

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2018.2	3º	GENÉTICA DE POPULAÇÕES E EVOLUÇÃO
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		Núcleo de Ciências Básicas e Biológicas
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Thessika Hialla Almeida Araújo		
<b>Ementa</b>		
<p>Fundamentos dos processos e padrões evolutivos. O pensamento evolutivo, do ponto de vista genético-populacional, segundo Simpson, Darwin, Wallace, Mendel, Haldene, Fisher, Wright, Hardy, Weinberg, Mayr e Gould. Processos estocásticos e determinísticos na evolução dos seres vivos: seleção natural, gradualismo filético, equilíbrio pontuado, cladogênese, anagênese, fitness, adaptação, unidades evolutivas, heterocronia, alometria, coevolução, evo-devo. Fenômenos genético-populacionais: ploidias, panmixia, deriva genética, mutações, gargalos evolutivos, fluxo gênico, frequências gênicas e alélicas, Equilíbrio de Hardy-Weinberg, genes ligados ao sexo, cruzamentos preferenciais, endocruzamento, mutações, migração, valor adaptativo, efeito do fundador, modelo de Wright-Fisher. Filogenias e coalescência.</p>		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

1. Compreender e interpretar, teórica e praticamente, processos e padrões evolutivos
2. Compreender e identificar e interpretar fenômenos estocásticos e fenômenos determinísticos;
3. Compreender e trabalhar com diferentes dinâmicas de populações naturais, do ponto de vista genético;
4. Aplicar conhecimentos genético-populacionais e evolutivos nas diferentes áreas de atuação do biomédico.

### **Habilidades**

1. Acompanhar e adequar-se as inovações científicas e tecnológicas;
2. Comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multiprofissionais e interdisciplinares;
3. Leitura crítica de artigos científicos;
4. Aplicação dos conceitos da genética de populações no seu principal campo de atuação: pesquisa.

### **Atitudes**

1. Aguçamento da curiosidade científica;
2. Desenvolvimento de raciocínio crítico referente a situações problema;
3. Busca do conhecimento e aplicação de conceitos fora da biologia para a resolução de problemas biológicos
4. Desenvolvimento crítico de temas bem conhecidos a respeito da vida na terra (ex. Evolução)

### Conteúdo Programático

- Introdução a Genética de Populações
- Revisão de conceitos de genética
- Processos Evolutivos
- Equilíbrio de Hardy-Weinberg (EHW)
- Equilíbrio em genes ligados ao sexo
- Testes estatísticos de equilíbrio em genes ligados ao sexo
- Deriva genética
- Seleção Natural/Casos Seleção Natural
- Desvios da Panmixia/Casos Desvio da Panmixia
- Macroevolução
- Migração
- Mutação
- Equilíbrio entre Seleção e Mutação
- Gradualismo filético X Equilíbrio pontuado
- EvoDevo

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Aulas expositivas, com recursos audiovisuais
- Aulas interativas, com exercícios, artigos científicos e situações problema
- Debates

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Módulo I  
Avaliação I – 20/08/2018 - Valor: 10,0  
->2º Chamada - Avaliação I – 01/09/2018  
Módulo II  
Atividade Avaliativa: questões de concurso – 10/09/2018- Valor: 2,0  
Avaliação II – 24/09/2018 - Valor: 8,0  
-> 2º Chamada - Avaliação II – 20/10/2018  
Módulo III  
Avaliação III -12/11/2018 - Valor: 6,0  
Avaliação IV (Júri Simulado) – 19/11/2018 - Valor: 4,0  
-> 2º Chamada - Avaliação III –24/11/2018  
Prova Final: 03/12/2018

### Recursos

Sala de aula, computador/projetor multimídia, livros didáticos e artigos sobre genética de populações.

### Referências Básicas

FUTUYAMA, Douglas J.. Biologia evolutiva. 2 ed. Ribeirão Preto: ABBOTT Laboratórios do Brasil, 1986.  
LIMA, Celso Piedemonte De. Genética humana. 3 ed. São Paulo: Harbra Ltda, 1996.  
MATIOLI, Sérgio Russo. Biologia molecular e evolução. 1 ed. Ribeirão Preto: Holos Editora, 2001.

### Referências Complementares

ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. 4 ed. São Paulo: Artmed Editora Ltda., 2002.  
BURNS, George W.. Genética. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.  
GRIFFITHS, Anthony J. F.. Introdução à genética. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1998.  
LEWIN, Roger. Evolução humana. 1 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 1999.  
NUSSBAUM, Robert L.. Thompson & Thompson Genética médica. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.