

ESTRUTURA CURRICULAR DAS DISCIPLINAS
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (FARMACOLOGIA) DO IBB/UNESP

DISCIPLINA: PLANTAS MEDICINAIS: ABORDAGENS DE ESTUDO INTERDISCIPLINAR

Nº DE CRÉDITOS: 4

DOCENTE RESPONSÁVEL: Dr. Luiz Cláudio Di Stasi

EMENTA : A disciplina abordará aspectos da pesquisa com plantas medicinais voltadas a obtenção de novos medicamentos, priorizando-se os aspectos da pesquisa multi e interdisciplinar. Desta forma, incluirá os aspectos básicos e filosóficos da pesquisa na área assim como as informações técnicas, especialmente de farmacologia e química voltada aos alcances dos objetivos propostos

BIBLIOGRAFIA:

- Di Stasi, L. C. - Plantas medicinais Arte e Ciência- Um guia de estudo interdisciplinar. Fundação Editora UNESP (FEU), São Paulo, SP, 230p. 1996
- Bunge, M. Ciências e desenvolvimento. Ed. Itatiaia/EDUSP, Belo Horizonte, 135p, 1980
- Goldfarb, A. M. A. - Da alquimia a química - EDUSP, São Paulo, 279p., 1987
- Torsell, K. G. B. Natural product chemistry. A mechanistic and biosynthetic approach to secondary metabolism. John Wiley & Sons Ltd. New York, 401p. 1989
- Hardman, J. G.; Limbird, L.E.; Molinoff, P.B.; Ruddon, R. W. and Goodman Gilman, A. Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics, McGraw-Hill, New York, 1905p. 1996.
- Jung C. G. O espírito na arte e na ciência. Ed. Vozes. Petrópolis, 140p. 1985.