

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	4º	BIOTECNOLOGIA APLICADA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Núcleo de Ciências Básicas e Biológicas
Componentes Correlacionados		
Docente		
Thessika Hialla Almeida Araújo/ Tanira Matutino/ Adriano Alcântara/ Gabriel Andrade Nonato Queiroz / Luciane Amorim/ Cinthia Santana/ Filipe Rego/Jaqueline Goes		
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 (laboratório virtual) - 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		
Métodos e Técnicas de Aprendizagem		
• Aulas presenciais • Aulas práticas no laboratório • Teleaulas • Exercícios, artigos científicos e situações problema		

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Modulo I

30/08-06/09 - Avaliação processual - Valor: 2,0

27/09- Avaliação I - Valor: 8,0

Modulo II

21/09- Avaliação processual - Valor: 4,00

04/10- Avaliação processual - Valor: 3,0

25/10- Avaliação processual - Valor: 3,0

Modulo III

08/11- Apresentação Biotecnologia - Valor: 10,0

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. Genética humana e clínica. 2 ed. São Paulo: Roca, 2004.