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

João da Silva[[1]](#footnote-1) José de Souza[[2]](#footnote-2) Maria Izabel[[3]](#footnote-3)

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. Word. 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 subseções) ficam, no entanto, a critério dos autores. Recomenda-se que a última seção seja intitulada "Considerações finais". As referências bibliográficas são obrigatórias.

1. Modelos lineares generalizados

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

* 1. Modelos lineares generalizados para dados de contagens

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

* 1. Modelos de quase verossimilhança

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

* 1. Super dispersão e excesso de zeros

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

1. Estudo de simulação

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

1. Aplicação em dados reais

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

1. Considerações finais

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

Referências

CHATTERJEE, Snigdhansu et al. Distribution-free cumulative sum control charts using bootstrap-based control limits. **The Annals of Applied Statistics**, v. 3, n. 1, p. 349-369, 2009.

PARK, Hyo-Il. Median control charts based on bootstrap method. **Communications in Statistics Simulation and Computation®**, v. 38, n. 3, p. 558-570, 2009.

1. APÊNDICES
2. Notações

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

1. Resultados complementares

Bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla bla

1. Universidade Federal do Paraná. E-mail: jsilva@jsilva.com [↑](#footnote-ref-1)
2. Universidade Federal do Paraná. E-mail: jsouza@jsouza.com [↑](#footnote-ref-2)
3. Universidade Federal de Santa Catarina. E-mail: izabel@maria.com [↑](#footnote-ref-3)