



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS**

**Programa de Disciplina**

**CURSO(S):** Licenciatura em Biologia Noturna

**DEPARTAMENTO:** Botânica

**DISCIPLINA:** Botânica Econômica

**CÓDIGO:** SBC 0019

**CARGA HORÁRIA:** 60 horas    **NÚMERO DE CRÉDITOS:** 03 (2 Teóricos e 1 Prático)

**PRÉ-REQUISITOS:** Biologia Vegetal II

**EMENTA**

Este curso focaliza aspectos botânicos (morfologia, taxonomia, fisiologia, genética) de plantas cultivadas e de potencial econômico. Apresenta a botânica aplicada: sua importância em diversos campos de valoração econômica dos recursos vegetais.

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA**

Caracterizar e apresentar aos alunos as aplicações e valor sócio-econômico dos recursos vegetais.

**METODOLOGIA**

Aulas expositivas com utilização de recursos multimídia, Aulas práticas.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**1. Características das Angiospermas e seus produtos**

Célula Vegetal, Fotossíntese, Estruturas Vegetativas e Reprodutivas, Reprodução Sexual

**2. Variação, Seleção e Evolução das Angiospermas.**

Características Especiais de Reprodução em Plantas (Assexual - Vegetativa)

Poliploidia

Manipulação genética (Plantas transgênicas)

**3. Origens da Agricultura**

Mitos e o Homem

	Origens de culturas particulares
4.	Frutos de Regiões Temperadas Tipos de Frutos (Frutos , infrutescências) Frutos de Regiões Tropicais Cítricos, Cucurbitáceas. Solanáceas Palmeiras.
5.	Sementes Gramíneas - Cereais e Forrageiras Organografia de gramíneas Grãos - Cevada, trigo, arroz, sorgo, milho. Leguminosas Grãos - Soja, Feijão, Amendoim, ...
6.	Estrutura e Função de Caules e Raízes Composição e Produção de Folhas, Caules e Raízes Comestíveis.
7.	Especiarias, Ervas e Perfumes. Química e Ecologia Ervas na História da Região Mediterrânea, Europa e Ásia Perfumes
8.	Óleos e Ceras Vegetais A composição de Sementes oleaginosas Óleos insaturados e Poli-insaturados
9.	Hidrogel, Látex e Resinas Hidrogeis, Gomas, Látex, Algas Industria - alginatos, carragenanas, Agar. Alimento Toxinas
10.	Plantas medicinais Historia Química de Remédios derivados de plantas Esteróides, Alcalóides, Drogas Psicoativas e Tóxicas de Plantas Química e Farmacologia de drogas psicotrópicas História do uso (marijuana, opiatos, cocaína, tabaco, beladona, mandrágora).

## 11. Bebidas Estimulantes e Alcoólicas

café, cacau, chá, mate, guaraná, cola, álcool, fermentação, destilação

## 12. Fibras, Corantes e Taninos

Classificação das fibras e aplicações (Algodão, Linho, cânhamo, sisal)

Corantes -anil

Taninos -

## 13. Madeira, Cortiça e Bambu

que é madeira, (moles, duras)

produtos - papel, rayon, celofane, acetato

Cortiça, Bambu

## 14. Plantas Ornamentais

Qualidade de plantas ornamentais

Jardinagem

## 15. Uso da Plantas no Futuro

Alimento

Engenharia Genética

- Resistência a patógenos
- Resistência a Metais pesados, frio, salinidade
- Qualidade nutritiva
- Vacinas

## AVALIAÇÃO

Avaliações teóricas e Seminários

## BIBLIOGRAFIA

Breevort P. (1998) The blooming U. S. botanical market: a new overview. *Herbal gram* 44: 33-46

Evans, D.A., Sharp, W.R., Ammirato, P.V. & Yamada, Y. *Handbook of Plant Cell Culture. Technique for Propagation and Breeding*, vol.1. Macmillan Publishing Co., New York, 1983, 970p.

F.J.A Matos, "Farmácias Vivas" 82, Ed. UFC, Fortaleza (1994).

Ferri, Mario Guimarães - *Morfologia Externa das Plantas (Organografia)*. Ed. Melhoramentos, EDUSP, São Paulo

Ferri, Mario Guimarães - *Morfologia Interna das Plantas (Anatomia)*. Ed. Melhoramentos, EDUSP, São

Paulo.

- Joly, Aylton Brandão, Leitão Filho, Hermógenes F. *Botânica Econômica. As principais culturas brasileiras.* HUCITEC. EDUSP, São Paulo.
- Joly, Aylton Brandão. *Botânica. Introdução à Taxonomia Vegetal.* HUCITEC. EDUSP, São Paulo.
- Mantell S.H., Matthews J.A., McKee R.A.. *Princípios de Biotecnologia em Plantas: Uma Introdução à Engenharia Genética em Plantas.* Ribeirão Preto; Sociedade Brasileira de Genética (1994). 344p.
- Pereira, Cézio,. Agarez, Fernando Vieira. *Botânica - Taxonomia de Angiospermas.* Chaves para identificação de famílias.
- Pierik, R.L.M. *In vitro Culture of Higher Plants.* Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht, 1987, 344p.
- Reinert, J. & Yeoman, M.M. *Plant Cell and Tissue Culture.* Springer Verlag, Berlin, 1982, 83p.
- Rizzini. Carlos Toledo, Mors, Walter B. *Botânica Econômica Brasileira.* Ed. Pedagógica e Universitária Ltda. EDUSP, São Paulo, 1995, 241p.
- Santos, Cid Aimé de Moraes. *Plantas Medicinais: Herbarium flora et scientia.* São Paulo; Ícone; Curitiba; Scientia et Labor, 1988.
- Simpson. B.B. & Ogorzaly, MC. *Economic Botany - Plants in our world.* McGraw Hill, USA. 1995.742p.
- Souza, Miriam Pinheiro *Constituintes Químicos Ativos de Plantas Medicinais Brasileiras* Ed. UFC. Laboratório de Produtos Naturais, Fortaleza, 1991. 416p.
- Torres, A.C. & Caldas, L.S. *Técnicas e Aplicações da Cultura de Tecidos de Plantas.* ABCT, EMBRAPA - CNPH, Brasília, 1990, 433p.
- Vidal, Waldomiro Nunes, Vidal, Rosário R. *Botânica. Organografia.* Imprensa Universitária de Viçosa, Minas Gerais, 1995, 114p.