



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2019

Disciplina: código e nome

HZ 631 A - Estatística para Ciências Sociais

Docente:

Everton Emanuel Campos de Lima

Ementa:

Introduzir conceitos e técnicas básicas da estatística como instrumentos para o desenvolvimento de pesquisas em ciências sociais. 1) Da definição das questões da pesquisa ao levantamento dos dados; 2) Fontes de dados secundárias e fontes primárias; 3) Tratamento e organização das informações; 4) Distribuição de frequência; 5) Medidas de tendência e de variabilidade; 6) Representação gráfica e tabular; 7) Princípios da amostragem nas ciências sociais; 8) Introdução à probabilidade e suas principais distribuições; e 9) Medidas de correlação e associação.

Programa:

Programa de aulas e conteúdo:

- ✓ O papel da estatística na pesquisa social
- ✓ Apresentação de Dados
- ✓ Medidas de Separação
- ✓ Medidas de Tendência Central
- ✓ Medidas de Variabilidade
- ✓ Distribuição de Probabilidade e a Curva Normal
- ✓ Distribuição Amostral da Média e Estimação de Intervalo de Confiança
- ✓ Testes de Hipóteses
- ✓ Correlação entre duas variáveis
- ✓ Tabelas de Contingência e Teste de Qui-quadrado

Bibliografia:

Bibliografia obrigatória

* LEVIN, J. e FOX, J.A.. Estatística para Ciências Humanas. 9ª Edição. Editora Pearson Prentice-Hall, 2004.

Bibliografia complementar:

AGRESTI A. e FINLAY, B.. Statistical Methods for Social Sciences. 3ª Edição. Editora Prentice-Hall, New Jersey, 1997.

BABBIE, E. The Basics of Social Research. 2ª Edição. Editora Wadsworth, 2002.

BUSSAB, W.O. e MORETTIN, P.A.. Estatística Básica. 5ª Edição. São Paulo: Atual, 2003.



Observações:

Horário de atendimento a alunos: 3ª das 11 às 12 horas (sala NEPO n. 7).

Critério de avaliação:

- PROVA I = 30 PONTOS
- PROVA II = 30 PONTOS
- EXERCÍCIOS = 40 PONTOS
- A nota final será obtida a partir do somatório de todas as notas e dividida por 10.

Informações importantes sobre a disciplina

- Todas as aulas serão acompanhadas de pequenas listas de exercícios contínuos sobre cada tópico.
- O material (não os slides) estará disponível no moodle. Moodle será o principal canal de comunicação entre professor e alunos.
- A prova substitutiva terá o valor de máximo de 100 pontos e abordará todo o conteúdo. Nota final será a média aritmética entre a nota corrente do aluno e a prova substitutiva.
- Na ausência em algumas das avaliações e aulas, o aluno deverá apresentar um comprovante legal (atestado médico e/ou de trabalho, Boletim de ocorrência), num prazo de até 48hs depois da realização da atividade. Comprovantes fora deste prazo não serão aceitos.