



Programa de disciplina de graduação

Dados da Disciplina

Departament DEPTO. DE BIOLOGIA**Código:** BLG1052**Carga Horária**

45

Créditos 2**Nome:** IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE MAGNOLIOPHYTA

Objetivos

Proporcionar ao aluno um espaço para aplicação dos conhecimentos adquiridos na disciplina de Sistemática de Magnoliophyta, intensificando o número de espécies identificadas, bem como o manuseio de literatura especializada na área.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - HERBÁRIO

- 1.1 - Coleta e conservação de espécies.
- 1.2 - Herbário como auxílio didático.

UNIDADE 2 - CLASSE MAGNOLIOPSIDA

- 2.1 - Identificação de espécies.
- 2.2 - Manejo de chaves analíticas.

UNIDADE 3 - CLASSE LILIOPSIDA

- 3.1 - Identificação de espécies.
- 3.2 - Manejo de chaves analíticas.

BIBLIOGRAFIA

CRONQUIST, A. The evolution and classification of flowering plants. NYBG, New York, 1988.
BARROSO, G.M. Sistemática das Angiospermas do Brasil. V 1. São Paulo: USP, 1978.
BARROSO, G.M. Sistemática das Angiospermas do Brasil. V 2. Viçosa: USP, 1984.
BARROSO, G.M. Sistemática das Angiospermas do Brasil. V 3. Viçosa: USP, 1986.
JOLY, A. B. Introdução à taxonomia vegetal. 4ª ed. São Paulo: Ed. Nacional, 1977.
JUDD, W.; CAMPBELL, C.; KELLOG, E.; STEVENS, P. Plant systematics - a phylogenetic approach. Massachusetts: Sinauer Associates, Inc., 1999.
SCHULTZ, A. Introdução à botânica sistemática. V.2, 4ª ed revisada. Porto Alegre: Ed. da Universidade, 1984.
RIZZINI, C.; MORS, V. B. Botânica econômica brasileira. São Paulo: Ed. da Universidade de São Paulo, 1976.
ROSITO, J. M.; CANTO-DOROW, T. Sistemática das Magnoliophyta - BLG-145 (caderno didático), 2005.
SOUZA, V.C.; LORENZI, H. Botânica Sistemática. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2005.