

# Manual para o tema de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

## Teses e dissertações - UFViçosa

Vinícius Barros Rodrigues  
viniciusbrbio@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.

**dedicatoria.tex**;

**epigrafe.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.
4. 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. Não 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 `\input`. 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.**