



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
INSTITUTO DE BIOLOGIA ROBERTO ALCANTARA GOMES  
PROGRAMA DE PÓS - GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL**



Disciplina: **INVENTÁRIOS FLORÍSTICOS**

Código: **BIO059391**

Responsáveis: **Prof. Dr. Sebastião Neto**

Carga horária: **45h**

Créditos: **02**

### **EMENTA**

Técnicas de coleta e herborização de material botânico; técnicas de conservação e manejo de coleções científicas; levantamento de dados para execução de inventários florísticos e fitossociológicos e revisões taxonômicas; noções de fenologia; noções de sucessão secundária e importância da realização de inventários de comunidades para a conservação da biodiversidade.

### **BIBLIOGRAFIA**

- Campbell, D. G. & hammond, D. (eds.), 1989. Floristic inventory of Tropical Countries: The status of plant systematics, collections, and vegetation, plus recommendations for the future. New York Botanical Garden, 545p.
- Davis, S. D. et al. (eds.). 2000. Centres of plant diversity. Information Press, Oxford, vol. 3, p. 414p.
- Donoghue, M. J. & alverson, W. S. 2000. A new age of Discovery. Ann. Missouri Bot. Gard. 87:110-126.
- Felfili, J. M. et al. (eds.). 2011. Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de casos. Viçosa, MG: Ed. UFV. 556p. il.
- Fidalgo, O. & Bononi, V. L. R. (coord.) 1984. Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico. Instituto de Botânica, 61p.
- Mori, S. A. et al. 1989. Manejo do Herbário Fanerogâmico. Centro de Pesquisa do Cacau, Ilhéus, Bahia, 104p.
- Souza, V. C. & Lorenzi, H. 2005. Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II. Nova Odessa, SP. Instituto Plantarum. 640 p.