

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2019.1	4	BIOTECNOLOGIA APLICADA
<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/ Amâncio José de Souza/ Adriano Alcântara/ Gabriel Andrade Nonato Queiroz / Luciane Arruda		
<b>Ementa</b>		
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



BAHIANA

## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

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

## Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

### Modulo I

22/02 - Avaliação processual - Valor: 1,0

08/03 - Avaliação processual - Valor: 1,0

15/03 - Avaliação I - Valor: 8,0

### Modulo II

29/03 - Avaliação processual (Simpósio de Biomedicina) - Valor: 1,0

05/04 - Avaliação processual - Valor: 1,0

12/04 - Avaliação processual - Valor: 1,0

03/05 - Avaliação II - Valor: 7,0

### Modulo III

17/05 - Avaliação processual (teórica/ prática) - Valor: 1,0

24/05 - Avaliação processual (teórica/ prática) - Valor: 1,0

31/05 - Avaliação processual (teórica/ prática) - Valor: 1,0

07/06 - Seminário de Biotecnologia - Valor: 7,0

### Datas 2a Chamadas

I unidade - 16/03/2019

II unidade - 27/04/2019

III unidade - 08/06/2019

Final - 18/06/2019

## 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 iniciação científica em laboratórios de pesquisas biomédicas São 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 bioinformática Rio 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. Génetica humana e clínica. 2 ed. São Paulo: Roca, 2004.