PARA LINUX E WINDOWS

Este documento foi idealizado para auxiliar os alunos do PPGEE da UNESP - Câmpus de Ilha Solteira para escrever Monografias - Dissertação - Tese.

Idealizado em 06/12/2012 - por: Emivan Ferreira da Silva (emivan@unemat.br) e Sérgio Azevedo de Oliveira (grilo@dee.feis.unesp.br)

0.1 INSTRUÇÕES

Neste leia-me algumas observações sobre o uso deste modelo que deve ser para impressão no anverso (frente):

Em primeiro lugar esse modelo foi criado para facilitar o fechamento do trabalho final de monografia, dissertação ou tese, de modo a cumprir as regras da ABNT e também as normas internas da biblioteca da UNESP de Ilha Solteira. Em segundo lugar sugerimos o uso fiel do modelo mantendo sua formatação original como capa, folha de rosto e etc. Para isso recomendamos:

- fazer uma cópia deste modelo para desenvolver seu trabalho e usar este modelo para consulta, nele há exemplos de como fazer citação direta e indireta, figuras, tabelas e etc.
- Teste se o modelo está funcionando corretamente, isso você pode fazer de duas maneiras:
 - compilando diretamente o arquivo principal modelo.tex;
 - utilizando o Prompt de Comando (cmd) disponível no diretório. Abrindo ele você pode digitar exec e enter e estará fazendo uma compilação mais completa (bibtex, mikeindex e etc) e mais rápida.
 - no cmd você pode também digitar limpa e clicar em enter e com isto deletar todos os arquivos auxiliares do seu diretório que o latex criou, como por exemplo .bbl, .aux e etc

- 3. feita a primeira compilação sem erros. Vá ao seu diretório, que deve ser uma cópia deste modelo, e inicialmente abra a pasta capa e o arquivo capa.tex, preencha ali seu nome no lugar de "FULANO DE TAL", o título do seu trabalho e o ano vigente. Compile novamente e veja o resultado. Caso não tenha erros siga em frente.
- 4. abra agora a pasta rosto e no arquivo folharosto.tex faça as alterações necessárias como foram feitas na capa.
- 5. depois da sua defesa a biblioteca entregará a você por meio de e-mail ou pen drive a ficha catalográfica. Com ela em mãos, você poderá digitar no seu trabalho usando o arquivo ficha_catalográfica que está na pasta de mesmo nome, ou simplesmente a coloque como uma figura. Esta ficha catalográfica pode ser obtida também na página da biblioteca cujo endereço está no final deste texto.
- 6. uma folha de aprovação é entregue a você no ato da defesa do seu trabalho. Você deve escanear esta folha como uma figura .eps e substituir a figura folha_aprovação.eps que se encontra na pasta aprovação.
- 7. observe que o resumo e o abstract possuem o comando \nonident que é para não identar e o espaçamento através do \vspace depois do título e depois do texto antes das palavras chave, esses espaços devem ser iguais. infelizmente isto não é default (padrão) ABNT.
- 8. os outros arquivos podem ser abertos e atualizados com seus escritos de forma simples. É importante ressaltar que a cada mudança feita no documento é bom que seja feita a compilação do mesmo para que não acumule erros.
- 9. Agradecimentos, Dedicatória e Epígrafe são textos livres, não precisa obedecer um padrão, o quemos neste exemplo é apenas uma sugestão.
- 10. Lembre: seja a impressão do seu trabalho frente e verso, ou só frente. A ficha catalográfica deve ser impressa no verso da folha de rosto.
- 11. evite colocar título de capítulo e seção que seja maior do que o que cabe em uma linha, pois nesse caso haverá problemas com o que aparece no cabeçalho.
- 12. porém se tiver que colocar título de capítulo ou seção grandes, há duas maneiras de resolver esse problema:
 - a primeira está descrita e explicada no começo do capítulo 3 deste exemplo em linhas comentadas;

- a segunda é trocar no preâmbulo deste modelo.tex, mas especificamente em \documentclass o comando ruledheader por header. neste caso haverá uma mudança na apresentação do cabeçalho do seu trabalho.
- 13. observe no capítulo 2, apêndice a e b como fazer o índice remissivo e ainda no capítulo 2 como referenciar uma página onde tem uma informação que você julga importante.
- 14. uma vez terminado o seu trabalho, se quiser gerar um PDF com links de direcionamento. Use e abuse do pacote \usepackage[breaklinks]{hyperref} e de seu auxiliar \hypersetup{colorlinks,citecolor=blue,filecolor=yellow,link-color=red,urlcolor=green,pdfnewwindow} colocados no preâmbulo do modelo.tex, depois de gerado o PDF de sua preferência é só comentá-los novamente.
- 15. para os usuários de LINUX vários desses pacotes deixados na pasta deste modelo são desnecessários, cabe ao usuário identificá-los e deletá-los (se quiser), se não quiser fazer isso, não faz mal, o modelo continuará funcionando do mesmo jeito.

Para finalizar esse leia-me, consulte sempre a página http://bibliotecafe-ilhasolteira.blogspot.com.br/p/servicos-oferecidos.html nela haverá sempre algo para ajudar a escrever de forma correta o seu trabalho no que diz respeito as normas da ABNT. Por exemplo, as referências precisam de grande atenção nos detalhes que as vezes só o uso do BibTex não resolve.