



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

DISCIPLINA: Biologia III	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: BG.DE.087
Ementa: Compreensão de conceitos básicos da genética. Conhecimento dos mecanismos de herança de uma ou mais características e dos sistemas de determinação do sexo. Relação dos cromossomos sexuais com a transmissão de características.	

Conteúdos

UNIDADE I – Genética

- 1.1 Genética dos genes
- 1.2 Cromossomos e genes
- 1.3 Química do material genético
- 1.4 Código genético
- 1.5 Síntese proteica
- 1.6 Mutações gênicas

UNIDADE II - Herança de uma Característica

- 2.1 Primeira lei de Mendel
- 2.2 Fenótipo e genótipo
- 2.3 Dominância e recessividade
- 2.4 Noções de probabilidade
- 2.5 Cruzamento-teste e retrocruzamento
- 2.6 Genealogias ou heredogramas
- 2.7 Dominância incompleta
- 2.8 Codominância
- 2.9 Alelos letais
- 2.10 Alelos múltiplos

UNIDADE III - Herança de Duas ou Mais Características ao Mesmo Tempo

- 3.1 Segunda lei de Mendel
- 3.2 Sistema sanguíneo ABO
- 3.3 Sistema Rh
- 3.4 Transfusão de sangue
- 3.5 Genes ligados: restrição à segunda lei de Mendel
- 3.6 Permutação e segregação independente
- 3.7 Mapas cromossômicos

UNIDADE IV - Pleiotropia, Interação Gênica e Cromossomos Sexuais

- 4.1 Pleiotropia
- 4.2 Interação gênica
 - 4.2.1 Interações epistáticas
 - 4.2.2 Interações não-epistáticas
- 4.3 Herança quantitativa
 - 4.3.1 Triângulo de Pascal



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

- 4.4 Determinação do sexo
 - 4.4.1 Sistema XY
 - 4.4.2 Sistema XO
 - 4.4.3 Sistema ZW
 - 4.4.4 Sistemas de determinação do sexo que não envolvem cromossomos sexuais
- 4.5 Genes localizados nos cromossomos sexuais
 - 4.5.1 Herança ligada ao X
 - 4.5.2 Herança ligada ao Y
- 4.6 Outros mecanismos de herança relacionados ao sexo
 - 4.6.1 Herança com efeito limitado ao sexo
 - 4.6.2 Herança influenciada pelo sexo

UNIDADE V - Biotecnologia

- 5.1 DNA recombinante
- 5.2 Clonagem de DNA
- 5.3 Identificação de pessoas
- 5.4 Terapia gênica
- 5.5 Vacinas gênicas
- 5.6 Programas de triagem populacional
- 5.7 Clonagem
- 5.8 Organismos geneticamente modificados (OGMs)
- 5.9 Recuperação de espécies em extinção
- 5.10 Melhoramento genético

Bibliografia básica

LOPES, S.; ROSSO, S. **Bio**. Volume 2. São Paulo: Editora Saraiva, 2010.
MARTHO, G. R.; AMABIS, J. M. **Biologia**: Biologia das populações. Volume 3. São Paulo: Editora Moderna, 2010.
LOPES. **Bio**. Volume Único. São Paulo: Editora Saraiva, 2008.

Bibliografia complementar

SADAVA, D.; HELLER, H. C.; ORIANIS, G. H.; PURVES, W. K.; HILLIS, D. M. **Vida**: a ciência da biologia. Volume II: Evolução, Diversidade e Ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2009.
LINHARES, S.; GEWANDSZNAJDER, F. **Biologia**. Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2011.
SNUSTAD, D. P.; SIMMONS, M. J. **Fundamentos de Genética**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
GRIFFITHS, A. J. F.; WESSLER, S. R.; LEWONTIN, R. C.; GELBART, W. M.; SUZUKI, D. T.; MILLER, J. H. **Introdução à Genética**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
PIERCE, B. A. **Genética: um enfoque conceitual**. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara, 2016.