

Estatística para Cursos de Engenharia e Informática

Pedro Alberto Barbetta / Marcelo Menezes Reis / Antonio Cezar Bornia

São Paulo: Atlas, 2004

Cap. 10 – Testes não paramétricos

APOIO:

Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica do Estado de Santa Catarina (FAPESC)

Departamento de Informática e Estatística – UFSC (INE/CTC/UFSC)

BARBETTA, REIS e BORNIA – Estatística para Cursos de Engenharia e Informática. Atlas, 2004

Principais aplicações

- Os dados sob análise têm um nível de mensuração *qualitativo*: ordinal ou nominal.
- Os dados sob análise têm nível de mensuração quantitativo, mas há indícios de que a distribuição populacional *não é* normal.
- Há interesse em realizar inferência sobre outras características da população, além dos parâmetros da sua distribuição, como a própria forma da distribuição.

Principais testes não-paramétricos

