

## Bibliografia

### **1. Estatística sem matemática.**

William E. Magnusson e Guilherme Mourão.  
*Editora Planeta*

### **2. Estatística elementar.**

Paul G. Hoel.  
*Editora Atlas.*

### **3. Metodologia Científica para a área de Saúde.**

Sonia Vieira e William Saad Hossne.  
*Editora Campus*

### **4. Estatística não paramétrica.**

Sidney Siegel.  
*Editora McGraw-Hill.*

### **5. Bioestatística**

Berquó/Souza/ Gotlieb  
*Editora Pedagógica Uniersitária (E.P.U.)*

### **6. Principles of Medical Statistcs.**

Bradford-Hill

### **7. Estatística aplicada a Ciências Humanas.**

Jack Levin.  
*Editora Harbra*

### **8. Introdução à Estatística Médica.**

José Francisco Soares e Arminda Lucia Siqueira.  
*Coopmed – Editora Médica*

## **9. Estatística aplicada à Administração.**

William J. Stevenson.

*Editora Harbra.*

## **10. Introdução à Estatística.**

Mário F. Triola.

*LTC Editora (Livros Técnico Científicos)*

## **11. O andar do bêbado**

Leonard Mlodinow – Jorge Zahar Editora

## **12. Bioestatística Teórica e Computacional**

Hector Gustavo Arango – Guanabara Koogan

*Observação: Os livros 7, 8, 9 e 10 são os mais interessantes e agradáveis para a leitura.*

*O livro 11 é imperdível. Dá uma ideia, mesmo para os leigos, de como funciona a aleatoriedade e a probabilidade, ferramenta fundamental para a estatística.*

*O livro 12 talvez seja o livro mais completo de todos. É um livro escrito por um professor de estatística de uma faculdade de Medicina. O livro contém praticamente tudo que é necessário. Já li muitos livros sobre estatística, mas este foi o que mais gostei, pois tem tudo no mesmo lugar. Tem uma linguagem fácil também*

*Vale a pena olhar também o site do British Medical Journal. Ele é bem interessante. Contém vários artigos bem didáticos referentes à estatística. Basta digitar a palavra statistics que aparecerão inúmeros artigos educativos sobre o tema. Lá você achará as respostas para muitas das suas perguntas.*

*A apostila Estatística Prática para Docentes, do Professor Geraldo Maia Campos, retirada da Internet, também vale a pena ser lida, pois é bem abrangente e muito didática. (Esta apostila está nos textos em PDF que eu estou encaminhando)*