



<b>DISCIPLINA:</b> Biologia I	
<b>Vigência:</b> a partir de 2019/1	<b>Período letivo:</b> 1º semestre
<b>Carga horária total:</b> 30 h	<b>Código:</b> BG.DE.032
<b>Ementa:</b> Compreensão da célula como unidade morfológica, fisiológica e reprodutiva da vida. Comparação dos diferentes tipos celulares. Conhecimentos básicos sobre hereditariedade. Caracterização e identificação das fases envolvidas na divisão celular.	

## **Conteúdos**

### **UNIDADE I - Citologia**

- 1.1 Teoria celular
- 1.2 Membrana plasmática
  - 1.2.1 Estrutura da membrana plasmática
  - 1.2.2 Transportes pela membrana plasmática
- 1.3 Glicocálice
- 1.4 Parede celular
- 1.5 Citoplasma e sua organização
  - 1.5.1 Retículo endoplasmático
  - 1.5.2 Complexo Golgiense
  - 1.5.3 Lisossomos
  - 1.5.4 Peroxisomos
  - 1.5.5 Mitocôndrias
  - 1.5.6 Plastos
  - 1.5.7 Ribossomos
  - 1.5.8 Citoesqueleto
  - 1.5.9 Centríolos
  - 1.5.10 Vacúolo
- 1.6 Célula procarionte
- 1.7 Células eucariontes
  - 1.7.1 Célula animal
  - 1.7.2 Célula vegetal

### **UNIDADE II - Núcleo e Divisão Celular**

- 2.1 Mitose
- 2.2 Meiose

### **UNIDADE III - Genética dos Genes**

- 3.1 Cromossomos e genes
- 3.2 Química do material genético
- 3.3 Código genético
- 3.4 Síntese proteica
- 3.5 Mutações gênicas

## **Bibliografia básica**



AMABIS & MARTHO. **Biologia das células.** 2<sup>a</sup> ed. Volume 1. São Paulo: Editora Moderna, 2004.

AMABIS & MARTHO. **Biologia em contexto:** do universo às células vivas. 1<sup>a</sup> ed. Volume 1. São Paulo: Editora Moderna, 2013.

LOPES, S.; ROSSO, S. **Bio.** Volume 3. São Paulo, Editora Saraiva, 2010. Moderna.

### **Bibliografia complementar**

LINHARES, S.; GEWANDSZNAJDER, F. **Biologia.** Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2011.

LOPES. **Bio.** Volume Único. São Paulo, Editora Saraiva, 2008.

SADAVA, D.; HELLER, H. C.; ORIANS, G. H.; PURVES, W. K.; HILLIS, D. M. **Vida: a ciência da biologia.** Volume I: Célula e hereditariedade. Porto Alegre: Artmed. 2009.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular.** Rio de Janeiro: Guanabara, 9<sup>a</sup>ed, 2018.

ALBERTS, BRUCE et al. **Biologia Molecular da Célula.** 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.