



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**  
**ESCOLA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

---

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

---

**CURSO:** Biomedicina

**DEPARTAMENTO:** Ciências Morfológicas

**DISCIPLINA:** Citologia

**CÓDIGO:** SCM 0001

**CARGA HORÁRIA:** 30 horas

**NÚMERO DE CRÉDITOS:** 02 Teóricos

**CATEGORIA:** OBRIGATÓRIA - PRESENCIAL

---

**PRÉ-REQUISITOS:** Inexistente

---

**EMENTA**

Evolução Histórica de Conhecimentos; A Célula, Aspectos Gerais e Propriedades; Organelas Celulares; Núcleo; Divisão Celular e Diferenciações Celulares.

---

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA**

Descrever a morfologia celular, capacitar o aluno a compreender a lógica dos processos celulares.

---

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**Unidade I – Evolução histórica de Conhecimentos**

1.1. Hipótese sobre a origem da célula

1.2. Descoberta do microscópio

**Unidade II – A Célula, Aspectos Gerais e Propriedades**

2.1. A célula, termos, definição e características gerais

    2.1.1. Definições

    2.1.2. Seres procariontes e eucariontes

    2.1.3. Propriedades gerais do protoplasma

    2.1.4. Citoplasma e suas características

2.2. Significado dos termos “In Vitro” e “In Vivo”

2.3. Especializações celulares, suas consequências

    2.3.1. Perda da capacidade reprodutiva

**Unidade III – Organelas Celulares**

3.1. Membrana Plasmática

    3.1.1. Definição

    3.1.2. Estrutura Microscópica

    3.1.3. Modelos de Membrana

    3.1.4. Transporte através de membrana

        a) transporte ativo

        b) transporte passivo

        c) transporte facilitado

    3.1.5. Especificidade da membrana e receptores

### **3.2. Retículos Endoplasmáticos**

- 3.2.1. Definição e estrutura**
- 3.2.2. Origem**
- 3.2.3. Funções**
- 3.2.4. Proteínas no R.E.R, vesícula de transporte**
- 3.2.5. Síntese lipídica no R.E.G.**
- 3.2.6. funções**

### **3.3. Aparelho Reticular de Golgi**

- 3.3.1. Definição e estrutura**
- 3.3.2. Estrutura fina do Aparelho de Golgi**
- 3.3.3. Imagem negativa de Golgi**
- 3.3.4. Origem**
- 3.3.5. Funções**
  - a) inter-relação entre o aparelho de Golgi e o R.E.
  - b) manutenção da membrana celular

### **3.4. Lisossoma**

- 3.4.1. Definição**
- 3.4.2. Estrutura**
- 3.4.3. Origem**
- 3.4.4. Funções**
  - a) heterofagia (hidrólises de macromoléculas exógenas)
  - b) renovação intracelular (hidrólise de macromoléculas endógenas)
  - c) lesão e morte celular
  - d) armazenamento de resíduos indigeríveis nos lisossomas

### **3.5. Peroxisomos**

- 3.5.1. Definição**
- 3.5.2. Ocorrência e morfologia**
- 3.5.3. Atividades enzimáticas e significado funcional**
- 3.5.4. Formação**

### **3.6. Mitocôndrias**

- 3.6.1. Definição**
- 3.6.2. Origem**
- 3.6.3. Compartimentalização das mitocôndrias**
- 3.6.4. Funções**
- 3.6.5. Duplicação mitocondrial**

### **3.7. Cloroplastos**

- 3.7.1. Definição**
- 3.7.2. Origem**
- 3.7.3. Estrutura**
- 3.7.4. Função**
- 3.7.5. Relação das estruturas**
- 3.7.6. Reprodução**

### **3.8. Centríolos, Cílios e Flagelos**

- 3.8.1. Definição**
- 3.8.2. Origem**
- 3.8.3. Estrutura**
- 3.8.4. Funções**

## **Unidade IV – Núcleo**

### **4.1. Definição**

## **4.2. Organelas**

- 4.2.1. Membrana nuclear, composição química**
- 4.2.2. Nucleoplasma**
- 4.2.3. Ácidos nucléicos**
- 4.2.4. Cromossomas, diferenciações, importância genética**
- 4.2.5. Nucléolos, sua composição e inter-relação com ribossomas**
- 4.2.6. Funções nucleares**

## **Unidade V – Divisão Celular**

### **5.1. Mitose, constância cromossômica**

- 5.1.1. Ciclo de vida da célula**
- 5.1.2. Ritmo e controle da divisão**
- 5.1.3. Duplicação do cromossoma**
- 5.1.4. Divisão citoplasmática**

## **Unidade VI – Diferenciações Celulares**

### **6.1. Tonofibrilas, miofibrilas e neurofibrilas.**

### **6.2. Inclusões**

- 6.2.1. Alimentos armazenados**
- 6.2.2. Pigmentos**
  - a) exógenos
  - b) endógenos

---

## **METODOLOGIA**

Aulas expositivas com utilização de recursos audiovisuais.

---

## **AVALIAÇÃO**

A disciplina propõe pelo menos duas avaliações teóricas durante o semestre.

---

## **BIBLIOGRAFIA**

**De Roberts & De Roberts J.R. 1989. Bases da Biologia Celular e Molecular. 28<sup>a</sup> edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.**

**Junqueira, L.C. & Carneiro, J. 1991. Biologia Celular e Molecular. 5<sup>a</sup> edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.**

**Alberts, B. et al. 1997. The cell. Garland Publis. (Traduzido pela Guanabara Koogan)**

Professor Ministrante: Eli Deolindo da Cruz

Professor Responsável: João Carlos de Souza Côrtes.