Aluno: Pedro G. Branquinho

Orientadora: Katia Cristiane Gandolpho Candioto

# Minicurso de LATEX

Lorena, São Paulo 13 de Fevereiro de 2020

## Resumo

Com o intuito de capacitar os alunos da instituição EEL-USP a utilizarem da ferramenta LATEX para tipografia, propôs-se um programa de ensino, em formato de minicurso, com uso de apostila didática. O LATEX, é uma linguagem markdown de formatação de documentos. E se especializa em reproduzir trabalhos científicos, bem como ser fiemente reprodutível, quanto a seus documentos. O curso focará no ensino da ferramenta, com pacotes específicos para formatação em acordo com as normas ABNT, e os modelos canônicos do pacote. Também, serão ministradas aulas sobre a formatação de apresentações, e posters.

Palavras-chaves: minicurso. latex. modelos canônicos ABNT.

# Sumário

1	INTRODUÇÃO 3
1.1	Objetivo
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
2.1	O LATEX
2.2	Classe Canônica ABNT de produção científica
2.3	abnTeX !
2.4	Beamer
2.5	
3	MATERIAIS E MÉTODOS
3.1	Sediação
3.2	Data
3.3	Elaboração do Minicurso
3.4	Divulgação
4	RESULTADO
4.1	Sediação
4.2	Data
4.3	Elaboração do Minicurso
4.4	Divulgação
5	CONCLUSÃO PARCIAL
	REFERÊNCIAS 12

# 1 Introdução

O LATEX, um sistema de produção textual computacional, surgiu para sistematizar toda a tipografia de documentos por meio digital. É reconhecido, largamente, em formatação de linguagem matemática, e produção documental científicas; docucumentos multilinguísticos; e, especialmente, produções longas e complexas, como teses (IGNAT, 2005)

Por meio de uma sistematização localizada, por via de códigos, há uma regularidade, previsibilidade, e reproduvidade superior em relação a programas do tipo WYSIWYG, "What You See Is What You Get" - o que se visualiza é o que se reproduz. Um exemplo desse paradigma é o software Word, o qual é propriedade privada da Microsoft.

Além do mais, por ser um programa amplamente desenvolvido pela comunidade como linguagem open source, ganha-se qualidade na reutilização e evolução linguística dos usuários-desenvolvedores (GOOSSENS; MITTELBACH; SAMARIN, 1994). Pois, um arquivo, template, pacote, ou classe, pode ser reutilizado, uma vez criado, para a resolução de problemas recorrentes à comunidade. Desta forma, advém pacotes coo o abnTeX, desenvolvido pela equipe abnTeX2, CPAI - UnB, no Centro de Pesquisa em Arquitetura de Informação. O pacote se compraz de ferramentas, e modelos canônicos feitos estritamente sob às normas ABNT, os quais podem ser utilizados e adaptados a todas intituições brasileiras que siga as normas.

### 1.1 Objetivo

Por meio de minicurso profissionalizante, objetiva-se eninar alunos da EEL-USP a usarem a linguagem markup, LATEX. Pela utilização de pacotes de formatação abnTeX2, o aluno precisa apenas focar no texto, e material da pesquisa - pois a formatação é automática. Assim, aumenta-se as chances de melhorar a qualidade de produção de trabalhos acadêmicos, que é base da filosofia da linguagem.

O objetivo do projeto é de ministrar quatro aulas de um minicurso de LATEX, para alunos de gradução da EEL, explanando sobre a filosofia, metodologia, e técnicas de produção de relatórios, teses, artigos, e cartazes gráficos, como posters.

# 2 Revisão Bibliográfica

### 2.1 O LATEX

La Texfoca em separa a formatação do texto de seu conteúdo. Desta forma, o usuário concetra-se exclusivamente em seu conteúdo, em um estágio. E, na formatação de sua aparência, em outro. Assim, ganha-se qualidade de produção. Bem como total autonomia sob o documento, pois a programação da disposição do documento depende apenas do usuário, e pode ser indefinidamente estenso. O sistema tipográfico de La Texjá chegou a ser considerado o sistema digital de tipografia mais sofisiticado que existe (HARALAMBOUS, 2007).

O LªTeX, tecnicamente, é a junção do sistema de tipografia TeX, inventado por Donald Knuth, para tipografia de alto nível (KNUTH, 1986); com os poderosos macros que facilitam a estensão do programa TeX, a qual damos o nome de LªTeX. O LªTeXfoi iniciamente desenvolvido por Leslie Lamport, com seus pacotes fundamentais de formatação (LAMPORT, 1994) O LªTeX, por conseguinte, não é somente uma linguagem de tipografia de alto nível, mas também um conjunto de macros para facilitar a tipografia em si. Qualifica-se, assim, como um sistema de preparação de documentos; uma linguagem markup de domínio específico.

### 2.2 Classe Canônica ABNT de produção científica

Documentos sob os requisitos das normas ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) para elaboração de documentos técnicos e cintíficos brasileiros, como artigos científicos, relatórios técnicos trabalgos acadêmicos como teses, dissertações, projetos de pesquisa e outros documentos do gênero (ABNTEX, 2012) é ao que se chama classe canônica ABNT.

Os documentos indicados tratam-se de "Modelos Canônicos", ou seja, de modelos que não são específicos a nenhuma universidade ou instituição, mas que implementam exclusivamente os requisitos das normas da ABNT, Associação Brasileira de Normas Técnicas. (ARAUJO, 2018, Cap. 1)

As normas as quais prescrevem o modelo canônico são:

- ABNT NBR 6022:2018: Informação e documentação Artigo em publicação periódica científica Apresentação.
- ABNT NBR 6023:2002: Informação e documentação Referência Elaboração

- ABNT NBR 6024:2012: Informação e documentação Numeração progressiva das seções de um documento Apresentação
- ABNT NBR 6027:2012: Informação e documentação Sumário Apresentação
- ABNT NBR 6028:2003: Informação e documentação Resumo Apresentação
- ABNT NBR 6029:2006: Informação e documentação Livros e folhetos Apresentação
- ABNT NBR 6034:2004: Informação e documentação Índice Apresentação
- ABNT NBR 10520:2002: Informação e documentação Citações
- ABNT NBR 10719:2015: Informação e documentação Relatórios técnicos e/ou científico Apresentação
- ABNT NBR 14724:2011: Informação e documentação Trabalhos acadêmicos Apresentação
- ABNT NBR 15287:2011: Informação e documentação Projeto de pesquisa Aprensetação

#### 2.3 abnTeX

O pacote abnTeX foi criado para suprir as necessidades de formataçõese, em padrão ABNT. E, por conseguinte, auxiliar o aumento do nível de produção nacional. De acordo com o autor,

Dentre as características de qualidade de trabalhos acadêmicos (teses, dissertações e outros do gênero), de artigos científicos, de relatórios técnicos e de livros e folhetos, ao lado da pertinência do tema e dos aspectos relativos ao conteúdo abordado no trabalho, consta também o resultado da editoração final e as características de forma e de estruturação dos documentos. Desse modo, a existência de um modelo e de ferramentas que atendam às normas brasileiras de elaboração de trabalhos acadêmicos, artigos científicos e relatórios técnicos propostas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) são recursos básicos para o aprimoramento da qualidade geral dos trabalhos acadêmicos nacionais.

É com esse intuito que o abnTEX2 é apresentado à comunidade acadêmica brasileira: o de ser um instrumento de aperfeiçoamento da qualidade dos textos produzidos. O abnTEX2 surge para se somar ao já vasto universo de ferramentas LATEX, porém que é escasso em utilitários específicos para trabalhos brasileiros. (ARAUJO, 2018, 2.1)

O pacote, para se tornar parte do corpo oficial de pacotes LATEX, foi desenvolvido desde 2001, até 2013. E, hoje, é mantida pela comunidade de software livre. Seu acesso à atual distribuição oficial pode ser feita em <a href="https://www.ctan.org/pkg/abntex2">https://www.ctan.org/pkg/abntex2</a>. CTAN

- Comprehensive TEX Archive Network - é o site repositório dos pacotes "oficiais" do LATEX.

#### 2.4 Beamer

Desenvolvido pela comunidade, Beamer não é a primeira, porém, o mais utilizado pacote para produção de slides e apresentações. Seus desenvolvedores, inciais, foram Louis Stuart, Till Tantau, Joseph Wright, e Vedran Miletc (TANTAU; WRIGHT; MILETIC, 2010). Por mais que estes sejam os principais desenvolvedores, Beamer é um pacote livre e aberto, como o LATEX, em si. Isto é, toda a comunidade usuária é também desenvolvedora do pacote. Desta forma, é um pacote extensivamente trabalhado para produção de apresentações, diponível em diversas formatações canônicas.

#### 2.5

(BARAMIDZE, 2014) (HWANG, 1995).

# 3 Materiais e Métodos

Para a preparação do curso, usou os seguintes perseguiu-se as seguintes etapas,

- 1. Determinação da sala das aulas sediação;
- 2. A disponibilidade de vagas para alunos;
- 3. Datas;
- 4. Seleção de tópicos que devem ser lecionados sobre a ferramenta LATEX;
- 5. Quais métodos, e datas, seriam empregados para divulgação do minicurso.

### 3.1 Sediação

O curso foi idealizado para até quarenta alunos. Procurou-se uma sala que os comportasse, bem como tivesse os devidos equipamentos eletrônicos para sediar apresentações

#### 3.2 Data

Procurou-se fazer escolha de datas que maximizassem a aderência, e notoriedade do curso.

### 3.3 Elaboração do Minicurso

As divisões do curso foram feitas, esquematicamente, da seguite maneira, para cada umas das quatro aulas:

- Introdução, Filosofia, e Instalação do LaTeX utilização de templates TeX.
- Produção de Relatórios, Teses e Monografias, Sob Norma ABNT pacote ABNTeX, imagens, tabelas, referências bibliográficas, e citações ABNT.
- Controle e Modulação dos Parâmetros de Pacotes e Templates produção de apresentações com pacote Beamer.
- Produção de Templates produção de posters, banners e certificados. Entrega do certificado de proficiência em LaTeX.

# 3.4 Divulgação

Procurou-se determinar quais eram os canais mais populares, e com maiores retornos de público, para se divulgar. Bem como alocar a divulgação em datas estratégias.

## 4 Resultado

#### 4.1 Sediação

Resolveu-se por alocar-se na sala EF-15, nas instalações do DEMAR, devido à capacidade de suportar até 40 alunos; haver a suporte à projetores, cabos conectores e acesso à internet.

#### 4.2 Data

De acordo com as datas do calendário USP, obtido na plataforma Jupiterweb, as aulas começam uma semana antes do carnaval. E, são demarcadas como semana de apresentação e recepção dos calouros. Assim, decidiu-se, estrategicamente, alocar o início do minicurso para depois do carnaval.

#### 4.3 Elaboração do Minicurso

Durante o período de Agosto a Janeiro, desenvolveu-se as apresentações, e uma apostila virtual, a qual contém material suplementar de estudo e refência. A apostila será disponibilizada por meio do repositório <a href="https://github.com/26-55-87-BuddhiLW/MC-LaTeX">https://github.com/26-55-87-BuddhiLW/MC-LaTeX</a>, bem como materiais de apoio, exemplos, e os modelos canônicos ABNT usados nas aulas.

Procurou-se, para a escolha dos tópicos, e partição das aulas, entender qual eram as necessidades dos alunos, quanto a produção acadêmicos. Ao mesmo tempo, o curso foi projetado de forma a maxizar o aprendizado sistemático do assunto. Determinou-se que, tanto a formatação sob as normas ABNT, como a formatação de apresentações eram essenciais.

Assim, deu-se enfoque nas segunda e terceira aulas nesses tópicos exclusivamente, e uma introdução reforçada, alocada à primeira aula, na base teórica da programação LATEX. Por fim, na quarta aula, mostra-se mais como modular as configurações de pacotes, o que reforça os conhecimentos prévios, e expande a capacidade do aluno a fazer documentos variados, como posters e cartões.

Com o software Krita, criou-se os planos de fundo que serão utilizados pelo grupo para a apresentação das aulas. Para isso, utilizou-se logos, e logomarcas, da USP, da EEL, e do grupo LabEEL.

## 4.4 Divulgação

No mês de fevereiro a partir do dia 17, utilizará-se de mídias sociais e de correspondência, como Facebook, Whatsapp, e e-mail usp, para que os alunos sejam informados do curso, bem como anunciar o período de inscrição. Escolhe-se o período de divulgação com base nas datas de feriados e início de aulas.

Com o software Krita, criou-se uma arte conceptiva, para divulgação do curso. Utilizou-se, para essa produção, do logo oficial do LabEEL.

# 5 Conclusão Parcial

O projeto, nesse interim, se compraz de fase de produção de materiais, e planejamento. Considera-se ter sido efetivo o desenvolvimento do planejamento, e coordenação física do projeto. As quatro apresentações já foram produzidas.

Algumas atividades extras, como criação de arte para divulgação, e modelos de planos de fundo padrão para todo o grupo da LabEEL que fará apresentações no mesmo formato.

Não é possível, ainda, reportar conclusões e dados sobre o objetivo do projeto. Pois, a ministração do minicurso ainda não ocorreu. Por conseguinte, esses resultados serão reportados apenas no relatório final.

# Referências

ABNTEX, E. A classe abntex2: Modelo canônico de trabalhos acadêmicos brasileiros compatível com as normas abnt nbr 14724: 2011, abnt nbr 6024: 2012 e outras.[sl], 2012. http://code. google. com/p-/abntex2/>. Citado, v. 2, p. 2, 2012. Citado na página 4.

ARAUJO, L. C. A classe abntex2. Documentos técnicos e científicos brasileiros, 2018. Citado 2 vezes nas páginas 4 e 5.

BARAMIDZE, V. Latex for technical writing. *Journal of Technical Science and Technologies*, v. 2, n. 2, p. 45–48, 2014. Citado na página 6.

GOOSSENS, M.; MITTELBACH, F.; SAMARIN, A. *The LATEX companion*. [S.l.]: Addison-Wesley Reading, 1994. v. 1. Citado na página 3.

HARALAMBOUS, Y. Fonts & encodings. [S.l.]: "O'Reilly Media, Inc.", 2007. Citado na página 4.

HWANG, A. D. Writing in the age of latex. *Notices of the AMS*, v. 42, n. 8, 1995. Citado na página 6.

IGNAT, D. Word to latex for a large, multi-author scientific paper. TPJ, v. 2005, n. 03, 2005. Citado na página 3.

KNUTH, D. E. TEX: the Program. [S.l.]: Addison-Wesley, 1986. Citado na página 4.

LAMPORT, L. LATEX: a document preparation system: user's guide and reference manual. [S.l.]: Addison-wesley, 1994. Citado na página 4.

TANTAU, T.; WRIGHT, J.; MILETIC, V. *The LaTeX Beamer Class.* 2010. Citado na página 6.