Usando o abnTeX2 - Parte 1

Escrever uma monografia, dissertação ou tese é uma tarefa "estafante", principalmente quando, além do conteúdo, devemos preocupar-nos com a forma. A <u>ABNT</u> é uma associação que estabelece um conjunto de regras e normas técnicas cujo objetivo é a padronização (devo confessar que não sou fã da ABNT). Em particular, quase todas as instituições de ensino superior seguem as normas da ABNT para produção de documentos acadêmicos. Essas normas são:

- NBR 14724 / 2011 Trabalho Acadêmico
- NBR 10520 / 2002 Citações
- NBR 6022 Artigos científicos impressos
- NBR 6023 Referências
- NBR 6027 Sumário / 2012
- NBR 6028 Resumo e Abstract

Infelizmente, tais normas não se encontram disponíveis gratuitamente. Além disso, há muita confusão, mitos e inverdades sobre tais normais que são propagadas em livros de "Metodologia Científica". Para ficarmos apenas em um exemplo: a "proibição" do uso do sistema numérico de citação (muitos livros admitem apenas o sistema autor-data).

Como mencionamos em uma das nossas primeiras postagens, um dos objetivos do \$latex \LaTeXe\$ é livrar o autor da preocupação com a forma do documento (reservada única e exclusivamente ao programa). Foi com esse mesmo intuito que a equipe do abnTeX2 produziu a classe de documento abntex2.cls (agradeço-lhes pelo belíssimo trabalho). A página do projeto é: https://code.google.com/p/abntex2/.

O objetivo dessa e das demais postagens que se seguirão é mostrar o funcionamento da classe, apresentando os principais comandos. Obviamente, ocorrerão omissões. O leitor tem acesso à documentação aqui: https://code.google.com/p/abntex2/wiki/Download?tm=2

Um documento acadêmico (monografia, dissertação, tese) é dividido internamente em três partes, que são chamadas: elementos pré-textuais, elementos textuais e elementos pós-textuais (parte interna), além da parte externa.

Parte externa

- · Capa (obrigatório)
- 1. Nome da instituição (opcional)
- 2. Nome do autor
- 3. Título
- 4. Subtítulo (se houver)
- 5. Número do volume (em caso de mais de um)
- 6. Local da instituição
- 7. Ano de depósito
- Lombada (opcional)

Parte interna

Elementos pré-textuais (na ordem)

- Folha de Rosto (obrigatório) Anverso
- 1. Nome do autor



- 2. Título
- 3. Subtítulo (se houver)
- 4. Número do volume (em caso de mais de um)
- 5. Natureza: tipo de trabalho e objetivo (grau obtido, instituição a que foi submetido, área de concentração)
- 6. Nome do orientador (se houver, do coorientador)
- 7. Local da instituição
- 8. Ano de depósito
- Folha de Rosto (obrigatório) Verso
- 1. Ficha catalográfica
- Errata (opcional)
- Folha de aprovação (obrigatório)
- 1. Nome do autor
- 2. Título
- 3. Subtítulo (se houver)
- 4. Natureza: tipo de trabalho e objetivo (grau obtido, instituição a que foi submetido, área de concentração)
- 5. Data de aprovação e assinatura dos membros da banca examinadora
- Dedicatória (opcional)
- Agradecimentos (opcional)
- Epígrafe (opcional)
- Resumo na língua vernácula (obrigatório)
- Resumo em língua estrangeira (obrigatório)
- Lista de ilustrações (opcional)
- Lista de tabelas (opcional)
- Lista de abreviaturas e siglas (opcional)
- Lista de símbolos (opcional)
- Sumário (obrigatório)

Elementos textuais (na ordem)

- Introdução
- Desenvolvimento
- Conclusão

Elementos pós-textuais (na ordem)

- Referências (obrigatório)
- Glossário (opcional)
- Apêndice (opcional)
- Anexo (opcional)
- Índice (opcional)

Na próxima postagem, mostraremos como produzir os elementos pré-textuais (parte interna) e a capa (parte externa), usando o abntex2.cls