



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

FACULDADE: Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde

DEPARTAMENTO: Ciências Básicas

DISCIPLINA: MICROBIOLOGIA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Morfologia bacteriana
2. Morfologia dos fungos e dos vírus
3. Metabolismo nutricional de microrganismos
4. Metabolismo energético de microrganismos
5. Controle de população microbiana
6. Ecossistema Bucal;
7. Biofilme Placa Bacteriana;
8. Doenças Periodontais - Aspectos Microbiológicos;
9. Cárie - Aspectos Microbiológicos;
10. Controle de Infecções Cruzadas em Odontologia

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. PELCZAR, M.J., CHAN., KRIEG, N.R. Microbiologia. Ed. Makron Books. Vol 1 e 2. 1997.
2. JAWETZ, MELNICK & ADELBERG. Microbiologia Médica. Ed. Guanabara Koogan. 2000.
3. TORTORA, G.J., FUNKE, B.R., CASE, C.L. Microbiologia. Ed. Artmed. 2002.
4. MURRAY, P.R., ROSENTHAL, K.S., KOBAYASHI, G.S., PFALLER, M.A. Microbiologia Médica. Ed. Guanabara Koogan. 2000.
5. TRABULSI, L.R. ALTERTHUM, F. GOMPERTZ, O.F., CANDEIAS, J.A.N. Microbiologia. Ed. Atheneu. 2002.
6. JOSÉ LUIZ DE LORENZO. Microbiologia para o estudante de Odontologia. São Paulo: Editora Atheneu, 2004.
7. PHILIP MARSH AND MICHAEL V. MARTIN. Oral Microbiology. Wright, 1994.