

ESTRUTURA CURRICULAR DAS DISCIPLINAS DO PROGRAMA DE PG EM BIOLOGIA GERAL E APLICADA DO IBB/UNESP

DISCIPLINA: EXPERIMENTOS CLÁSSICOS EM BIOLOGIA MOLECULAR

Nº DE CRÉDITOS: 2

DOCENTE RESPONSÁVEL: Dr. Paulo Eduardo M. Ribolla

EMENTA : História da Biologia Molecular pelo estudo dos experimentos clássicos e suas correlações com as metodologias utilizadas no momento.

BIBLIOGRAFIA:

- STENT e CALENDAR, Molecular Genetics. An introductory narrative, 1998.
- AAAlberts, B. et al. (2004). Biologia Molecular da Célula. Quarta Edição. Artmed. 1584 p.
- Lehninger, A.L.; Nelson, D.L.; Cox, M.M. (2006) Princípios de Bioquímica. 4a Edição, Sarvier. 1232 p.
- Junqueira, L.C.U.; Carneiro, J. (2005) Biologia Celular e Molecular. 8a Edição, Guanabara Koogan, RJ. 353 p.
- Artigos Científicos Clássicos em Biologia Molecular
- Artigos Recentes em Biologia Molecular
- (PNAS, Science, Nature, J. Exp. Med., Genetics)