

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2018.2	4	BIOTECNOLOGIA APLICADA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		
Componentes Correlacionados		
Docente		
Thessika Hialla Almeida Araújo/ Amâncio José de Souza/ Adriano Alcântara/ Gabriel Andrade Nonato Queiroz / Luciane Arr		
Ementa		
Biotecnologia: conceito e breve histórico. Biotecnologia Molecular: principais técnicas e suas aplicabilidades. Bases da Bioinformática aplicada. Estudo das ômicas. Princípios básicos da clonagem e transformação genética. Biotecnologia na Genética e Saúde. Biossegurança e Bioética em biotecnologia.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Compreender os principais conceitos e técnicas atribuídas à Biotecnologia e suas aplicabilidades no âmbito da Biomedicina (ciência e saúde).

Habilidades

- Aprender as principais técnicas de bases moleculares aplicadas à biotecnologia.
- Aprender a manipular os principais programas e bancos de dados biológicos no campo da Bioinformática.
- Reconhecer às tecnologias contemporâneas da área de ciência e saúde.

Atitudes

Desenvolver nos estudantes a curiosidade científica e a capacidade de questionar e discutir informações do âmbito da biotecnologia com base nos parâmetros éticos vigentes.

Conteúdo Programático

- Introdução à Biotecnologia
- Introdução à Bioinformática
- Banco de Dados
- Extração de DNA : teoria e prática
- PCR, eletroforese e sequenciamento Sanger
- Bioinformática de bancada
- NGS e Bioinformática em Genômica/Transcriptômica/ Proteômica
- Clonagem
- Transformação genética
- Edição de genomas
- Células-tronco
- Biotecnologia na genética e saúde
- Cultura de células: teoria e prática

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Aulas expositivas, com recursos audiovisuais
- Aulas práticas no laboratório
- Aulas interativas, com exercícios, artigos científicos e situações problema
- Debates

Crêterios e Instrumento de Avaliaçãõ - Datas

Modulo I
17/08 - Avaliaçãõ processual (prática) - Valor: 1,0
31/08 -Avaliaçãõ teórica - Valor: 8,0
14/09 - Avaliaçãõ processual (prática) - Valor: 1,0
Modulo II
21/09 - Avaliaçãõ processual (prática) - Valor: 2,0
05/10 -Relatório MCC- Valor: 1,0
19/10 - Avaliaçãõ teórica - Valor: 7,0
Modulo III
26/10 - Avaliaçãõ processual (teórica/ prática) - Valor: 1,0
09/11 - Avaliaçãõ processual (teórica/ prática) - Valor: 1,0
16/11 - Avaliaçãõ processual (teórica/ prática) - Valor: 1,0
23/11 - Seminário de Biotecnologia - Valor: 7,0

Datas 2a Chamadas
I unidade - 01/09/2018
II unidade - 20/10/2018
III unidade - 24/11/2018
Final - 03/12/2018

Recursos

Sala de aula; laboratórios de pesquisa e de informática; computador/projetor multimídia; livros didáticos e artigos sobre biotecnologia.

Referências Básicas

BARKER, Kathy. Na bancada: manual de iniciaçãõ científica em laboratórios de pesquisas biomédicasSão Paulo: Artmed Editora Ltda., 2002.
KREUZER, Helen. Engenharia genética e biotecnologia. 2 ed. São Paulo: Artmed Editora S.A., 2002.
ROBERTIS, E. D. P. de. Bases da biologia celular e molecular. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993.
STRACHAN, Tom; READ, Andrew. Genética molecular humana. 4 ed. São Paulo: Artmed Editora Ltda., 2013.

Referências Complementares

GIBAS, Cynthia. Desenvolvendo bioinformaticaRio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2002.
LODISH, Harvey; KAISER, Chris A.; BERK, Arnold. Biologia celular e molecular. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2005.
MALACINSKI, George M.. Fundamentos de biologia molecular. 4 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2005.
MOSER, Antonio. Biotecnologia e bioética: para onde vamos ?Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2004.
OTTO, Priscila Guimarães. Genética humana e clínica. 2 ed. São Paulo: Roca, 2004.