia de Células Eucarióticas; Morfofisiologia Tecidual e Sistêmica (aborda Histologia, Embriologia, Anatomia e Fisiologia) e Treinamento Científico II (aborda Técnicas de Laboratório de Microbiologia, Imunologia e Virologia).

O conteúdo programático das disciplinas acima referidas pode ser consultado no endereço eletrônico: [www.microbiologia.ufrj.br](http://www.microbiologia.ufrj.br).

#### **Bibliografia**

##### **Microbiologia Médica**

- Microbiologia 2008. Trabulsi, L.R., Alterthum, F., Martinez, M.B., Campos, L.C., Gompertz, O.F. & Rácz, M.L. (Eds.) 5ª Edição. Editora Atheneu

##### **Microbiologia Geral**

- Bacteriologia Geral, 2007. Vermelho, A.B., Bastos, M.C.F., Branquinha de Sá, M.H. (Eds.) 1ª Edição. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro

##### **Bioquímica**

- Lehninger, Princípios de Bioquímica - 4ª edição

Stryer, Bioquímica - 5ª edição

##### **Imunologia**

- Abbas, Abul K., Lichtman, Andrew H., Pillai, Shiv. Imunologia Celular e Molecular, 6ª edição, Elsevier 2008