

**Est. 1**

Bland, Martin. *An introduction to medical statistics*. Oxford Medical Publications, 1995.

Este livro trata de todo trabalho estatístico que é exigido em um curso de medicina, incluindo o design de triagens clínicas e estudos epidemiológicos, coleta de dados, sumarização e apresentação de dados, probabilidade, distribuições de Binômio, Normal, Poisson,  $t$  e Chi-quadrado, erro padrão, intervalos de confiança, teste de significância, comparação de médias em amostras grandes e pequenas, métodos de transformação, regressão e correlação baseados em ranks, contingências, dados de mortalidade, estatísticas vitais etc.

**Est. 2**

Gatti, Bernadete A.; Feres, Nagib Lima. *Estatística básica para ciência humanas*. São Paulo: Alfa-Omega, 1978.

Aborda conceitos fundamentais sobre os quais a estatística se apoia, com o objetivo de mostrar como a estatística trabalha. Mostra ao leitor como lidar com os processos de coleta e tratamento de dados amostrais e sua generalização dos resultados obtidos da amostra.

**Est. 3**

Hoel, Paul G. *Estatística Elementar*. Editora Fundo de Cultura S.A.: São Paulo, 1968.

Este livro destina-se aos cursos de Estatística para estudantes que não possuem grande preparação matemática, retoma os princípios básicos e a partir destes ministra os princípios da Estatística e depois os amplia. Inclui problemas e ilustrações que ajudam a compreender a exposição e a aplicar esses princípios teóricos na prática

**Est. 4**

Siegel, Sidney. *Nonparametric statistics for the behavioral sciences*. McGraw-Hill Internacional Student Editions: Tokyo, 1959.

O livro explica estatística para ciências comportamentais. Apresenta ilustrações, problemas e um glossário de símbolos que auxiliam na compreensão dos conceitos e da abordagem.

ATUALIZADO EM MARÇO DE 2014