



DISCIPLINA: Biologia Celular	
Vigência: a partir de 2023/2	Período letivo: 1º semestre
Carga horária total: 45 h	Código: BGS.A3
CH Extensão: NSA	CH Pesquisa: NSA
CH Prática: 15h	% EaD: NSA
Ementa: 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^a 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.