NORMAS COMPLEMENTARES PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA FACULTATIVA

1. CURSO:

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA

2. PRÉ-REQUISITO (OBRIGATÓRIO)

Estabelecido em Edital Espcífico.

3 - DESCRIÇÃO DA ETAPA SELETIVA ESPECÍFICA

O processo seletivo dos candidatos com inscrição deferida e que tenham o pré requisito comprovado será realizado através de prova discursiva.

4 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

A prova discursiva terá como conteúdo os assuntos abordados em disciplinas ministradas nos 2 (dois) primeiros períodos de nosso curso de graduação: Treinamento Científico em Microbiologia e Imunologia I e II, Biologia Celular, Biodiversidade, Bioquímica Celular I e II, Biologia Molecular de Procarioto, Biologia Celular e Fisiologia de Microrganismos.

O conteúdo programático das disciplinas acima referidas pode ser consultado noendereço eletrônico:

http://www.microbiologia.ufrj.br/portal/index.php/pt/graduacao/programas-deperiodos-ante riores

Bibliografia

Campbell, M.K. & Farrel, O. Shawn. Bioquímica metabólica, V. 3 Cengage Learning,

São Paulo.

Dale J. W & Park S F. Molecular Genetics of Bacteria, 4th ed. John Wiley & Sons, Nova Jersey, 2004

Dangelo, J.G. & Fattini, C.A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3ª Ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2007.

Drake, R.L. Grays anatomia para estudantes . 2ª Ed., Rio de Janeiro, Elsevier, 2010.

2004. Madigan, M.T. et .al. Microbiologia de Brock, 12ª ed. Artmed, Porto Alegre, 2010.

Madigan, M.T.; Martinko, J.M. & Clarck, David P. Microbiologia de Brock. 12^a ed., Porto Alegre, Artmed, 2010.

Nelson, D.L. & Cox, Michael M.Lehninger Princípios de bioquímica, 4ª Ed Sarvier, São Paulo, 2006

Santos, N.S.O.; Romanos, M.T.V. & Wigg, M.D. Introdução à Virologia Humana, 2ª. ed.

Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2008.

- Stryer, L.; Tymoczko, J.L. & Berg, J.M. Bioquímica, 5ª Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004.
- Vaz, A. J.; Takei, K.; Bueno, E. C. Imunoensaios: fundamentos e aplicações. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2007.
- Vermelho, A.B.; Bastos, M.C.F. & Sá, M.H.B. Bacteriologia Geral Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2008.
- Voet, D. & Voet, J. Fundamentos de Bioquímica, 2ª ed. Artmed, Porto Alegre, 2012. Watson, J. et al. Molecular biology of the gene, 6th ed. CSHL Press, New York, 2008.