



Disciplina:

HZ 631A: Estatística para Ciências Sociais

Ementa:

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

Programa:

Serão 15 aulas divididas nos seguintes tópicos:

- Introdução ao curso. O papel da estatística na pesquisa social.
- Caracterização das informações e organização/apresentação dos dados.
- Medidas de Tendência Central. Medidas de Variabilidade.
- Introdução a probabilidade e curva normal.
- Distribuição Amostral da Média. Testes de Hipóteses.
- Estimação por Intervalo de Confiança.
- Correlação.
- Teste de Qui-quadrado.

Bibliografia:

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.

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



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2025



Observações:

O atendimento individual deverá ser marcado com a professora por e-mail.