



<b>DISCIPLINA:</b> Biologia Celular	
<b>Vigência:</b> a partir de 2018/2	<b>Período letivo:</b> 1º semestre
<b>Carga horária total:</b> 45 h	<b>Código:</b> BGS.A4
<b>Ementa:</b> Estudo da microscopia para visualização das células e diferenciação das células procarióticas e eucarióticas. Análise de estruturas e processos celulares e metodologias empregadas no estudo das células.	

## **Conteúdos**

### **UNIDADE I – Microscopia**

- 1.1 Histórico
- 1.2 Tipos de microscópios
- 1.3 Preparações citológicas
- 1.4 Uso do microscópio óptico
- 1.5 Tamanho das células

### **UNIDADE II – Tipos de Células**

- 2.1 Células procarióticas
- 2.2 Células eucarióticas

### **UNIDADE III – Estruturas Extracelulares**

- 3.1 Matriz extracelular
- 3.2 Parede celular

### **UNIDADE IV - Membranas Celulares**

- 4.1 Estrutura
- 4.2 Transporte de substâncias
- 4.3 Especializações das membranas

### **UNIDADE V – Sistema de Endomembranas, Organelas Inter-relacionadas e Citosol**

- 5.1 Retículo endoplasmático liso e rugoso
- 5.2 Estrutura
- 5.3 Funções
- 5.4 Complexo de Golgi
- 5.5 Estrutura
- 5.6 Funções
- 5.7 Lisossomos
- 5.8 Estrutura
- 5.9 Funções
- 5.10 Citosol

### **UNIDADE VI – Conversão de Energia**

- 6.1 Mitocôndrias
- 6.2 Cloroplastos

### **UNIDADE VII – Organelas Envolvidas por uma Membrana**



7.1 Peroxisomos

7.2 Glioxissomos

7.3 Vacúolos

#### UNIDADE VIII – Citoesqueleto

8.1 Microfilamentos

8.2 Filamentos intermediários

8.3 Microtúbulos

8.4 Cílios e flagelos

8.5 Proteínas motoras

#### UNIDADE IX – Núcleo

9.1 Envoltório nuclear

9.2 Cromatina e cromossomos

9.3 Matriz nuclear

9.4 Nucléolo

#### UNIDADE X – Ciclo Celular

10.1 Intérface

10.2 Mitose

10.3 Meiose

#### UNIDADE XI – Diferenciação Celular

11.1 Características da diferenciação celular

11.2 Conceitos

#### UNIDADE XII – Morte Celular

12.1 Apoptose

12.2 Apoptose e câncer

#### UNIDADE XIII – Métodos para o Estudo da Célula

13.1 Microscopia óptica

13.2 Microscopia eletrônica

#### UNIDADE XIV – Vírus

14.1 Características

14.2 Morfologia

14.3 Diversidade

### Bibliografia básica

ALBERTS, B. et al. **Biologia Molecular da Célula**. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

DE ROBERTIS, E. M. F.; HIB, J. P. **Bases da Biologia Celular e Molecular**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.



### Bibliografia complementar

ALBERTS, B. *et al.* **Fundamentos da Biologia Celular**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

ALMEIDA, L. M.; PIRES, C. **Biologia Celular – estrutura e organização celular**. São Paulo: Érica, 2014.

LODISH, H. *et al.* **Biologia Celular e Molecular**. 7.ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

RAVEN, P. H.; EICHHORN, S. E.; EVERET, R. F. **Biologia Vegetal**. 8<sup>a</sup> ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2016.

REECE, J. B.; WASSERMAN, S. A.; URRY, L. A.; CAIN, M. L.; MINORSKY, P. V.; JACKSON, R. B.; MACHADO, D. C.; OLIVEIRA, G. R. P. L. **Biologia de Campbell**. 10. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.