



NORMAS COMPLEMENTARES PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA FACULTATIVA

1 - CURSO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: MICROBIOL E IMUNOLOGIA - INTEGRAL

2 - DATA DA ETAPA ESPECÍFICA

21 de fevereiro de 2013

3 - LOCAL DA ETAPA ESPECÍFICA

Centro de Ciências da Saúde – Bloco I – Sala I-02

4 - HORÁRIO DA ETAPA ESPECÍFICA

13 horas

5 - 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).

6 - 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.



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