## Manual para o tema de LAT<sub>E</sub>X Teses e dissertações - UFViçosa

## Vinícius Barros Rodrigues vinicius brbio@gmail.com

10 de junho de 2016

## Como usar:

1. Inicialmente, preencha as informações dentro da pasta preambulo. Essa pasta contém os seguintes arquivos:

**capa.tex**: preencher o seu nome completo, o título da tese, nome do programa, o título (Magister Scientiae ou Doctor Scientiae), cidade e data.

aprovacao.tex: preencher o seu nome completo, o título da tese, nome do programa, o título (Magister Scientiae ou Doctor Scientiae), data de aprovação e membros da banca. O mês deve ser preenchido por extenso. O nome dos membros não deve conter prof. ou dr.. Caso o número de membros na sua banca for menor ou maior do que o padrão do arquivo, basta modificar as linhas.

dedicatória.tex;

epígrafe.tex;

agradecimentos.tex;

resumo.tex;

não compile nenhum dos arquivos anteriores.

- 2. coloque todas as figuras e gráficos do seu trabalho na pasta imagens;
- 3. mova o seu arquivo de referências (.bib) para o diretório da tese. De preferência, renomeie o seu arquivo para "referencias.bib" e substitua o arquivo original.
- a pasta capitulos contém os arquivos para o preenchimento com os textos:

introducao.tex: apague o arquivo de exemplo e cole o seu texto. Cuidado para não apagar o cabeçalho original. No cabeçalho, preencha com o seu nome e com o título resumido da tese nos locais indicados. Caso deseje, pode deixar em branco essas opções.

cap02.tex: apague o exemplo e cole o seu texto. N\u00e3o precisa preencher cabeçalho.

## se necessário, crie outros capítulos.

- 5. abra o arquivo main.tex:
  - verifique se todos os pacotes necessários estão instalados no seu sistema;
- 6. verifique se os capítulos estão adicionados com o comando imput. Adicione ou remova-os de acordo com sua necessidade;
- 7. confirme o nome do seu arquivo de referências .bib;
- 8. caso necessário, você pode adicionar um arquivo .pdf com análises estatísticas no fim do arquivo, com o comando includepdf.
- 9. compile. Esse é o único arquivo que pode ser compilado.