Introdução ao धा_FX no SciELO

Rafael Beraldo <rberaldo@cabaladada.org>
13 e 14 de junho de 2017

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

- 11. Posição do texto
- 12. Listas
- 13. Tabelas
- 14. Imagens
- 15. Matemática
- 16. ABNT_EX2
- 17. Bibliografias
- 18. Macros
- 19. Pacotes úteis
- 20. Escrevendo classes
- 21. Conversão de XML para धा_EX

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 T_FX 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 TFX 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 (Donald Knuth, TEXbook) product.

MEX: 1985



Figura 2: Leslie Lamport

Μ_EX: uma linguagem de marcação

ta ETεX é uma linguagem de *markup*

Você declara o documento

O programa segue as instruções

Assim como em HTML, o arquivo fonte é renderizado

Comandos são semânticos

\tableofcontents

\section{Introdução}

.tex são arquivos de texto plano

Exemplo de artigo

Exemplo de artigo

Vejamos
exemplo/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

Comandos

Espaço em branco

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 exemplo/artigo.tex

Espaços em branco

Resolver exercicios/espacobranco.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

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

\document{} \textbackslash
```

Caracteres reservados

Resolver exercicios/caracteres-reservados.tex

Documentos ŁTEX: preâmbulo e corpo

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

Classes padrão:

- ·article
- ·report
- ·book

- ·letter
- ·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

```
\setlength{\parskip}{1cm}
\setlength{\parskip}{1cm

→ plus4mm minus3mm}
```

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

Aproveitar as vantagens do Unicode:

Eὐριπίδης — 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.

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/sonhosnoite-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_FX.

Os Organizadores SciFLO

Resolver exercicios/certificado.tex

Problemas com o certificado?

Ambientes:

```
\begin{ambiente}
```

•••

\end{ambiente}

Ambientes center, flushleft e flushright

\begin{center}
 Este texto será centralizado.
\end{center}

Este texto será centralizado.

\hspace{comprimento}

Frase\hspace{2cm} esticada.

Frase esticada.

Unidades que o **ETEX** conhece:

- · mm
- · cm
- ·in
- ·pt
- · em

- · ex
- ·\textheight
- · \textwidth
- ·\pageheight
- ·\pageheight

Começo\hfill meio\hfill fim

Começo meio fim

Posição do texto

Comandos análogos:

\vspace{comprimento}

\vfill

Posição do texto

Demonstração em exemplos/posicao-texto.tex

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 धाह्र.

Os Organizadores SciELO

Posição do texto

Resolver exercicios/certificado-posicionado.tex

Listas

Listas: três tipos

Ambientes: itemize, enumerate e description

Listas: sintaxe

Ingredientes para carbonara:

```
\begin{itemize}
  \item Bacon
  \item Macarrão
  \item Ovos
  \item Parmesão
  \item Pimenta-do-reino
\end{itemize}
```

Listas: exemplo

Aprenderemos mais em exemplos/listas.tex

Listas: exercício

Resolver receita.tex

Listas: exercício

Ingrediente 1) 190g de farinha Ingrediente 2) 25g de açúcar Ingrediente 3) 10g de fermento químico em pó Ingrediente 4) 3g de sal

... texto ...

Ingrediente 5) 25g de manteiga

... texto ...

Ingrediente 6) 330g de leite Ingrediente 7) 80g de ovos

Tabelas

Tabelas

A abordagem é diferente dos programas WISIWYG

Tabelas: exemplo simples

Exemplo do ambiente tabular:

```
\begin{tabular}{\lcr}
1 & 2 & 3\\
4 & 5 & 6\\
7 & 8 & 9
\end{tabular}
```

Tabelas: linhas

\end{tabular}

Linhas horizontais e verticais:

```
\begin{tabular}{||c|r}
\hline
1 & 2 & 3\\
4 & 5 & 6\\
7 & 8 & 9\\
hline
```

Tabelas: espaço branco

Assim como o texto, as tabelas ficam canhestras quando abordadas de forma puramente técnica. Boas soluções tipográficas não costumam surgir em resposta a perguntas do tipo "Como posso enfiar essa quantidade de caracteres naquele tanto de espaço?".

(*Robert Bringhurst*, Elementos do Estilo Tipográfico)

Tabelas: exemplo

Vejamos
exemplos/tabelas.tex

Tabelas: revisão

Aprendemos:

- · tabular
- · tipografia da tabela
- · quebras de linhas

Tabelas: revisão

Aprendemos:

- booktabs
- · \multicolumn
- ·longtable

Tabelas: floats

Ambiente **tabular** coloca a tabela após o texto Tabelas: floats

Padrão profissional: floats

Tabelas: floats

Dois floats: table e figure

Tabelas: table

Sintaxe de table

\begin{table}[posição]
...

\end{table}

(tbp é a posição padrão):

Tabelas: table

Veja a tabela 1:

```
\begin{table}
  \centering
  \begin{tabular}{lcr}
  1 & 2 & 3\\
  4 & 5 & 6\\
  7 & 8 & 9
  \end{tabular}
  \caption{Números de 1 a
  <sub>→</sub> 9}
  \label{tab:numerosUmNove}
\end{table}
```

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tabela 1: Números de 1 a 9 Tabelas: exemplos de table

Voltemos à exemplos/tabelas.tex

Tabelas: exercício

Resolver: exercicios/robos.tex

Tabelas: ferramentas

Mais recursos em conteudo.md

Imagens

Imagens

Pacote **graphicx**

Imagens: como carregar gráficos

\includegraphics[opções]{imagem}

Algumas opções:

- · width e height
- ·scale
- keepaspectratio (bool)

Imagens

```
Ambiente figure:
\begin{figure}[h]
  \centering
  \includegraphics{imagem}
  \caption{Exemplo de imagem}
  \label{fig:imagem}
\end{figure}
```

Estudar
exemplos/imagens.tex

Resolver exercicios/ ilustrado.tex

Matemática

Matemática: modos do ŁTEX

Modo de texto vs. modo de matemática Matemática: modos do ŁTEX

Modo de matemática: inline e displayed Matemática: ambientes

Três ambientes:

math ou \(... \)

Matemática: ambientes

Três ambientes:

displaymath ou \[... \]

Matemática: ambientes

Três ambientes:

equation

Matemática

Cobriremos o básico!

Mais em www.en.wikibooks.org/wiki/LaTEX/Mathematics

Matemática: símbolos

$$2 \setminus times 2 = 4$$

$$2 \times 2 = 4$$

Matemática: alfabeta grego

$$\alpha, \beta, \pi$$

Matemática: operadores

$$\cos(2\theta) = \cos^2\theta - \sin^2\theta$$

Matemática: potências e subscritos

2^8 | 28
a_b |
$$a_b$$

2^{32} | 2^{32}
f(n) = 4n + n^2 | $f(n) = 4n + n^2$

Matemática: frações

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{y - z}$$

Matemática: raízes

\sqrt{10^2} = 10
$$\sqrt{10^2} = 10$$
 \sqrt[3]{\frac{a}{b}} $\sqrt[3]{\frac{a}{b}}$

Matemática: exemplo

Estudar exemplos/matematica.tex

Matemática: exercício

Reproduza em exercicios/equacao.tex:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

ABNT_EX2

A classe abntex2: apresentação

O abnTeX2, evolução do abnTeX (ABsurd Norms for TeX), é uma suíte para LaTeX que atende os requisitos das normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) para elaboração de documentos técnicos e científicos brasileiros. como artigos científicos, relatórios técnicos, trabalhos acadêmicos como teses, dissertações, projetos de pesquisa e outros documentos do gênero.

A classe abntex2: comandos e ambientes

Implementa novos comandos:

- ·\titulo
- ·\autor
- · \imprimircapa
- · citacao (ambiente)
- resumo (ambiente)

A classe abntex2: implementa diversas normas

Normas regulamentam a organização de textos como trabalhos acadêmicos, livros, artigos etc. além de referências e citações A classe abntex2: documentação

Manual do abnTeX2: www.abntex.net.br

A classe abntex2: exemplo

Estudar exemplos/abntex2/ trabalho-normatizado.tex

Bibliografias

Bibliografias com o BBTEX: arquivos

BIBT_EX: database (bib) e estilo (bst)

Exemplo de um arquivo .bib:

```
@article{greenwade93.
  author = "George D. Greenwade",
  title = "The {C}omprehensive {T}ex
  → {A}rchive {N}etwork ({CTAN})",
  year = "1993",
  journal = "TUGBoat",
  volume = "14",
  number = "3",
  pages = "342--351"
```

Bibliografias com o BBTEX: inserir arquivo .bib

\bibliography{arquivo}

Bibliografias com o BBTEX: como citar no texto

```
\cite[p.~20]{greenwade93}
\citeonline[p.~20]{greenwade93}
```

Bibliografias com o BBTEX: exemplo

Estudar exemplos/abntex2/ trabalho-normatizado.tex

ĭΕX é extensível

Afinal, धा_EX é um conjunto de macros para o T_EX

Macros automatizam funções

Macros de substituição

\newcommand{\scielo}{SciELO}

Workshop de LaTeX no **\scielo**{} em junho.

Macros de substituição: o pacote xspace

```
\usepackage{xspace}
...
\newcommand{\scielo}{SciEL0\xspace}
...
Workshop de LaTeX no \scielo em junho.
```

Macros com variáveis

Macros como \maketitle usam variáveis como \@author

Macros com variáveis: acessando comandos reservados

\makeatletter ... \makeatother

Macros com variáveis: customizando o \makes alla

```
Veremos como customizar o
\maketitle usando o comando
\renewcommand {\maketitle }{...}
```

Macros com argumentos

Macros podem levar argumentos:

\textbf {texto}

Macros com argumentos: sintaxe

```
\newcommand{\eng}[1]{%
  \emph{\textenglish{#1}}%
}
...
\eng{some text in English}
```

Novos ambientes

```
\newenvironment{italics}
{\itshape}
{}
```

Macros: exemplos

Estudar
exemplos/macros.tex

Macros: exercício

Resolver exercicio/automatizando.tex Macros: exercício: \address e \telephone

Escrever duas macros, **\address** e **\telephone**, que expandam para o endereço e telefone do SciELO

Macros: exercício: \email e \todo

Resultado de **\email**: < rberaldo@cabaladada.org>
Resultado: texto usando o todo

Macros: exercício: mudar o \maketi ille

Vamos ao documento mudar o \maketitle juntos

Pacotes úteis

Pacotes úteis: titling

Podemos modificar o \maketitle manualmente ou utilizar um pacote como titling

Pacotes úteis: titling

Provê comandos como **\pretitle** e **\posttitle**, bem como **\thetitle**

Pacotes úteis: sectsty

Permite controlar o estilo dos comandos de secionamento com comandos como **\allsectionfonts** e **\sectionfont**

Pacotes úteis: titlesec

Mais complexo e poderoso que o **sectsty**

Pacotes úteis: fancyhdr

Permite mudar o conteúdo do cabeçalho e rodapé

Pacotes úteis: geometry

Provê controle fácil do tamanho da página e margens

Pacotes úteis: tcolorbox

Ambiente para a criação de caixas de texto, como por exemplo:

Caixa de texto

Uma caixa de texto...

...dividida ao meio.

Pacotes úteis: microtype

Provê extensões como protusão de caracteres, expansão de fonte, ajuste entre palavras e kerning adicionais.

(Manual do microtype)

Pacotes úteis: exemplos

Vejamos
exemplos/pacotes-uteis.tex e
exemplos/cinema-silencioso.tex

Pacotes úteis: exercício

Resolver exercicios/estomatolherediana.pdf

Escrevendo pacotes

É possível escrever pacotes (sty)

Escrevendo classes

Escrevendo classes

O que é uma classe (cls)?

Escrevendo classes

article, book, memoir, KOMA, ...

Escrevendo classes: comandos

\RequirePackage ao invés de \usepackage

Escrevendo classes: estrutura

Em geral, são escritas na ordem:

- Identificação
- Declarações preliminares
- Opções
- · Mais declarações

Vejamos exemplos/colorida.cls

Vejamos exemplos/galaxia.cls

Vejamos gapd (GitHub)

Vejamos research_note (GitHub)

Escrevendo classes: exercício

Resolver exercicios/estomatoher.cls

pandoc: programa de conversão (linha
de comando)

DocBook v4.5

Conversão de XML para 上X

É possível converter para JATS

```
pandoc -s -t latex \
-f docbook exemplo.db \
-o exemplo.tex
```

pandoc aceita templates

```
/usr/share/pandoc/
data/templates/default.latex
```

Estudar
exemplos/latex.template e
exemplos/conversao-xml.db

Estudar

exemplos/latex-minimal.temp

Obrigado!



2017 Alguns direitos reservados para Rafael Beraldo http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

Powered by ATEX