Modelo para elaboração de TCCs na forma de artigo do Curso de Estatística - UFPR

Alexandre Morales Diaz Simone Matsubara Willian Meira Schlichta

Resumo

Conforme a ABNT NBR 6022:2003, o resumo é elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 250 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, conforme a NBR 6028. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave: separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Evitar repetir termos que já aparecem no título do trabalho. Usar 4 a 6 palavras chaves.

Palavras-chave: Estatística. Latex. Normas técnicas. Trabalho acadêmico.

1 Introdução

Adicionar o conteúdo da introdução. Exemplos de citação: Chatterjee e Qiu (2009) afirmam que a>b. No entanto, c<d (PARK, 2009). As seções seguintes devem apresentar a revisão de literatura, metodologia do trabalho, resultados e discussão. Os títulos das seções (e das sub-seções), no entanto, ficam a critério dos autores. Recomenda-se que a última seção seja intitulada "Considerações finais". As referências bibliográficas são obrigatórias.

2 Modelos lineares generalizados

Exemplo de como incluir uma figura e uma tabela:

2.1 Modelos lineares generalizados para dados de contagens

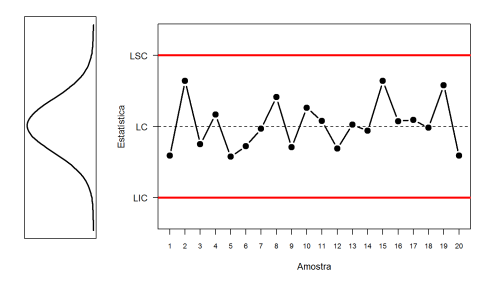


Figura 1 – Ilustração de um gráfico de controle

Tabela 1 – Exemplo de tabela

Fator 1	Fator 2	Dose	Resposta
A	С	5	20
A	D	5	18
В	C	5	12
В	D	5	15

2.2 Modelos de quase verossimilhança

2.3 Super dispersão e excesso de zeros

3 Estudo de simulação

4 Aplicação em dados reais

5 Considerações finais

Referências

CHATTERJEE, S.; QIU, P. Distribution-free cumulative sum control charts using bootstrap-based control limits. *The Annals of Applied Statistics*, JSTOR, p. 349–369, 2009. 1

PARK, H.-I. Median control charts based on bootstrap method. *Communications in Statistics—Simulation and Computation*®, Taylor & Francis, v. 38, n. 3, p. 558–570, 2009. 1

A APÊNDICES

1 Notações

2 Resultados complementares