

# Título do Artigo e Subtítulo se for o Caso

Fabiane N. Prates<sup>1</sup>, Carlos E. P. Severo<sup>1</sup>, Rodrigo R. Silva<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup>Prefeitura 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...

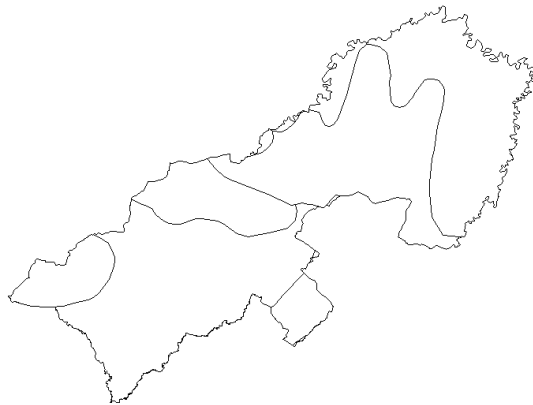
## 3. Metodologia

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

### 3.1. Imagens

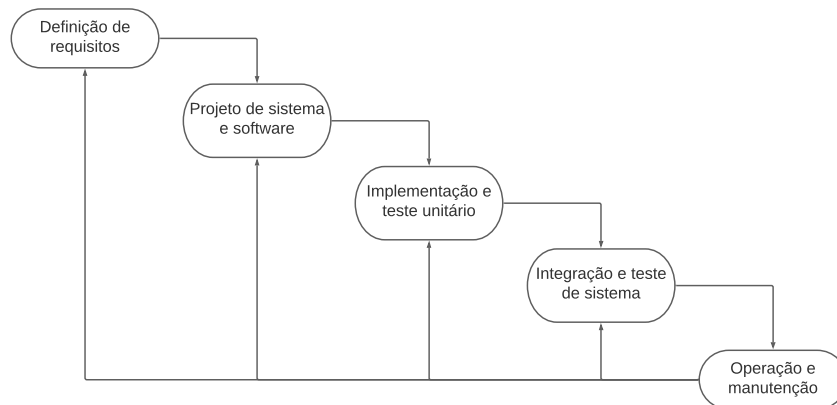
Nesta sessão apresenta-se algumas maneiras de incluir imagens. Procure utilizar sempre o formato PDF para não perder a qualidade vetorial.

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  $\text{\LaTeX}$ , 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**

<b>Número</b>	<b>Dobro</b>	<b>Triplo</b>
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<sub>E</sub>X 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.