Manual para modelo de escrita de textos de Monografia para o Curso de BSI

Resumo. Este artigo tem como objetivo descrever o estilo a ser usado na confeção de monografias de TCC para o curso de Bacharelado em Sistemas de Informação na UFGD. É apresentada uma breve introdução de como os Trabalhos de Conclusão de Curso devem ser elaborados utilizando o modelo LaTeX para a confecção do mesmo.

1. Informações gerais

Para o modelo de Trabalho de Conclusão de Curso foi usado o formato de papel A4, com 3.0 cm para margem superior e margem esquerda e 2.0 cm para margem inferior e margem direita. A fonte principal utilizada é a padrão do LaTeX, Computer Mordern, tamanho 12. Para o uso do modelo, são usados os pacotes babel, inputenc, hyperref, fancyhdr, multicol, float, multirow, graphicx, geometry, etoolbox, lmodern e setspace, portanto, é recomendado que baixe esses pacotes individualmente antes de usar o modelo.

2. Estrutura do TCC

Para a criação de um trabalho de TCC são necessárias diversas páginas obrigatórias tais como folha de rosto, resumo, sumário, referências bibliográficas, e caso seja a versão final, folha de aprovação e de agradecimentos (opcional).

Para criar as páginas do TCC neste modelo[2], basta utilizar os comandos \maketitle para criar a capa, \folhaderosto para criar a folha de rosto, \folhadeaprovacao para a folha de aprovação (se necessário) e \tableofcontents para o sumário. Para criar uma página de agradecimentos, basta abrir o arquivo agradecimentos.tex e inserir o texto.

Para criar o resumo de seu trabalho, basta abrir o arquivo **resumo.tex** e inserir o resumo na parte indicada. Similarmente, para inserir a introdução, os capítulos do trabalho e a conclusão, basta abrir os arquivos repectivos aos capítulos **introducao.tex**, **cap1.tex**, **cap2.tex**, **conclusao.tex** e inserir o texto no lugar do texto de exemplo.

3. Imagens e Tabelas

As imagens e tabelas, junto com suas legendas, devem estar centralizadas, com sua legenda logo abaixo fazendo referência a mesma. Exemplos de como criar imagens e tabelas são fornecidades nos capítulos de exemplo do modelo.

4. Referências bibliográficas

Para criar as referências bibliográficas, é necessário criar um arquivo com a extensão .bib, e inserir o tipo de referência no formato BibTeX. Uma maneira simples de obter referências no formato BibTeX é acessar o Google Acadêmico[1], ir na aba de configurações

e ativar a opção "Mostre links para importar citações para o BibTeX". Depois de salvar as configurações, basta pesquisar o trabalho que deseja referenciar e escolher a opção "Importe para o BibTeX".

Para citar algum trabalho que já esteja referenciado é necessário usar o comando \cite{} e colocar entre as chaves o nome de identificação da referência bibliográfica.

Referências Bibliográficas

- [1] http://www.scholar.google.com.br.
- [2] DA SILVA SACCHI, RODRIGO PORFÍRIO; DE MATTOS PEREIRA, M. Modelo para escrita de textos de monografia para o curso de bacharelado em sistemas de informação.