



CURSO: Programa de Pós-graduação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia

Nível: Mestrado

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Unidade curricular				Unidade
PLANEJAMENTO E ANÁLISE ESTATÍSTICA DE DADOS				PPGEnBio
Carga Horária				Código
Teórica	Prática	Total	Créditos	EBB100
60h	0h	60h	4	
Tipo	Habilitação / Modalidade		Pré-requisito	
Obrigatória	Mestre		-	

EMENTA

Conceitos de inferência estatística. Conceitos de experimentação estatística. Análise de variância. Planejamento fatorial completo. Planejamento fatorial fracionário. Planejamento composto central. Regressão linear múltipla. Superfície de resposta. Planejamento de Plackett- Burman.

OBJETIVOS

Proporcionar ao aluno um ambiente de discussão das diferentes questões da Engenharia de Bioprocessos. Apresentar os principais métodos da técnica de Análise de dados e Planejamento de Experimentos associado a superfície de resposta.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceitos Iniciais; 2. Introdução a Estatística Elementar; 3. Noções sobre experimentos Fatoriais; 4. Comparação do uso de metodologia; 5. Estratégia experimental; 6. Delineamento Composto Central Rotacional (DCCR); 7. Seleção de Variáveis; 8. Delineamento Experimental de Plackett & Burman (PB) 9. Exemplos de Aplicações.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O conteúdo será ministrado de maneira expositiva, utilizando lousa e recursos audiovisuais (Datashow, computador e apontador/passador de slides). A cada início de aula será realizado uma sabatina contendo perguntas referentes ao tema ministrado na aula anterior.

Trabalhos teóricos dados em sala de aula e/ou via portal didático (0-10): **T1 e T2**;

Trabalhos práticos dados via portal didático (0-10): **T3, T4 e T5** e um **Seminário** (Sem):

A nota final será: $NF = (0,15*T1 + 0,15*T2 + 0,15*T3 + 0,15*T4 + 0,20*T5 + 0,20*Sem)$

O aluno será considerado aprovado caso NF for maior ou igual a 6.0 e frequência maior ou igual a 75%. Se NF for menor que 6.0 e frequência maior ou igual a 75%, o aluno poderá fazer uma prova substitutiva com o conteúdo total da disciplina ministrada durante todo o semestre.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA



1. RODRIGUES, M. I. E IEMMA, A. F. Planejamento de experimentos e otimização de processos: Uma estratégia sequencial de planejamentos. 1ed. Campinas: Casa do Pão Editora. 2005.
2. MONTGOMERY, D. C. Design and Analysis of Experiments. 8.ed. New York: Wiley, 2012.
3. BOX, G. E. P.; HUNTER, J. S.; HUNTER, W. G., Statistics for Experimenters: Design, Innovation, and Discovery, 2nd ed., Wiley, 2005.
4. MYERS, R. H.; MONTGOMERY, D. C.; ANDERSON-COOK, C. M. Response Surface Methodology: Process and Product Optimization Using Designed Experiments, 3rd ed., Wiley, 2009.
5. WU, J. C. F.; HAMADA, M. S., Experiments: planning, analysis and optimization. 2nd ed., Wiley, 2009.
6. NETO, B. B.; SCARMINIO, I. S.; BRUNS, R. E. Como fazer experimentos: Aplicações na ciência e na indústria. 4a ed. Bookman, 2010.
7. MONTGOMERY, D. C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros, 5a ed., LTC, 2012.
8. DRAPER, N. R.; SMITH, H. Applied regression analysis. 3.ed., New York: Wiley, 1998.
9. BARBIN, D. Planejamento e análise estatística de experimentos agrônômicos. Arapongas: Midas, 2003.