

Título do Artigo e Subtítulo se for o Caso

Fabiane N. Prates¹, Carlos E. P. Severo¹, Rodrigo R. Silva²

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul)
Av. Leonel de Moura Brizola, 2501 – 96418-400 – Bagé – RS – Brasil

²Prefeitura Municipal de Bagé
Av. Gen. Osório, 998 – 96400-100 – Bagé – RS – Brasil

{fabiane, calos}@ifsul.edu.br, rodrigo@gmail.com

Abstract. *Considering (Justification / problem), objective (Objectives). For that, proceeded to (Methodology). Thus, it is observed that (Results), which allows to conclude that (Conclusion).*

Keywords: *Technology, Android, Data Mining.*

Resumo. *Considerando (Justificativa/problema), objetiva-se (Objetivos). Para tanto procedeu-se à (Metodologia). Desse modo, observa-se que (Resultados), o que permite concluir que (Conclusão).*

Palavras-chave: *Tecnologia, Android, Mineração de dados.*

1. Introdução

O formato do papel deve ser A4 com coluna única, 3,5 cm para superior margem, 2,5 cm para a margem inferior e 3,0 cm para as margens laterais, sem cabeçalhos ou rodapés. A fonte principal deve ser Times, tamanho nominal 12 pontos, com 6 pontos de espaço antes de cada parágrafo. Abaixo uma sugestão de divisão do artigo em sessões.

2. Trabalhos Correlatos

No âmbito da disponibilização de informações geoespaciais, foram identificados trabalhos relacionados ao problema investigado nesta pesquisa...

Sugestão de 3 a 4 trabalhos com referências, com objetivo, metodologia, resultado e conclusão sobre cada um. Ao final, comentar sobre os trabalhos e a diferença entre a proposta...

3. Metodologia

Pode-se usar subseções no artigo para melhor delinear as etapas.

3.1. Imagens

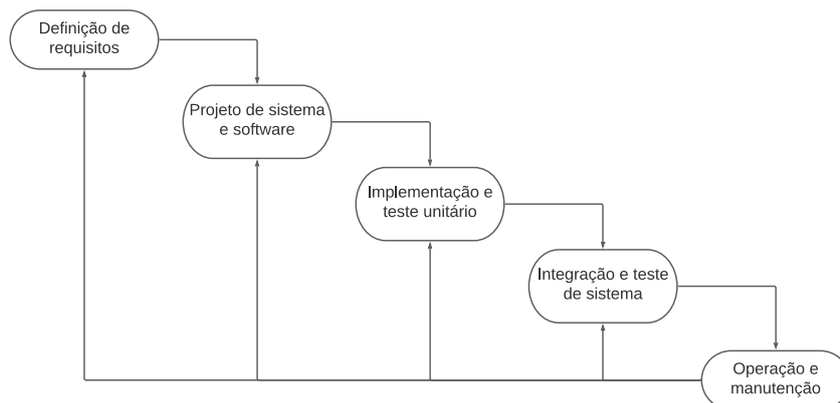
Nesta sessão apresenta-se algumas maneiras de incluir imagens. Procure utilizar sempre o formato PDF para não perder a qualidade vetorial.

Abaixo o código de uso para uma imagem, no caso a Figura 1, use o label para referenciar as imagens e gerar a numeração automática. Na fonte também pode-se usar referências do .bib conforme Figura 2. As imagens estão dentro de um diretório chamado *imagens* para fins de organização...



Fonte: Próprio Autor

Figura 1. Tipos de Solos



Fonte:[Stankiewicz 2017]

Figura 2. O modelo em cascata

3.2. Tabelas

Existem muitas formas de se criar tabelas no $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, sugere-se um editor online para proporcionar agilidade. Sugestão EDITOR ONLINE. É possível criar uma tabela totalmente personalizada com linhas, colunas, cores etc. A Tabela 1 é apenas um modelo ilustrativo...

Tabela 1. Tabela de Números

Número	Dobro	Triplo
20	40	60
19	38	57
18	36	54
...
1	1	1

Fonte: Próprio Autor

3.3. Citações

As referências bibliográficas devem ser inequívocas e uniformes. Recomenda-se fornecer referências aos nomes dos autores entre colchetes, por exemplo, [Knuth 1984], [Boulic and Renault 1991]. As referências devem ser listadas usando tamanho de fonte 12 pontos, com 6 pontos de espaço antes de cada referência. A primeira linha de cada referência não deve ser indentada, enquanto a seguinte deve ser indentada em 0,5 cm.

Se quiser que uma referência apareça listada nas referências mas não no texto, use `\nocite{}`. As citações devem estar formatadas no arquivo `sbc-template.bib`. Sugestão, em pesquisa no google acadêmico e na maioria dos repositórios de artigos e trabalhos como *Web of Science* e *SCIELO* já se encontra a citação formatada para o padrão `.bib`, bastando copiar e colocar no arquivo `sbc-template.bib`. Este arquivo `.bib` já apresenta alguns formatos de referências para serem usados como base, por exemplo, leis, sites, artigos, livros etc...

4. Resultados e Discussões

5. Conclusão

Referências

- [Boulic and Renault 1991] Boulic, R. and Renault, O. (1991). 3d hierarchies for animation. In Magnenat-Thalmann, N. and Thalmann, D., editors, *New Trends in Animation and Visualization*. John Wiley & Sons Ltd.
- [Knuth 1984] Knuth, D. E. (1984). *The T_EX Book*. Addison-Wesley, 15th edition.
- [Smith and Jones 1999] Smith, A. and Jones, B. (1999). On the complexity of computing. In Smith-Jones, A. B., editor, *Advances in Computer Science*, pages 555–566. Publishing Press.
- [Stankiewicz 2017] Stankiewicz, A. (2017). Modelo de interação ágil: uma adaptação do modelo cascata à organização de pequenas e médias empresas. B.S. thesis, Universidade Tecnológica Federal do Paraná.