



Disciplina:

*HZ631 A - Estatística para Ciências Sociais*

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 em tópicos:

- ✓ 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

Os(as) alunos(as) serão avaliados, no decorrer do curso, através de exercícios e trabalhos práticos, todos disponibilizados no Moodle.

Bibliografia:

Bibliografia obrigatória estará disponível em formato digital.

Obrigatória

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



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2023



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 será nas quintas-feiras às 14hs. Agendar, via e-mail, previamente com o professor.