

Graduação Farmácia e Biomedicina

Disciplina: BIOESTATISTICA BASI	BIOESTATISTICA BASICA F				
Professor: Jonathan de Souza M	Jonathan de Souza Matias				
Período: 4º (Farmácia) 5º (Bio	medicina)	Turma:	EST083-DIG		
Objetivos da disciplina: Ensinar aos alunos um conhecimento m estatística e seu uso na área da saúde.	ínimo e básico de L E	BUSSAB, Saraiva, 2 LARSON, Editora Pe Da Silva,	fia Básica: W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística básica. São Paulo: 003. Ron e FARBER, Betsy. Estatística Aplicada. 6 edição. earson, 2015. Ermes Medeiros, Da Silva, Elio Medeiros, Gonçalves, rolo, Afrânio Carlos. Estatística. Quarta edição, Ed. Atlas,		
Metodologia: Aulas teóricas, expositivas, com exercíci	os práticos e aplicados.	Magalhãe Estatístic	fia Complementar: s, M. N., Lima, A. C. P. Noções de Probabilidade e a. 6 a Ed., EDUSP, São Paulo, 2004. NN, Rodolfo. Estatística para Economistas. 4ª edição,		

Avaliação

Avaliação	Peso	Observações:
Prova P1	35 %	Uma prova de 35 pontos.
Prova P2	35 %	Uma prova de 40 pontos.
Prova Ps	35%	Prova substitutiva e especial.
Listas de exercício	30 %	Entregues em datas previstas.

Ementa

A ESTATISTICA NAS CIENCIAS BIOMEDICAS. ANALISE DESCRITIVA E EXPLORATORIA DE DADOS. INTRODUCAO A PROBABILIDADE E APLICACOES. MODELOS PROBABILISTICOS E APLICACOES. INTRODUCAO A INFERENCIA ESTATISTICA:CONCEITOS BASICOS. COMPARACAO DE DOIS GRUPOS: INFERENCIA SOBRE MEDAS E PROPORCOES. ANALISE DE DADOS CATEGORIZADOS.

Plano de Aula

Aula	Data	dia/sem	Tópico	Atividades	Preparação prévia do aluno
1	04-Oct	sexta	Conceitos básicos, uso da estatística nas ciências da saúde, tabelas e gráficos	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor
2	11-Oct	sexta	Introdução: classificação de variáveis, tabela de distribuição de frequências e gráficos	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor
3	18-Oct	sexta	Medidas tendência central: média aritmética, média geométrica, média harmônica, moda, mediana e média ponderada	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor
4	25-Oct	sexta	Medidas de dispersão: variância, desvio padrão, desvio médio; 2) Revisão de teoria dos conjuntos	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor
5	01-Nov	sexta	Introdução à probabilidade: definições e condições. Probabilidade Condicional, independência, Teorema de Bayes. V.A. discreta	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor
6	08-Nov	sexta	Teorema de Bayes e Distribuição de Bernoulli, Binomial e Hipoergeométrica	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor
7	09-Nov		Variáveil aleatória discreta: Distribuição de Poisson	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor
8	15-Nov	sexta	Aula de exercícios e dúvidas	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor
9	22-Nov	sexta	AULA CANCELADA		
	29-Nov	sexta	Aula de exercícios e dúvidas	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor

10	30- Nov	SÁBADO 13:30-15:20	AULA DE REPOSIÇÃO PARA TIRAR DÚVIDAS PARA A PRIMEIRA PROVA P1				
11	06- Dec	sexta 18:00 - 18:50	AULA DE REPOSIÇÃO PARA TIRAR DÚVIDAS PARA A PRIMEIRA PROVA P1				
12	06-Dec	sexta	PRIMEIRA PROVA - P1	PROVA 1	CONTEÚDO MINISTRADO ATÉ AQUI		
13	13-Dec	sexta	Variável aleatória contínua: distribuição Normal. Distribuição Amostral da média e da proporção.	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor		
14	20-Dec	sexta	Intervalo de Confiança	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor		
15	27-Dec	sexta	RECESSO NATAL E ANO NOVO.				
16	03-Jan	sexta	RECESSO NATAL E ANO NOVO.				
17	10-Jan	sexta	Teste de hipóteses para média e proporção	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor		
18	17-Jan	sexta	Teste para média de duas populações diferentes	Apresentação/aula expositiva	Bibliografia indicada pelo professor		
19	24-Jan	sexta	SEGUNDA PROVA - P2		CONTEÚDO MINISTRADO ATÉ AQUI PÓS P1		
20	31-Jan	sexta	Prova Substitutiva - PS		MATÉRIA TODA		
21	07-Feb	sexta	PROVA ESPECIAL - PE				