

Olá, \LaTeX !

Rafael Beraldo

28 de maio de 2016

História e filosofia vão aqui

\LaTeX é uma linguagem de
marcação de texto

Você *declara* o documento

É como um tipógrafo
profissional à sua
disposição

Comandos são semânticos

```
\section{Introdução}
```

hello-world.tex


```
\documentclass{article}  
\begin{document}  
    Hello, world!  
\end{document}
```

hello-world.tex

```
lualatex hello-world.tex
```

```
% hello-world.tex
%
% Rafael Beraldo <rberaldo@cabaladada.org>
% Workshop de LaTeX do Opensanca
% 28 de maio de 2016
```

Erros de compilação

`simbolos-
reservados.tex`

\$ % ^ & _ { } ~ \

\# \\$ \% \^{} \& _ \{ \} \sim{}

↪ \textbackslashash

`espaco-branco.tex`

\\newline

\\

Resolver

espaco-branco-exercicio.tex

poliglota-exercicio.tex

Acentos não apareciam em
espaco-branco.tex

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}
```

Comprehensive T_EX Archive
Network

ctan.org

[https://www.ctan.org/
pkg/polyglossia](https://www.ctan.org/pkg/polyglossia)

artigo.tex

Exemplo de arquivo comum em \LaTeX :
`artigo.tex`

Classes comuns:

- article
- report
- book
- letter
- memoir
- beamer

Opções de classe comuns:

- 10pt, 11pt, 12pt
- a4paper, a5paper, letterpaper, ...
- fleqn

Opções de classe comuns:

- leqno
- titlepage, notitlepage
- twocolumn
- twoside, oneside

Opções de classe comuns:

- landscape
- openright, openany
- draft

Testar diferentes opções de
classe

Pacotes: `polyglossia`,
`blindtext` e `hyperref`

Colocar um email abaixo dessa linha:

```
\author{Rafael Beraldo}
```

Adicionar o pacote
`microtype`

Manual do `microtype`:

www.ctan.org/pkg/microtype


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

Exemplo de `\frenchspacing`:

`\nonfrenchspacing`: `\frenchspacing`:

“A poesia vogon é,
como todos sabem, a
terceira pior do Uni-
verso. Em segundo lu-
gar vem a poesia dos
azgodos de Kria.”

“A poesia vogon é,
como todos sabem, a
terceira pior do Uni-
verso. Em segundo lu-
gar vem a poesia dos
azgodos de Kria.”

Comandos para seccionar o documento:

- `\part`
- `\chapter` (apenas classes `book` e `report`)
- `\section`
- `\subsection`
- `\subsubsection`
- `\paragraph`
- `\subparagraph`

Arquivos auxiliares:

artigo-exemplo.aux

artigo-exemplo.log

artigo-exemplo.out

artigo-exemplo.pdf

artigo-exemplo.tex

Limpar arquivos auxiliares:

```
$ latexmk -c
```

Resolver

artigo-exercicio.tex

fontes.tex

METAFONT, Truetype (**t t f**)
& OpenType (**o t f**)

USASCII code chart

					0 0 0	0 0 1	0 1 0	0 1 1	1 0 0	1 0 1	1 1 0	1 1 1
b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	Column Row	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0	@	P	\	p
0	0	0	1	1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
0	0	1	0	2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
0	0	1	1	3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
0	1	0	0	4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
0	1	1	0	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
0	1	1	1	7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
1	0	0	0	8	BS	CAN	(8	H	X	h	x
1	0	0	1	9	HT	EM)	9	I	Y	i	y
1	0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
1	0	1	1	11	VT	ESC	+	;	K	[k	{
1	1	0	0	12	FF	FS	,	<	L	\	l	
1	1	0	1	13	CR	GS	-	=	M]	m	}
1	1	1	0	14	SO	RS	.	>	N	^	n	~
1	1	1	1	15	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

OT1: Old Text 1

Eur\'{i}pides: Eurípides

Problemas da OT1:

- Palavras acentuadas não hifenizavam

Problemas da OT1:

- Não era possível buscar por palavras acentuadas, muito menos copiá-las

Problemas da OT1:

- E outros sistemas de escrita?

1990 em Cork, Irlanda: nasce o
T1, com 256 glifos

```
\usepackage[utf8]{inputenc}  
\usepackage[T1]{fontenc}
```

Chega o Unicode!

Hoje com 120 000
caracteres

Não é uma codificação,
mas como uma tabela

UTF-8, UTF-16 e UTF-32
fazem o trabalho sujo

Hoje em \LaTeX , temos a
codificação de fonte **TU**

Aproveitar as vantagens do
Unicode:

```
\usepackage{fontspec}
```

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

Fontes vêm em famílias

\emph: *ênfase*

`\textbf`: negrito

\textsc: VERSALETES

`\texttt: 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
`fontes.tex`

Resolver

fontes-exercicio.tex

layouts-pagina.tex

Copiar solução de
fontes-exercicio.tex como
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
layouts-pagina.tex

Certificado de conclusão

OpenSanca

CERTIFICADO

Certificamos que Tal Pessoa da Silva participou de um curso em nosso grupo no dia 28 de maio de 2016 e está qualificado para editar textos em \LaTeX .

*Os Organizadores
OpenSanca*

Resolver layouts-
pagina-exercicio.tex

posicao-texto.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}`

Essa frase `\hspace{1.5cm}` está
↪ esticada.

Essa frase está esticada.

Unidades que o \LaTeX conhece:

- mm
- cm
- in
- pt
- em
- ex
- `\textheight`
- `\textwidth`
- `\pageheight`
- `\pagewidth`

Começo\hfill meio\hfill fim

Começo meio fim

Comandos análogos:

`\vspace{comprimento}`

`\vfill`

Resolver posicao-texto-
exercicio.tex

listas.tex

Ambientes: `itemize`,
`enumerate` e
`description`

Ingredientes para carbonara:

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

Resolver

listas-exercicio.tex

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

Aprenderemos mais em
`listas.tex`

citacoes-versos.tex

Ambientes: `quote` e
`quotation`

```
\begin{quote}  
  Não entre em pânico!\hfill  
  ↪ (Douglas Adams)  
\end{quote}
```

Não entre em pânico! (Douglas Adams)

```
\begin{verse}
```

```
    O vinho dá-te o calor que não tens;\n    suaviza o jugo do passado e te alivia\\n    das brumas do futuro; inunda-te de luz\\n    e te liberta desta prisão.
```

```
\flushright
```

```
(Omar Khayyam)
```

```
\end{verse}
```

*O vinho dá-te o calor que não tens;
suaviza o jugo do passado e te alivia
das brumas do futuro; inunda-te de luz
e te liberta desta prisão.*

(Omar Khayyam)

tabelas.tex

Exemplo do ambiente `tabular`:

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

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Linhas horizontais e verticais:

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

1	2	3
4	5	6
7	8	9

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)

Veamos `tabelas.tex`

Aprendemos:

- `tabular`
- tipografia da tabela

Aprendemos:

- quebras de linhas
- **booktabs**

Aprendemos:

- `\multicolumn`
- `longtable`

Resolver: tabelas-
exercicio.tex

Ambiente `tabular` coloca
a tabela após o texto

Padrão profissional: *floats*

Dois floats: `table` e
`figure`

Sintaxe de `table`:

```
\begin{table}[posição]
```

...

```
\end{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 9}
  \label{tab:numerosUmNove}
\end{table}
```

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Tabela 1:
Números de 1 a 9

Voltemos a `tabelas.tex`

Resolver:

tabelas-questionario-
exercicio.tex

Pacote `tabularx`

Veja o documento
`fala.md` para mais
ferramentas

`imagens.tex`

Pacote `graphicx`


```
\includegraphics[opções]{imagem}
```

Algumas opções:

- width e height
- scale
- keepaspectratio (bool)

Ambiente `figure`:

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

Estudar `imagens.tex`

Resolver `imagens-
exercicio.tex`

matematica.tex

Modo de texto vs.
modo de matemática

Modo de matemática:
inline e *displayed*

Três ambientes:

math ou $\textcolor{red}{\backslash(} \dots \textcolor{red}{\backslash)}$

Três ambientes:

`displaymath` ou $\backslash[\dots \backslash]$

Três ambientes:

`equation`

Cobriremos o básico!

2 **\times** 2 = 4

$$2 \times 2 = 4$$

`\alpha`, `\beta`, `\pi`

α, β, π

`\cos (2\theta) = \cos^2 \theta -`
`\hookrightarrow \sin^2 \theta`

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

$$2^8$$

$$2^8$$

$$a_b$$

$$2^{32}$$

$$f(n) = 4n + n^2$$

$$2^{32}$$

$$f(n) = 4n + n^2$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2} \frac{1}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}} (y - z)$$

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

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


```
\sqrt{10^2} = 9
```

```
\sqrt[3]{\frac{a}{b}}
```

$$\sqrt{10^2} = 9$$

$$\sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

Reproduza em `matematica-exercicio.tex`:

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