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:

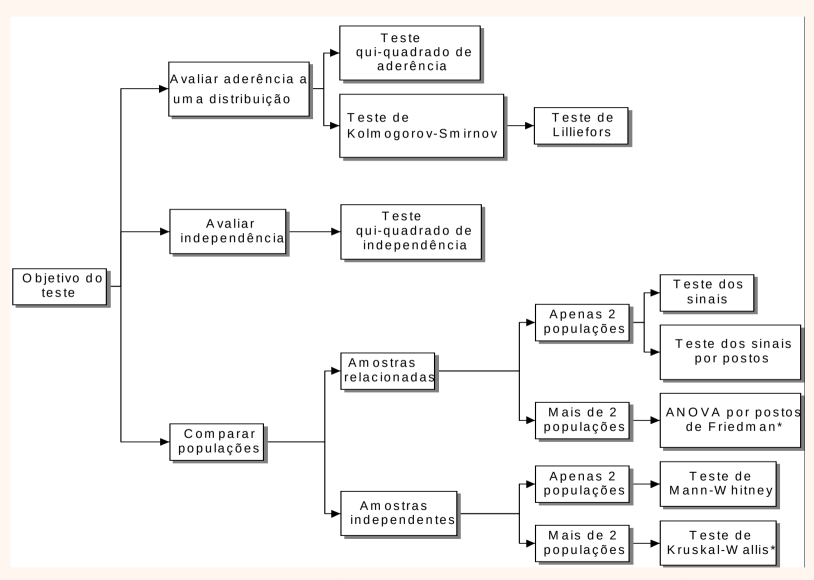
Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica do Estado de Santa Catarina (FAPESC)

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

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



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