



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
COMISSÃO PERMANENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO**

**PLANO DE CURSO**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>PERÍODO</b>
BIOLOGIA CELULAR	8104100	60h	4	2008.2

**PRÉ-REQUISITO:**

<b>PROFESSOR</b>	<b>CURSO</b>
Milton Costa Lima Neto Maria do Céo Rodrigues Pessoa Zelma Glebya Marciel	Bacharelado em Ecologia

**EMENTA**

Histórico e evolução do método de estudo da célula. Morfologia e fisiologia das estruturas celulares.

**OBJETIVOS**

A disciplina visa proporcionar aos alunos o aprendizado dos conceitos básicos de Biologia Celular, relacionando noções sobre a estrutura, composição e função das organelas celulares. Descrição de técnicas atuais utilizadas em estudos celulares.

**METODOLOGIA**

As aulas teóricas serão realizadas com ampla utilização de recursos audiovisuais, sendo o conteúdo abordado sob a forma de aulas expositivas dialogadas e discussões orientadas. As aulas práticas serão realizadas em laboratório com auxílio de equipamento óptico, envolvendo temas abordados na parte teórica.

**RECURSOS DIDÁTICOS**

Retroprojetor, transparências, datashow, lousa, microscópios óticos, lâminas, lamínulas, reagentes químicos.

**MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO**

As avaliações serão realizadas de maneira contínua ao longo do período de estudo, através de apresentações de seminários, provas escritas, participação nas discussões em sala de aula e relatórios das aulas práticas.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**Unidade I**

1. Introdução à biologia celular. Noções gerais da matéria. Microscópio óptico e eletrônico.

Unidades de medidas

2. Níveis de organização em biologia celular:

2.1 Organização geral das células procarióticas.

2.2 Organização geral das células eucarióticas

3. Organização Molecular da célula:

3.1 Ácidos nucléicos

- 3.2 Hidratos de carbono
- 3.3 Lipídeos
- 3.4 Proteínas
- 3.5 Enzimas
- 4. Membrana plasmática.
- 4.1 Composição química
- 4.2 Unidade da membrana
- 4.3 Especializações ultraestruturais

#### Unidade II

- 1. Permeabilidade a membrana
- 1.2. Diferenciações da membrana celular e Comunicações intercelulares
- 2. Cobertura da membrana e o Reconhecimento celular
- 3. Citoesqueleto e os sistemas contráteis da célula:
  - 3.1 Microtúbulos
  - 3.2 Estruturas Microtubulares
  - 3.3 Microfilamentos
- 4. Sistema de endomembranas secreção e digestão celular:
  - 4.1. Retículo Endoplasmático
  - 4.2. Aparelho de Golgi
  - 4.3. Papel do Retículo Endoplasmático e do Aparelho de Golgi na secreção celular
  - 4.4. Lisossomas
  - 4.5. Peroxisomas e Glicoxissomas

#### Unidade III

- 1. Organelas transdutoras de energia: Mitocôndrias e Cloroplastos
- 1.1 Mitocôndrias: Estrutura e função; DNA mitocondrial
- 1.2 Cloroplasto: Estrutura e função
- 1.3 Biogênese das Mitocôndrias e Cloroplastos.
- 2. Núcleo Celular

#### Unidade IV

- 1. Ciclo celular e duplicação do DNA:
- 1.1. Divisão celular mitótica e meiótica:
  - 1.1.1. Mitose
  - 1.1.2. Meiose .
- 2 Cromatina e Cromossomos
- 2. Cariótipo

#### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- ALBERTS, B. ; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. & WALTER, P. Fundamentos de Biologia Celular. Artes Médicas, São Paulo. 1999.
- ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. & WALTER, P. Biologia Molecular da Célula. 4th ed. ARTMED, Porto Alegre. 2004. 797 p.
- COOPER, G.M. A célula: Uma abordagem molecular. Artmed Editora. Porto Alegre. 2001. 712p.
- JUNQUEIRA, L.C. e CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular, Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 2000. 329 p.

<b>LOCAL</b>	<b>DATA</b>	<b>ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO</b>

