

IMPA Tech

Introdução ao धान्X: dia dois

Rafael Luis Beraldo <rafael.beraldo@impatech.org.br> Introdução ao धा_EX June 17, 2025

Conteúdo

- 1. História
- 2. Linguagem de marcação
- 3. Exemplo de artigo
- 4. Comandos

Espaço em branco

- 5. Símbolos especiais
- 6. Preâmbulo do documento
- 7. Corpo do documento
- 8. Pacotes
- 9. Fontes
- 10. Layouts de página

História ______



Figura 1: Donald Knuth em 2005



O pai de Knuth tinha uma editora

1977: segunda edição do segundo volume de *The Art* of *Computer Programming*

ASCII não foi projetado com livros em mente

T_EX: tau epsilon chi

The purpose of this pronunciation exercise is to remind you that TEX is primarily concerned with high-quality technical manuscripts: Its emphasis is on art and technology, as in the underlying Greek word. If you merely want to produce a passably good document—something acceptable and basically readable but not really beautiful—a simpler system will usually suffice. With T_FX the goal is to produce the finest quality; this requires more attention to detail, but you will not find it much harder to go the extra distance, and you'll be able to take special pride in the finished product. (Donald Knuth, T_FXbook)

ETEX: 1985



Figura 2: Leslie Lamport

ET_EX: uma linguagem de marcação

धा_EX: uma linguagem de marcação

ধ্যEX é uma linguagem de markup

দ্রেম: uma linguagem de marcação

Você declara o documento

धा_EX: uma linguagem de marcação

O programa segue as instruções

শ্ৰEX: uma linguagem de marcação

Assim como em HTML, o arquivo fonte é renderizado

শ্র_EX: uma linguagem de marcação

Comandos são semânticos

धा_EX: uma linguagem de marcação

\tableofcontents

\section{Introdução}

धा_EX: uma linguagem de marcação

.tex são arquivos de texto plano

Exemplo de artigo

Vejamos exemplos/artigo.tex

Comandos

Comandos simples

\tableofcontents

Comandos simples e espaço em branco

\tableofcontents Isso funciona

Comandos simples e espaço em branco

\tableofcontentsMelhor agora

Comandos com argumento

\section{Introdução}**\label**{introducao}Também funciona

Exemplos de comandos

Vejamos **exemplo/artigo.tex** novamente

Espaços em branco

```
\section {Introdução}
\label{introducao}
```

Este exemplo funciona, mas o código não é muito legível. O resultado será perfeito, entretanto.

Espaços em branco

Vejamos exemplos/artigo.tex

Resolver exercicios/espaco-branco.tex

Símbolos especiais

Aspas

``Devemos abrir aspas com dois acentos graves e fechar com duas aspas simples.'' Hífen, travessão e meia-risca

Leve um guarda-chuva --- ouvi na rádio que pode chover entre 10h--13h.

Espaços não quebráveis

Às 10~horas de ontem... Fui à casa do Sr.~Silva... Veja mais na página~40.

Caracteres reservados

```
# $ % ^ & _ { } ~ \
\# \$ \% \^{} \& \_ \{ \} \~{}
\dots textbackslash
```

Resolver exercicios/caracteres--reservados.tex

Documentos LETEX: preâmbulo e corpo

\documentclass[11pt,a4paper,oneside]{article}

Classes padrão:

- ·article
- ·report
- ·book

- ·letter
 - \cdot memoir
 - ·beamer

Opções de classe comuns:

- ·10pt, 11pt, 12pt
- ·a4paper, a5paper, letterpaper, …

Opções de classe comuns:

- titlepage, notitlepage
- · twocolumn
- · twoside, oneside

Opções de classe comuns:

- ·landscape
- ·openright, openany
- · draft

Vejamos exemplos/artigo.tex

Corpo do documento

Corpo do documento

```
\begin{document}
...
\end{document}
```

Corpo do documento: divisões do documento

- · \part (-1)
- · \chapter(0)
- · \section (1)
- · \subsection (2)

- · \subsubsection (3)
- · \paragraph (4)
- · \subparagraph (5)

Corpo do documento: profundidade das divisões

```
\setcounter{secnumdepth}{3}
\setcounter{tocdepth}{3}
```

Corpo do documento: comandos estrelados

\section*{Esta seção não terá numeração nem aparecerá → no sumário}

Corpo do documento: controlar texto do sumário

```
\section[Seção muito longa]{Seção muito longa:

→ provavelmente não ficará muito boa no sumário.}
```

Corpo do documento: parágrafos

Parágrafos são separados por linhas em branco

Corpo do documento: espaçamento entre parágrafos

Corpo do documento: indentação

Pacote indentfirst

Corpo do documento

Vejamos exemplo/artigo.tex

Corpo do documento

Resolver exercicios/meu-artigo.tex

Vimos problemas com localização e hifenização

Solução: pacotes

\usepackage[opções]{pacote}

Pacote polyglossia

O polyglossia traz benefícios como:

Hifenização

O polyglossia traz benefícios como:

Strings como \today

O polyglossia traz benefícios como:

Convenções tipográficas localizadas

Como carregar o pacote **polyglossia**?

```
\usepackage{polyglossia}
  \setdefaultlanguage{brazil}
  \setotherlanguage{english}
```

Resolver exercicios/pacotes.tex

Pacotes CTAN

Comprehensive T_EX Archive Network www.ctan.org

Pacotes: documentação do polyglossia

www.ctan.org/pkg/polyglossia

Fontes

Fontes

pdflatex não suporta todas as fontes, portanto
usamos lualatex

Fontes

Aproveitar as vantagens do Unicode:

```
\usepackage{fontspec}
  \setmainfont{Times New Roman}
```

Εὐριπίδης — meu amigo de tantos anos — só lê Достое́вский.

Fontes vêm em famílias

\textrm: romanas

\emph: ênfase

\textbf: negrito

\textsc: VERSALETES

\textt: teletipo

Tamanhos de fonte:

- **\tiny**: 5pt
- · \scriptsize: 7pt
- · \footnotesize: 8pt
- **\small**: 9pt
- · \normalsize: 10pt

- · \large: 12pt
- **\Large**: 14pt
- · **\LARGE**: 17pt
- **\huge**: 20pt
- **\Huge**: 25pt

Remember. The MO RE fonts you use in a document, the more READABLE and beautiful it becomes.

(lshort.pdf, p. 188)

Carregar fontes usando o fontspec:

```
\usepackage{fontspec}
\setmainfont{Linux Libertine}
```

```
Especificar um diretório:
\usepackage{fontspec}
\setmainfont{Linux Libertine}[
    Path = fonts/
]
```

Linux Libertine e ligaduras

affair fjord flor affair fjord flor Demonstrar ideias em exemplos/fontes.tex

Resolver exercicios/sonhos-noite--verao.tex

Copiar solução de exercicio/sonhos-noiteverao.tex em exemplos/layouts-pagina.tex

Mudar para twocolumn, carregar o pacote showframe

onecolumn: margens grandes demais

twocolumn: nem sempre podemos

Soluções:

Colunas

Soluções:

fullpage

Soluções:

• fullpage e entrelinhas maiores

Pacote **setspace**:

- ·\singlespacing
- ·\onehalfspacing
- ·\doublespacing

\pagestyle e \thispagestyle

- ·empty
- ·plain
- ·headings

Demonstração em exemplos/layouts-pagina.tex

Vamos fazer um certificado

SciELO

CERTIFICADO

Certificamos que José João da Silva participou de um curso em nosso grupo no dia 28 de maio de 1999 e está qualificado para editar textos em धा_EX.

Os Organizadores SciELO

Resolver exercicios/certificado.tex