



Plano de Ensino

EST014 - ESTATÍSTICA APLICADA A CIÊNCIAS HUMANAS

Ano: 2017 Semestre: 1

EMENTA

Fornecer uma base técnico-operacional para a adoção de procedimentos estatísticos aplicados à pesquisa social.

CONTEÚDO

Conceitos introdutórios: estatística, fenômenos determinísticos e fenômenos aleatórios, população e amostra, escalas de medidas e tipos de variáveis. Tipos de amostragem aleatória e não aleatória. Apresentação de dados: tabelas e gráficos. Medidas de tendência central, de dispersão, assimetria. Introdução ao cálculo de probabilidades: eventos, probabilidade condicionada, curva normal. Noções de inferência estatística. Medidas de associação de variáveis. Aplicações às ciências humanas.

BIBLIOGRAFIA

AZEVEDO, Amílcar Gomes de. Estatística Básica. 3ª ed. S. Paulo: Livros Técnicos e Científicos, 1974.
GATTI, Bernadete Angelina. Estatística Básica Para Ciências Humanas. S. Paulo: Alfa Omega, 1978.
HOEL, Paul G. Estatística Elementar. 2ª ed. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1968.
LEVIN, Jack. Estatística Aplicada às Ciências Humanas. S. Paulo: Harper & Row do Brasil, 1978.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Em aberto.