



CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO

CURSO DE DOUTORADO

### FICHA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: Métodos em estudos florísticos			
CÓDIGO: ECR38		U.A.: Instituto de Biologia	
CRÉDITOS: 03	CH TOTAL: 45 h/a	CH Prática:	CH Teórica: 45 h/a
PRÉ-REQUISITO:		CORREQUISITO:	
DOCENTES: Docentes cadastrados no programa			
<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA		<input checked="" type="checkbox"/> OPTATIVA	

### EMENTA E PROGRAMA

Apresentação de técnicas de coleta, preparação, herborização de espécimes botânicos e técnicas de conservação e manejo de coleções científicas. Enfoque no levantamento de dados para preparação de inventários florísticos, estudos fitossociológicos, estudos de biogeografia e de revisões taxonômicas, bem como a importância da realização de inventários florísticos para conservação da biodiversidade.

### BIBLIOGRAFIA

Bibliografia específica será indicada a cada aula.

Como base de consulta são indicadas algumas referências abaixo.

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). 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.

FIDALGO, O. & BONONI, V. L. R. (coord). 1984. Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico. Instituto de Botânica, 61p.