



Temas

1. Conjuntos e Probabilidade
2. Variáveis aleatórias e distribuições de probabilidade
3. Esperança matemática
4. Distribuições especiais de probabilidades
5. Teoria de amostragem
6. Teoria de estimação
7. Testes de hipóteses e significância
8. Ajustamento, regressão e correlação
9. Análise de variância
10. Séries temporais

Bibliografia:

Curso de Estatística. SP: Atlas, 1996.

LEVIN, J. Estatística aplicada à Ciência Humana. RJ: Harper do Brasil, 1978.

MILONE, Guiuseppe. Estatística Geral e aplicada. Ed. Thompson.

SPIEGEL, M.R. Estatística básica. SP: Atlas, 1996.

TRÍOLA, M.F. Introdução à Estatística. RJ: Ed. LTC, 1999.

ESTATÍSTICA

M_{atemática}