

**CC0291 - Estatística Não Paramétrica.**

**Bibliografia - 14/03/2023**

**Prof. Maurício Mota**

1. Livro texto: Conover, W.A. (1999). Practical Nonparametric Statistics, 3rd Ed. New York: John Wiley.

Literatura Complementar:

2. Campos, H. (1984) Estatística Experimental Não-paramétrica, 4ª Ed. Piracicaba: ESALQ-USP.
3. Siegel, S. (1975). Estatística Não-Paramétrica ( Para as Ciências do Comportamento.
4. Higgins, J.J. (2004). An Introduction to Modern Nonparametric Statistics. Califórnia: Thomson Brooks.
5. Lehmann, E.L. (1975, 2006) Nonparametric: Statistical Methods, Based on Ranks. Springer.
6. Hollander, M. & Wolfe, D. A. (1999). Nonparametric Statistical Methods, 2nd Ed. New York: John Wiley.
7. Gibbons, J. D. & Chakraborti, S. (2003). Nonparametric Statistical Inference, 4rd Ed. New York: Marcel Dekker.
8. Noether, G.E. (1983) Introdução à Estatística ; Uma Abordagem Não-Paramétrica.
9. Wasserman, L. (2006) All of Nonparametric Statistics. New York. Springer.
10. Dudewicz, E.J. & Mishra, S.S.N (1988). Modern Mathematical Statistics. New York: John Wiley.
11. Mood, Alexander M, Graybill, Franklin A & Duane C. Boes. Introduction to the Theory of Statistics. , . & Duane C. Boes. McGraw-Hill International Editions. Third Edition.
12. Robert V. Hogg & Allen T. Craig- Introduction to Mathematical Statistics.
13. Bussab, W.O & Morettin, P.A. (2016) Estatística Básica. Nona Edição. São Paulo. Editora Saraiva.
14. Apostila das professoras Beti e Chang da USP.
15. Apostila sobre o uso do *R* dos alunos da UFMG.