



Ficha 2 (variável)

Disciplina: Bioinformática						Código: CI169/CI1169	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito: -		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD () ____ *C.H.EaD			
CH Total: 60 CH semanal: 04		Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):		Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00				
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC) *Indicar a carga horária que será à distância.							
EMENTA (Unidade Didática)							
Alinhamento de sequências, anotação genômica, análise filogenética, análise de expressão gênica, predição de estruturas, genética de populações, epigenética.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos de Biologia Molecular, evolução e seleção natural2. Análise estatística de sequências3. Anotação genômica em procariotos4. Alinhamento local, global e múltiplo de sequências5. Anotação genômica em eucariotos6. Genética populacional7. Análise filogenética8. Análise de expressão gênica: classificação e agrupamento9. Regulação gênica10. Epigenética							
OBJETIVO GERAL							
Compreender como ferramentas computacionais podem ser aplicadas para a solução de problemas em Bioinformática.							
OBJETIVO ESPECÍFICO							



Para os principais problemas em Bioinformática, conhecer a fundamentação biológica e compreender o funcionamento dos principais algoritmos para a solução computacional do problema. Desenvolver, para um problema específico, a capacidade de aplicar ferramentas computacionais e compreender, do ponto de vista prático, as capacidades e limitações dos algoritmos relacionados a esse problema.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas dialogadas.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Trabalhos individuais (30 pontos), Apresentações de artigos científicos (30 pontos) e Trabalho experimental (40 pontos). A nota final será composta pela soma das notas das atividades.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. Introduction to Computational Genomics: A Case Studies Approach. Nello Cristianini, Matthew W. Hahn. Cambridge University Press, 2007.
2. Understanding Bioinformatics. Marketa Zvelebil, Jeremy O. Baum. Garland Science, 2012.
3. Bioinformatics: The Machine Learning Approach, Second Edition. Pierre Baldi, Søren Brunak. The MIT Press, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. Introdução à Bioinformática, 2ª Edição. Arthur M. Lesk. Artmed, 2008.
2. Bioinformatics: A Practical Guide to the Analysis of Genes and Proteins, 3rd edition. Andreas D. Baxevanis, B. F. Francis Ouellette. Wiley-Interscience, 2004.
3. Bioinformatics: Sequence and Genome Analysis, Second Edition. David W. Mount. Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2004.
4. An Introduction to Bioinformatics Algorithms. Neil C. Jones, Pavel A. Pevzner. The MIT Press, 2004.
5. Developing Bioinformatics Computer Skills. Cynthia Gibas, Per Jambeck. O'Reilly Media, 2001.

Professor da Disciplina: Prof. Dr. Lucas Ferrari de Oliveira

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Prof. Dr. Fabiano Silva

Assinatura: _____