

TÍTULO DO MANUSCRITO: SUBTÍTULO (se houver)

Autores: Nome completo do primeiro autor¹; Nome completo do segundo autor^{2*}

¹Faculdade de Enfermagem. Universidade Federal de Goiás, Goiânia, GO, Brasil.

²xxxxxxxxxxxxxxxx (Instituição do segundo autor).

Autor correspondente:

Nome, Endereço, E-mail

Resumo

Deve apresentar de maneira objetiva os principais pontos do trabalho, incluindo seus objetivos, métodos, principais resultados e conclusões. O texto deve ser redigido de forma concisa, preferencialmente em um único parágrafo, empregando verbos na voz ativa e na terceira pessoa do singular. O resumo deve conter entre 100 e 250 palavras e ser seguido de palavras-chave ou descritores conforme a NBR 6028. Deve-se evitar o uso de símbolos, contrações incomuns, fórmulas ou diagramas, a menos que sejam estritamente necessários.

Palavras-chave (3-6): artigo científico; normalização; pesquisa; modelo de Cox.

Introdução

A introdução deve contextualizar o tema do artigo de maneira geral, delimitando o objeto de estudo e destacando a relevância do tema abordado. Deve também apresentar o objetivo do trabalho, o problema, bem como a justificativa para a escolha do tema. O texto do trabalho deve ser digitado com espaçamento simples, padronizado para todo o artigo.

Métodos

Deve apresentar uma descrição completa e concisa dos materiais e métodos utilizados, permitindo ao leitor compreender e interpretar os resultados, assim como também a reprodução do estudo ou a utilização do método por outros pesquisadores.

Equações e fórmulas

Para facilitar a leitura, devem ser destacadas no texto e, se necessário, numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita. Na sequência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior, que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros).

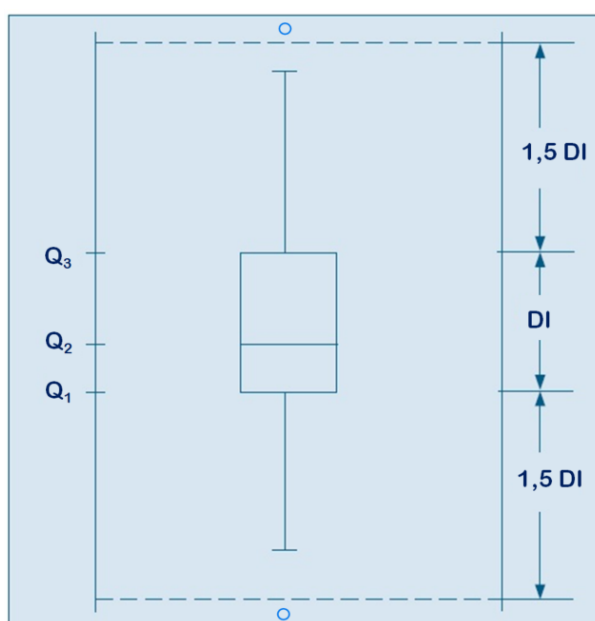
Exemplo:

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$

Formatação de ilustração

Sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, do respectivo título e/ou legenda explicativa. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor) conforme a ABNT NBR 10520, legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere (ABNT, 2018). Tipo, número de ordem, título, fonte, legendas e notas devem acompanhar as margens da ilustração.

Figura 1: Ilustração do box-plot



Fonte: Morettin e Bussab (2010, p. 48, adaptado)

Formatação de tabelas

Devem ser citadas no texto, inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem e padronizadas conforme as Normas de apresentação tabular do IBGE. Deve-se indicar fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), de acordo com a ABNT NBR 10520. Para construir uma tabela consulte a norma para apresentação tabular do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

Um exemplo de tabela:

Tabela 1: Distribuição de frequências dos 2000 empregados da Companhia MB, segundo o grau de instrução

Grau de Instrução	Frequência	Porcentagem (%)
Fundamental	650	32,5
Médio	1020	51,0
Superior	330	16,5
Total	2000	100,0

Fonte: Morettin e Bussab (2010, p. 12)

Fonte

Conforme a NBR 14724 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2011) deve-se usar a fonte tamanho 12, padronizado para todo o artigo. As citações longas, notas, paginação, legendas e fontes das ilustrações e tabelas devem ser em tamanho menor e uniforme, sugerimos tamanho 10. Neste modelo foi utilizado a fonte “Arial”. O projeto gráfico fica a critério do editor.

Resultados

Os resultados devem ser apresentados de forma objetiva, exata, clara e lógica, podendo-se utilizar tabelas, figuras e fotografias para a complementação do texto. O texto não deve repetir dados expostos em tabelas e/ou figuras, apenas complementar.

Discussão

Esta seção interpreta os principais resultados à luz dos objetivos do estudo, relacionando-os com a literatura existente. Deve destacar implicações, possíveis explicações para os achados, limitações do estudo e sugestões para pesquisas futuras.

Conclusão

Parte final do artigo, na qual se apresentam as considerações correspondentes aos objetivos e/ou hipóteses. Deve sintetizar os resultados obtidos, destacar as contribuições do estudo e sugerir direções para pesquisas futuras.

Referências

Parte final do artigo, na qual se apresentam as considerações correspondentes aos objetivos e/ou hipóteses. Esta seção apresenta as principais descobertas do estudo, retomando os objetivos propostos e indicando se foram alcançados. Deve sintetizar os resultados obtidos, destacar as contribuições da pesquisa para a área de estudo e sugerir possíveis direções para pesquisas futuras.

Exemplo:

Referências

MORETTIN, Pedro A.; BUSSAB, Wilton de O. **Estatística Básica**. 6a edição. São Paulo: Editora Saraiva, 2010.

Anexos e Apêndices

Os apêndices são textos e/ou documentos elaborados pelo próprio autor para complementar o texto principal. Deve ser identificado nesta ordem: a palavra Apêndice seguida de letras maiúsculas consecutivas, travessão e respectivo título, com o mesmo destaque tipográfico das seções primárias e centralizado, conforme a ABNT NBR 6024. O anexo é um texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. Deve ser identificado nesta ordem: a palavra Anexo seguida de letras maiúsculas consecutivas, travessão e respectivo título, com o mesmo destaque tipográfico das seções primárias e centralizado, conforme a ABNT NBR 6024. No presente trabalho é obrigatório o envio do conjunto de dados (anexo) e os scripts utilizados (apêndice).

Exemplos:

Anexo A – Conjunto de dados/*data frames*, com link da fonte de dados.

Apêndice B – *Scripts* desenvolvidos e disponibilizados em linguagem de programação no trabalho.

ATENÇÃO! O template é somente um modelo, siga sempre as orientações das Normas de TCC do Curso de Especialização em *Data Science* e Estatística Aplicada ou as Normas da ABNT atualizadas.