# Introdução ao MacT<sub>F</sub>X

### Roberto Stelling

24 de janeiro de 2018

## 1 Introdução

O objetivo deste texto é servir de referência à minha própria trajetória no aprendizado do TEX e do MacTEX, servindo como um notebook de consulta rápida. O texto não tem a pretenção de ser um manual ou tutorial de TEX e MacTEX, mas é bem provável que ajude à quem vier utilizar o MacTEX no MacOS pela primeira vez.

## 2 Primeiros passos

### 2.1 Conceitos e definições

Antes de começar, vamos ver as definições de alguns dos termos que usaremos com frequência nesse texto:

1. TeX: TeX é o sistema de composição tipográfica desenvolvido por Donand E. Knuth, que diz, no prefácio do seu livro sobre TeX (veja na seção referências), que "TeX tem o objetivo de criar livros bonitos - especialmente livros que contém muita matemática". Knuth desenvolveu a primeira versão do TeX em 1978 para gerenciar as revisões da sua série "the Art of Computer Programming". A ideia mostrou-se popular e Knuth produziu uma segunda versão, em 1982, que é a base do que se usa atualmente. TeX é um macro processador, que oferece aos seus usuários funcionalidades poderosas de programação. Para compor um documento, mescla-se macros e texto e as macros definem um ambiente onde as regras de publicação do texto são produzidas. O motor do TeX básico é de difícil uso e aprendizado. Reconhecendo esta deficiência (e não querendo escrever as mesmas definições no início de cada documento) Donald Knuth criou um pacote de macros para serem usadas com TeX, chamada de Plain TeX. Assim Plain TeX é um conjunto mínimo de macros que podem ser usadas com o TeX. Quando alguém diz que está "escrevendo (ou programando) em TeX", o que se quer

dizer, na verdade, é que estão programando em Plain TeX. Então, TeX é um préprocessador de texto, que tem como entradas arquivos de texto com extensão .tex, e utiliza macros e comandos para gerar a composição tipográfica do texto. Abaixo vemos um exemplo de arquivo TeX (na verdade LATeX, mas a diferença não é relevante nesse momento) retirado de Getting Started with LaTeX, escrito pelo Dr. David R. Wilkins, professor de matemática do Trinity College Dublin.

\documentclass[a4paper,12pt]{article}
\begin{document}

The foundations of the rigorous study of \emph{analysis} were laid in the nineteenth century, notably by the mathematicians Cauchy and Weierstrass. Central to the study of this subject are the formal definitions of \emph{limits} and \emph{continuity}.

Let \$D\$ be a subset of R and let \$f \colon D \to \mathbf{R}\$ be a real-valued function on \$D\$. The function \$f\$ is said to be \emph{continuous} on \$D\$ if, for all  $\alpha > 0$  and for all \$x \in D\$, there exists some \$\delta > 0\$ (which may depend on \$x\$) such that if \$y \in D\$ satisfies \[ |y - x| < \delta \] then \[ |f(y) - f(x)| < \epsilon. \]

One may readily verify that if f and g are continuous functions on D then the functions f+g, f-g and f.g are continuous. If in addition g is everywhere non-zero then f/g is continuous.

#### \end{document}

Esse texto, processado pelo TEX com as macros definidas neste documento, tem a seguinte composição tipográfica:

The foundations of the rigorous study of *analysis* were laid in the nineteenth century, notably by the mathematicians Cauchy and Weierstrass. Central to the study of this subject are the formal definitions of *limits* and *continuity*.

Let D be a subset of  $\mathbf{R}$  and let  $f: D \to \mathbf{R}$  be a real-valued function on D. The function f is said to be *continuous* on D if, for all  $\epsilon > 0$  and for all  $x \in D$ , there

exists some  $\delta > 0$  (which may depend on x) such that if  $y \in D$  satisfies

$$|y - x| < \delta$$

then

$$|f(y) - f(x)| < \epsilon$$
.

One may readily verify that if f and g are continuous functions on D then the functions f+g, f-g and f.g are continuous. If in addition g is everywhere non-zero then f/g is continuous.

Atualmente  $T_EX$  é usado para a composição tipográfica de livros e textos dos mais variados conteúdos.  $T_EX$  é pronunciado como TEC, já que o X ao fim da marca representa a letra grega  $Chi \rightarrow \chi$ , que está na raiz das palavras portuguesas tecnologia, técnica, entre outras.

- 2. LATEX: LATEX é um sistema de preparação de documentos para composição tipográfica de alta qualidade. É usado principalmente para documentos técnicos e científicos de médio e grande porte, mas pode ser utilizado para qualquer forma de publicação. O conceito central de LATEX é a separação entre conteúdo e apresentação, permitindo que o mesmo conteúdo seja apresentado em vários formatos distintos sem muita dificuldade. Assim, um texto que precisa ser apresentado no formato de uma determinada conferência ou publicação, pode ser facilmente adaptado ao formato de outra conferência ou publicação. O IATEX é um pacote de macros TEX, escrito originalmente por Leslie Lamport, que provê um sistema de processamento de documentos. LATEX permite o uso de markups para descrever a estrutura de um documento, de forma que usuário não precisa se preocupar com a apresentação do documento. Ao utilizar classes de documentos e pacotes add-on, o mesmo documento pode ser produzido em uma variedade distinta de layouts. Lamport diz que LATEX "representa o equilíbrio entre funcionalidade e facilidade de uso". O The LATEX Project mantém a informação, distribuição código do LATEX e também gerencia o projeto de pesquisa e desenvolvimento da próxima versão do sistema, o IATEX3.
- 3. MacTeX: MacTeX é uma distribuição do LATeX para Mac OS. No momento da composição deste texto a distribuição mais atual era o MacTeX-2017, que requer Mac OS 10.10, Yosemite ou maior e executa em processadores Intel. O MacTeX é produzido pelo MacTexTeXnical working group do TeX Users Group (TUG). É o componente Macintosh do TeX Collection DVD, a edição de referência do TeX distribuída mundialmente pelo TeX User Group. Além disto, a distribuição do MacTeX está disponível no CTAN. O MacTeX possui duas partes:
  - (a) MacTeX-2017: Pacote de instalação dos componentes necessários para executar T<sub>F</sub>X no Mac OS X. O pacote utilizado o instalador padrão da Apple.

(b) MacTeXtras: Coleção de extras opcionais: Front Ends Adicionais, Verificação de Grafia, Documentação e o Showcase, com exemplos extremos de TeX editados por Gerben Wierda.

### 2.2 Ambiente

Esse documento foi produzido no MacOS 10.13 (High Sierra) e MacTEX na versão de 24/05/2017. Os procedimentos descritos nesse documento não foram testados em outras plataformas.

#### 2.3 Download

O primeiro passo é baixar o MacTEX da página do TEX Users Group. Ná página há uma referência às distribuições de Mac OS que são compatíveis, quando acessei era compatível com Mac OS 10.10 ou superior. Há duas alternativas:

- MacTex Download
- Smaller Download.

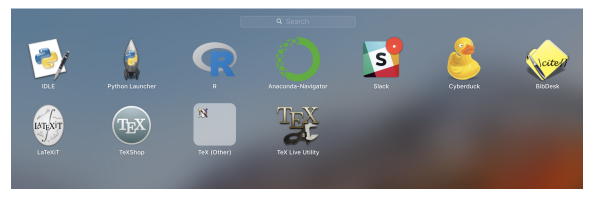
A não ser que você seja um usuário experimentado do TEX eu recomendo que baixe o MacTex Download, nessa versão estão presentes praticamente todos os utilitários e pacotes que o usuário irá precisar, sem que seja necessário baixar muita coisa depois.

### 2.4 Instalação

O processo de instalação do MacTeX é super simples: clique duas vezes no arquivo .pkg que foi baixado, no meu caso o nome era: mactex-20170524.pkg, e siga o processo de instalação com todos os defaults. O instalador, na versão que baixei, tinha as seguintes seções:

- Introduction
- Read Me
- License
- Destination Select
- Installation Type
- Installation
- Summary

Ao fim da instalação você terá os seguintes pacotes disponíveis no Lauchpad, como mostrado no exemplo abaixo:



- BibDesk: Utilitário para editar e gerenciar bibliografia. Mantém registro da informação bibliográfica e arquivos associados e links web. Para mais informações veja o site do próprio BibDesk.
- LaTeXiT: Utilitário desenvolvido por Pierre Chatelier, que oferece uma interface gráfica sobre o LATeX e é utilizado, principalmente, como um editor de equações. Permitindo que um usuário se concentre no código necessário para exibir a sua equação sem precisar criar um documento LATeX completo.
- **TeXShop**: Utilitário de pré-visualização do LATEX para Mac OS X. É no TeXShop que você editará seus documentos LATEX.
- TeX (Other): Subdiretório do Excalibur, o Spell Checker to LATEX. Pessoalmente eu adoro o spell checker, nesse momento estou escrevendo um texto em português com algumas palavras em inglês e a grafia dos dois idiomas é verificada em tempo real!
- TeX Live Utility: Ferramenta que gerencia uma distribuição do TeX Live, o MacTeX, no nosso caso. A principal função do TeX Live Utility é manter o seu ambiente do MacTeX atualizado. Especificamente, o Live Utility permite:
  - Atualizar os pacotes instalados de acordo com as últimas versões no CTAN
  - Instalar qualquer novo pacote que apareça no CTAN desde a última atualização
  - Mudar o tamanho global do papel para a sua distribuição

#### 2.5 Read Me First

Depois de terminar a instalação do MacTEX o meu primeiro reflexo foi de buscar informações na internet sobre o MacTEX e executar os utilitários instalados. Depois de meia hora de diversão brincando com os utilitários eu estava mais confuso que antes de instalar o MacTEX!

Como todo ambiente complexo, a principal dificuldade do usuário iniciante é ter a orientação correta, para não se perder na selva de aplicações que a distribuição do MacTEX oferece. Se você quer saber o que é possível fazer com o MacTEX, eu recomendo a leitura do singelo Welcome To MacTEX, escrito por Bob Kerstetter. Se você precisa de um tutorial, e se você é um usuário iniciante, eu tenho certeza que você precisa, então há dois documentos importantes que você deve manter como referência:

- Read Me First: Comece por aqui! O arquivo "READ ME FIRST.pdf" está na pasta do T<sub>F</sub>X dentro do diretório Applications.
- A Gentle Introduction to T<sub>E</sub>X: Manual de auto-estudo do T<sub>E</sub>X, escrito por Michael Doob, do departamento de matemática da Universidade de Manitoba.

O "READ ME FIRST.pdf" vai mostrar a porta de entrada do MacTEX e ajudar no aprendizado da utilização do sistema.

## 3 TeXShop - Dicas, truques e quebra-galhos

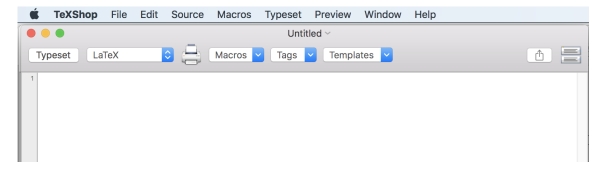
O que vamos descrever a seguir baseia-se parcialmente no **READ ME First.pdf** do MacT<sub>E</sub>X, mas incluímos informações que não constam naquele tutorial, seja porque são específicas do idioma português, ou seja porque não estão nos temas cobertos pelo **READ ME First.pdf**. De qualquer forma, recomendo a sua leitura!

O primeiro passo ao usar o MacTEX é criar um novo documento TEX. Execute as etapas à seguir:

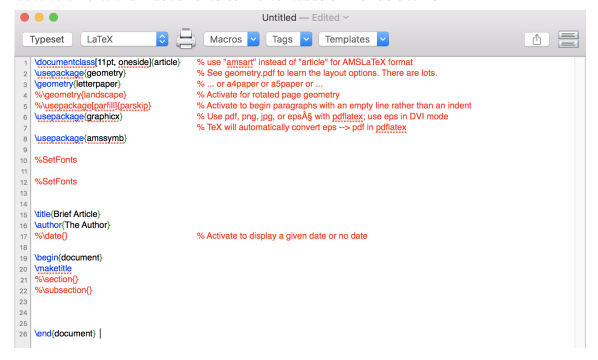
1. Vá até o LaunchPad e execute o comando TeXShop, se necessário, busque o comando, como mostrado na figura a seguir.



2. Você verá uma tela em branco do TeXShop.



- 3. Clique em Templates e selecione LatexTemplate
- 4. Você terá na tela um documento com o conteúdo similar ao abaixo:



5. As linhas em vermelho são comentários que o TEX ignora. Agora você precisa editar o conteúdo, que está entre as linhas

\begin{document}

\end{document}

6. Edite o campo

\title{Brief Article}

#### e mude para

#### \title{Alô mundo}

Coloque o seu nome no lugar de The Author em:

\author{The Author}

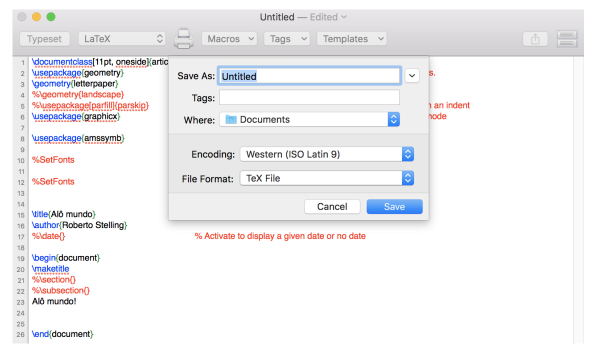
E depois de

\begin{document}
\maketitle
%\section{}
%\subsection{}

escreva

#### Alô mundo!

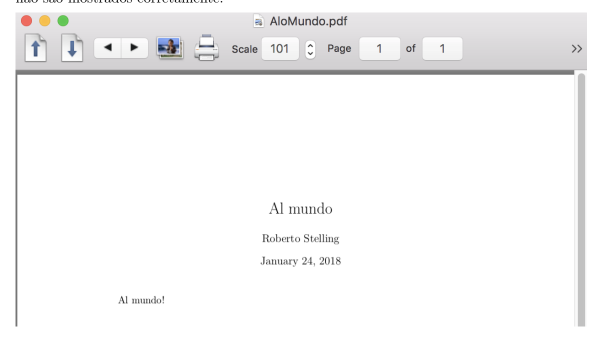
Depois disto clique em *Typeset*. O TeXShop cria vários arquivos quando é selecionada a opção Typeset, nesse momento você será apresentado com um diálogo para salvar a sua página em algum lugar para que os arquivos possam ser gerados, como mostrado na figura abaixo.



7. Mude o nome do arquivo para AloMundo, escolha um diretório adequado para o documento (como cada documento é na verdade um conjunto de arquivos, é melhor

deixar cada documento TEX na sua própria pasta) e clique em Save.

8. Se você fez tudo certo, você terá nesse momento o seu primeiro documento LATEX! E ele estará grandiosamente errado, como você verá na página do Typeset (que é o seu conteúdo publicado em PDF!). O texto "Alô" é publicado como "Al". Os acentos não são mostrados corretamente!



9. Volte à janela do TeXShop, e logo antes de:

#### %SetFonts

digite

\usepackage[brazilian]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}

10. Clique outra vez em Typeset e voilà, você tem seu primeiro documento LATEX correto!