



DISCIPLINA: Biologia I	
Vigência: a partir de 2015/1	Período letivo: 2º ano
Carga horária total: 60h	Código: CMQ.DE.143
Ementa: Aplicação do método científico nas atividades e práticas escolares. Busca da compreensão dos processos bioquímicos que ocorrem nos seres vivos, com ênfase ao ser humano. Estudo da célula, dos seus mecanismos de reprodução e dos processos de gametogênese.	

Conteúdos

UNIDADE I – Método Científico

- 1.1 Conceito e aplicação
- 1.2 Passos do Método Científico

UNIDADE II – Bioquímica

- 2.1 Água e os seres vivos
- 2.2 Proteínas
- 2.3 Lipídios
- 2.4 Glicídios
- 2.5 Ácidos nucléicos: DNA e RNA
- 2.6 Formação das Proteínas
- 2.6 Vitaminas

UNIDADE III – Citologia

- 3.1 Teoria Celular
 - 3.1.1 Microscópio simples e composto
 - 3.1.2 Descoberta da célula
- 3.2 Envoltório celulares
 - 3.2.1 Membrana plasmática
 - 3.2.1.1 Permeabilidade: transporte ativo, transporte passivo, endocitose e exocitose
 - 3.2.2 Parede celular
- 3.3 Citoplasma
 - 3.3.1 Citosol e citogel
 - 3.3.2 Organelas citoplasmáticas
- 3.4 Núcleo celular
 - 3.4.1 Carioteca
 - 3.4.2 Cromatina
 - 3.4.3 Nucléolo
- 3.5 Divisão celular
 - 3.5.1 Mitose
 - 3.5.1 Meiose

UNIDADE IV – Gametogênese

- 4.1 Ovulogênese
- 4.2 Espermatogênese



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia básica

- AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. **Biologia em Contexto:** do universo às células. Vol. 1. São Paulo: Moderna, 2013.
- AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. **Fundamentos da Biologia Moderna.** Volume único. São Paulo: Moderna, 2005.
- BROCKELMANN, R. G. **Conexões com a Biologia.** Vol. 1. São Paulo: Moderna, 2013.

Bibliografia complementar

- ALBERTS, B; BRAY, D.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WATSON, J. D. **Biologia Molecular da Célula.** 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. C. **Biologia Celular e Molecular.** 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. **Bioquímica Básica.** 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.