



**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:** Departamento de Botânica

**DISCIPLINA:** Biotecnologia: conceitos e aplicações

**CÓDIGO:** SBC0059

**CARGA HORÁRIA:** 30 horas

**NÚMERO DE CRÉDITOS:** 02 (02 T)

**PRÉ-REQUISITO:** Inexistente

**EMENTA:**

Conceito de Biotecnologia. O estudo da célula como ferramenta da biotecnologia. Aplicações da biotecnologia na sociedade, saúde, agricultura e indústria.

**OBJETIVO DA DISCIPLINA:**

Proporcionar ao aluno o conhecimento sobre os conceitos de biotecnologia e a maneira como essa abordagem pode ser aplicada em diversas atividades como: indústria, saúde, agricultura, pecuária, sociedade e produção de alimentos.

**METODOLOGIA:**

O conteúdo será abordado sob a forma de aulas expositivas, práticas, discussões orientadas pela leitura de textos científicos e apresentação de seminários.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

Unidade 1: Introdução a biotecnologia

1.1- Conceito de biotecnologia

1.2- Fundamentos da biotecnologia

**Unidade 2: Biotecnologia e a sociedade**

2.1- Biotecnologia e a Indústria

2.2- Biotecnologia e energia

**Unidade 3: Biotecnologia e o ambiente**

3.1- Biotecnologia e meio ambiente

3.2- Biotecnologia e biodiversidade

3.3- Biotecnologia e agricultura

3.4- Biotecnologia e a pecuária

**Unidade 4: Os projetos “OMA”**

**Unidade 5: A ética na Biotecnologia**

---

**AVALIAÇÃO:**

Provas discursivas, relatórios, seminários.

---

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BORZANI, W.; SCHMIDELL, W.; ALMEIDA LIMA, U.; AQUARONE, E. Biotecnologia Industrial. V. 1 a 4. Edgard Blücher Ltda, São Paulo, 2001.

CRUEGER, W.; CRUEGER, A. Biotecnologia: manual de microbiologia industrial. Zaragoza: Editorial Acribia, S.A., 1993

GRIFFITHS, A. J. F., GELBART, W. M., MILLER, J. H., LEWONTIN, R. C., (1999) Modern genetic analysis. Freeman.

MALAJOVICH, M. A. (2004). Biotecnologia. Aexcel.

MASTROENI, M. F. (2004). Biossegurança aplicada a laboratórios e serviço de saúde. Atheneu.

MENRAD, K; DEMOSTHENES, A. ENZING, C.M.; LEMKOW, L; TERRAGNI, F. Future impacts of Biotechnology on agriculture, food production and food processing. Heidelberg: Physica Verlag. 406 p. 1999.

BORÉM, A. Biotecnologia e Meio Ambiente. 1<sup>a</sup> ed. Minas Gerais: UFV Ed, 2004.

Professor Responsável: \_\_\_\_\_