



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

DISCIPLINA: Biologia	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 4º ano
Carga horária total: 120h	Código:
Ementa: Estudo sobre os principais componentes orgânicos e inorgânicos que constituem os seres vivos e sua relação com a alimentação. Análise das estruturas celulares e as relações com o metabolismo dos seres vivos. Busca da compreensão do meio biótico e abiótico por meio da interação das bases genéticas e evolutivas que sustentam a biodiversidade atualmente existente.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução à Biologia como Ciência

- 1.1 Histórico da Ciência
- 1.2 Importância da Pesquisa Científica e seus Impactos na Sociedade
- 1.3 Método Científico

UNIDADE II – Vida, Conceito e Origens

- 2.1 Teorias sobre a Origem do Universo e da Vida na Terra
- 2.2 Conceito de Vida e Características dos Seres Vivos

UNIDADE III - Biologia Molecular e Funcional dos Organismos e das Células

- 3.1 DNA, RNA e Núcleo das Células
- 3.2 Duplicação do DNA
- 3.3 Transcrição Gênica, Processamento Do RNAm e Síntese Proteica
- 3.4 Biologia Celular – Procariotos e Eucariotos
- 3.5 Organelas Celulares

UNIDADE IV - Nutrição, Geração de Energia e Metabolismo

- 4.1 Respiração Aeróbia – Mitocôndria
- 4.2 Fotossíntese e suas Etapas
- 4.3 Fermentação
- 4.4 Catabolismo e Anabolismo

UNIDADE V - Biologia Aplicada, Biotecnologia e Sociedade

- 5.1 Células-tronco
- 5.2 Clonagem Reprodutiva, Terapêutica e Lei de Biossegurança
- 5.3 DNA Recombinante e suas Aplicações
- 5.4 Transgenia
- 5.5 Projeto Genoma e Manipulação Gênica

UNIDADE VI - Nutrição, Educação Alimentar e Saúde

- 6.1 Compostos Orgânicos e Inorgânicos
- 6.2 Pirâmide Alimentar e Distúrbios Alimentares



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

6.3 Digestão e Rotas Metabólicas

UNIDADE VII – Evolução dos Seres Vivos

- 7.1 Origem da vida
- 7.2 Biogênese e Abiogênese
- 7.3 Lamarquismo
- 7.4 Darwinismo
- 7.5 Neodarwinismo

UNIDADE VIII – Genética

- 8.1 Conceitos em genética
- 8.2 1ª Lei de Mendel
- 8.3 2ª Lei de Mendel
- 8.4 Alelos múltiplos (Sistema ABO)
- 8.5 Eritroblastose Fetal
- 8.6 Herança ligada ao sexo
- 8.7 Genética atual
 - 8.7.1 Clonagem
 - 8.7.2 Transgênicos
 - 8.7.3 Células tronco
 - 8.7.4 Projeto genoma
 - 8.7.5 Biotecnologia

UNIDADE IX – Seres Vivos

- 9.1 O reino Monera
- 9.2 O reino Protista
- 9.3 O reino Fungi
- 9.4 O reino Animalia
- 9.5 O reino Plantae

UNIDADE X – A Humanidade e o Ambiente

- 10.1 Desenvolvimento sustentável
- 10.2 Poluição e desequilíbrios ambientais
- 10.3 Alternativas para o futuro

Bibliografia básica

- AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. **Biologia Moderna**. v. 2. São Paulo: Moderna, 2016.
- AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. **Biologia Moderna**. v. 3. São Paulo: Moderna, 2016.
- LINHARES, S.; GEWANDSZNAJDER, F.; PACCA, H. **Biologia Hoje**. v. 2. 3. ed. São Paulo: Ática, 2016.
- LINHARES, S.; GEWANDSZNAJDER, F.; PACCA, H. **Biologia Hoje**. v. 3. 3. ed. São Paulo: Ática, 2016.
- LOPES, S.; ROSSO, S. **Bio**. v. 1. São Paulo: Saraiva, 2016.



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

Bibliografia complementar

- DAWKINS, R. **O gene egoísta**. São Paulo: Companhia da Letras, 2007.
DARWIN, C. **A Origem das Espécies**. São Paulo: Hermus, 1998.
HICKMAN, J.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L.; LARSON, A. **Princípios Integrados de Zoologia**. São Paulo: Guanabara Koogan, 2016.
RAVEN, P. H.; EVERT, R. F.; EICHHORN, S. E. **Biologia Vegetal**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2014.
RIDLEY, M. **Evolução**. São Paulo: Artmed, 2006.