Zé Manel Como escrever uma tese bonita e cheia de resultados importantes

## DOCUMENTO PROVISÓRIO



Zé Manel Como escrever uma tese bonita e cheia de resultados importantes

## DOCUMENTO PROVISÓRIO

"I'm King of the world."

— Jack Nicholson

### Zé Manel

# Como escrever uma tese bonita e cheia de resultados importantes

Dissertação apresentada à Universidade de Aveiro para cumprimento dos requesitos necessários à obtenção do grau de Doutor em X, realizada sob a orientação científica de Y, Professor do Departamento Z da Universidade de Aveiro

## DOCUMENTO PROVISÓRIO

### o júri / the jury

presidente / president

#### **ABC**

Professor Catedrático da Universidade de Aveiro (por delegação da Reitora da Universidade de Aveiro)

vogais / examiners committee

#### **DEF**

Professor Catedrático da Universidade de Aveiro (orientador)

#### GHI

Professor associado da Universidade J (co-orientador)

#### **KLM**

Professor Catedrático da Universidade N

## agradecimentos / acknowledgements

 $\acute{E}$  com muito gosto que aproveito esta oportunidade para agradecer a todos os que me ajudaram durante este longos e penosos anos, cheios de altos e baixos (mais baixos que altos)...

Desejo também pedir desculpa a todos que tiveram de suportar o meu desinteresse pelas tarefas mundanas do dia-a-dia, . . .

#### Resumo

Nos dias que correm, é frequente um trabalho ser avaliado pela sua aparência em vez de o ser pelo seu conteúdo. Sendo assim, sem descurar este último, nesta tese descrevemos maneiras revolucionárias de transformar um documento sólido e austero num documento sólido e belo, capaz de fazer chorar de alegria (ou de inveja) qualquer leitor, mesmo quando este não percebe nada do que lá está escrito.

A exploração de novas descobertas na área da percepção visual, nomeadamente no que se refere à apreciação de obras de arte geniais, . . .

**Abstract** 

Nowadays, it is usual to evaluate a work  $\dots$ 

## Conteúdo

| C  | ontei | údo   | i            |
|----|-------|---|--------------|
| Li | sta d | de Figuras  | iii          |
| Li | sta d | de Tabelas  | $\mathbf{v}$ |
| 1  | Intr  | rodução   | 1            |
|    | 1.1   | Opções  | 1            |
|    | 1.2   | Problemas conhecidos                                | 1            |
| 2  | Alg   | guns truques úteis                                  | 3            |
|    | 2.1   | Mais alguns exemplos, agora sem qualquer explicação | 4            |
| 3  | "Fu   |   | 5            |
|    | 3.1   | Os primeiros cem números primos                     | 5            |
| 4  | Lixe  | o 2   | 7            |
|    | 4.1   | Lixo 2.1  | 7            |
|    |       | 4.1.1 Lixo 2.1.1                                    | 7            |
|    |       | 4.1.2 Lixo 2.1.2                                    | 7            |
|    |       | Lixo 2.1.2.1  | 7            |
|    |       | Lixo 2.1.2.2  | 10           |
|    | 4.2   | Lixo 2.2  | 10           |
|    | 4.3   | Lixo 2.3  | 10           |
|    |       | 4.3.1 Lixo 2.3.1                                    | 10           |
|    |       | 4.3.2 Lixo 2.3.2                                    | 10           |
|    |       | 4.3.3 Lixo 2.3.3                                    | 10           |
|    |       | 4.3.4 Lixo 2.3.4                                    | 10           |
|    |       | 4.3.5 Lixo 2.3.5                                    | 10           |
|    |       | 4.3.6 Lixo 2.3.6                                    | 11           |
|    | 4.4   | Lixo 2.4  | 11           |
|    | 4.5   | Lixo 2.5  | 11           |
|    | 4.6   | Lixo 2.6  | 11           |
| 5  | Lixe  | o 3   | 13           |
|    | 5.1   | Lixo 3.1  | 13           |
|    |       | 5.1.1 Lixo 3.1.1                                    | 13           |

| Bi | bliog | grafia           | 17 |
|----|-------|------------------|----|
| 6  | Con   | nclusões         | 15 |
|    | 5.9   | Lixo 3.9         | 13 |
|    | 5.8   | Lixo 3.8         | 13 |
|    | 5.7   | Lixo 3.7         | 13 |
|    | 5.6   | Lixo 3.6         | 13 |
|    | 5.5   | Lixo 3.5         | 13 |
|    | 5.4   | Lixo 3.4         | 13 |
|    |       | 5.3.5 Lixo 3.3.5 | 13 |
|    |       | 5.3.4 Lixo 3.3.4 | 13 |
|    |       | 5.3.3 Lixo 3.3.3 | 13 |
|    |       | 5.3.2 Lixo 3.3.2 | 13 |
|    |       | 5.3.1 Lixo 3.3.1 | 13 |
|    | 5.3   | Lixo 3.3         | 13 |
|    | 5.2   | Lixo 3.2         | 13 |
|    |       | 5.1.2 Lixo 3.1.2 | 13 |

# Lista de Figuras

| 4.1 | Gráfico de $\sin(2\pi t)$ para $0 \le t \le 1$ | 8  |
|-----|--|----|
| 4.2 | a) descrição do painel do canto superior,      | 9  |
| 4.3 | Texto explicativo mais pequeno!                | 10 |

## Lista de Tabelas

| 2.1 | Isto é a tabela 2.1   | 4  |
|-----|---|----|
| 2.2 | Isto é a tabela 2.2   | 4  |
| 2.3 | Fórmulas relacionadas com a série clássica de Fourier $(\Omega_T = \frac{2\pi}{T})$ | 4  |
| 4.1 | Uma maneira possível de alinhar números pela vírgula (na realidade, ponto) .        | 7  |
| 4.2 | Uma tabela!   | 10 |



### Introdução

Para este tipo de documentos, o autor prefere o estilo report ao estilo book, pelo que somente o primeiro é suportado oficialmente pelo ficheiro uaThesis.sty. É possível forçar um novo capítulo a começar numa página ímpar através do uso do comando \cleardoublepage. Deve-se sempre incluir a opção a4paper para especificar as dimensoes das folhas de papel.

Escusado será dizer (na realidade, escrever) que se a língua em que está escrito o documento não for o Inglês, será preciso utilizar o "pacote" babel.

### 1.1 Opções

Apresentamos de seguida, uma lista das opções suportadas.

- oldLogo: usa o "antigo" logotipo da Universidade de Aveiro.
- newLogo: usa o "novo" logotipo da Universidade de Aveiro.
- final: não escreve o texto "documento provisório" na capa: além disso, todas as marcas que assinalam linhas demasiado compridas são eliminadas.
- DETI, DM, DF: para teses escritas por alunos dos departamentos de electrónica, telecomunicações e informática, de matemática, e de física. É muito fácil incluir uma opção para um outro departamentos editando o ficheiro uaThesis.sty.

### 1.2 Problemas conhecidos

Não há problemas conhecidos. Todas as coisas aparentemente erradas não são problemas (bugs), são esquisitices (features) do ficheiro de estilo uaThesis.sty.

### Alguns truques úteis

Os argumentos de macros definidas pelo utilizador podem ser delimitados por chavetas, como em  $\lnesuremath{\operatorname{I}}\$  ( $ie^{2\pi i\frac{mn}{N}}$ ), ou podem terminar numa sequência de caractéres definida pelo utilizador, como em  $\lnesuremath{\operatorname{I}}\$  ( $ie^{2\pi i\frac{mn}{N}}$ ). Ver definições de  $\$  empe de  $\$  por preâmbulo desde documento; ambas têm um argumento, no primeiro caso delimitado por chavetas, e no segundo **terminado** por um ponto.

Em parágrafos muito longos, é em certos casos possível alterar o número de linhas que eles ocupam, colocando \looseness=N mesmo no fim do parágrafo, sendo N o número de linhas extras que se pretendem. Por exemplo, \looseness=-1 indica a nossa preferência por um parágrafo com menos uma linha do que o que seria normal; caso seja possível, o IATEX irá honrar esse nosso pedido, reduzindo a distância entre palavras. Também podemos tentar aumentar o número de linhas, usando um N positivo.

E possível partir fórmulas muito grandes usando alguns pacotes da *Americal Mathematical Society* (\usepackage{amsmath} e \usepackage{amssymb}, por exemplo). Aqui vai um exemplo:

$$F(z) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} f(n) z^{-n} \quad \text{isto} \dots \qquad \sum_{i=-\infty}^{+\infty} \sum_{j=-\infty}^{+\infty} F_{ij}$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} n^3 z^{-n}. \tag{2.1}$$

Esta equação tem o número 2.1. Note que a parte final da frase anterior foi escrita da seguinte maneira: n\'umero~\ref{e:tf}. O caractér ~ é substituído por um espaço e o LATEX não pode partir a linha nesse sítio. Neste caso, nunca será possível ficar o texto "número" no fim de uma linha e o texto "2.1" no início da linha seguinte (o que seria muito deselegante). Em geral, quando uma frase termina com uma palavra (ou fórmula matemática) pequena, é deselegante que essa palavra fique numa nova linha (use ~ nesses casos para que isso não aconteça).

É possível introduzir um espaço vertical extra entre parágrafos usando as macros \smallskip, \medskip e \bigskip. Na opção final não aparece uma caixa preta (ver linha anterior), sempre que uma linha é grande de mais (sempre que isto acontece, deve-se inserir ou eliminar texto para que deixe de acontecer).

### 2.1 Mais alguns exemplos, agora sem qualquer explicação

| $\overline{n}$ | f(n) | $\overline{n}$ | f(n) |
|----------------|------|----------------|------|
| 1              | 1    | 1              | 1    |
| 2              | 4    | 2              | 4    |

Tabela 2.1: Isto é a tabela 2.1.

| 4 | 0 | 0 | 4        |
|---|---|---|----------|
|   | ) | 3 | $\Delta$ |
| 1 |   | 0 | 1        |
|   |   |   |          |

Tabela 2.2: Isto é a tabela 2.2.

• Nome: . . . . . Zé Manel

• Idade: ...... 2

• Morada: . . . . . . Sajhd sakjhd sakdhsa kdhsa hsa sakjhd

kdjsadsa kdjsakdjsa d

Tabela 2.3: Fórmulas relacionadas com a série clássica de Fourier  $(\Omega_T = \frac{2\pi}{T})$ 

| Domínio dos tempos  | Domínio das frequências  |
|---|--|
| $f(t) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} f_n e^{in\Omega_T t}$                          | $f_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) e^{-in\Omega_T t} dt$                         |
| h(t) = f(t)g(t)   | $h_n = f_n * g_n$ $h_n = \sum_{m = -\infty}^{+\infty} f_{n-m} g_m$             |
| $h(t) = f(t) * g(t)$ $h(t) = \frac{1}{T} \int_0^T f(\tau)g(t - \tau) d\tau$         | $h_n = f_n g_n$  |
| $\left\langle f(t),g(t)\right\rangle =\frac{1}{T}\int_{0}^{T}f(t)\overline{g(t)}dt$ | $= \langle f_n, g_n \rangle = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} f_n \overline{g_n}$ |

### "Fun"

Neste capítulo limitamo-nos a apresentar uma lista dos primeiros cem números primos, gerados automaticamente pelo próprio TEX (exemplo, ligeiramente modificado, extraído do livro "The TEXbook", escrito pelo Prof. Donald E. Knuth). O código utilizado para gerar esta lista é o seguinte:

```
\newif\ifprime\newif\ifunknown\newcount\n\newcount\p\newcount\d\newcount\a
\def\primes#1{2,~3\n=#1\advance\n by-2\p=5\loop\ifnum\n>0\printifprime
  \advance\p by2\repeat}
\def\printp{\ifnum\n=1\ e^\else, \fi\number\p\advance\n by-1}
\def\printifprime{\testprimality\ifprime\printp\fi}
\def\testprimality{{\d=3\global\primetrue\loop\trialdivision
  \ifunknown\advance\d by2\repeat}}
\def\trialdivision{\a=\p\divide\a by\d\ifnum\a>\d\unknowntrue\else
  \unknownfalse\fi\multiply\a by \d\ifnum\a=\p\global\primefalse
  \unknownfalse\fi}
\primes{100}.
```

### 3.1 Os primeiros cem números primos

 $2, \ 3, \ 5, \ 7, \ 11, \ 13, \ 17, \ 19, \ 23, \ 29, \ 31, \ 37, \ 41, \ 43, \ 47, \ 53, \ 59, \ 61, \ 67, \ 71, \ 73, \ 79, \ 83, \ 89, \ 97, \ 101, \ 103, \ 107, \ 109, \ 113, \ 127, \ 131, \ 137, \ 139, \ 149, \ 151, \ 157, \ 163, \ 167, \ 173, \ 179, \ 181, \ 191, \ 193, \ 197, \ 199, \ 211, \ 223, \ 227, \ 229, \ 233, \ 239, \ 241, \ 251, \ 257, \ 263, \ 269, \ 271, \ 277, \ 281, \ 283, \ 293, \ 307, \ 311, \ 313, \ 317, \ 331, \ 337, \ 349, \ 353, \ 359, \ 367, \ 373, \ 379, \ 383, \ 389, \ 397, \ 401, \ 409, \ 419, \ 421, \ 431, \ 433, \ 439, \ 443, \ 449, \ 457, \ 461, \ 463, \ 467, \ 479, \ 487, \ 491, \ 499, \ 503, \ 509, \ 521, \ 523 \ e \ 541.$ 

### Lixo 2

### 4.1 Lixo 2.1

Mais uma brincadeira com uma tabela (tabela 4.1).

#### 4.1.1 Lixo 2.1.1

Inclusão de uma figura (figura 4.1) gerada seguinte código MATLAB:

```
>> t=0:0.01:1;
>> plot(t,sin(2*pi*t));
>> title('seno');
>> grid on
>> print -depsc2 'example_fig.eps'
```

Idem, mas mostrando agora quadro figuras no mesmo gráfico. Devido ao encolhimento dos gráficos, será preciso aumentar a expessura das linhas e o tamanho da font no MATLAB (usando os comandos get e set), o que não foi feito aqui para se ver como as letras e números ficam pequenos.

#### 4.1.2 Lixo 2.1.2

#### Lixo 2.1.2.1

Uma sub-sub-secção!

| Nome do  | tempo   |  |
|----------|---------|--|
| programa | tempo   |  |
| abc      | 10.000  |  |
| def      | 12.0    |  |
| ghi      | 9.0928  |  |
| jkl      | 20.0293 |  |

Tabela 4.1: Uma maneira possível de alinhar números pela vírgula (na realidade, ponto)

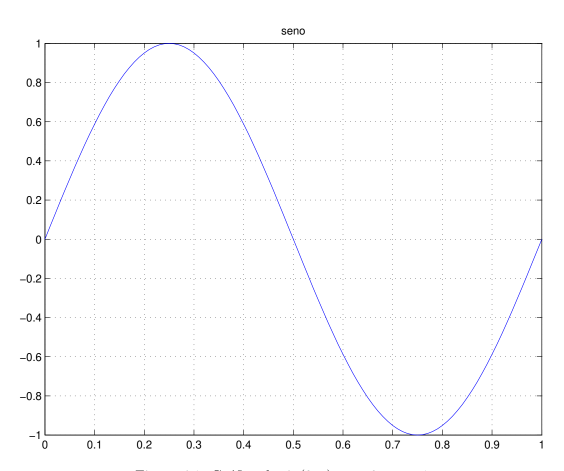


Figura 4.1: Gráfico de  $\sin(2\pi t)$  para  $0 \le t \le 1$ .

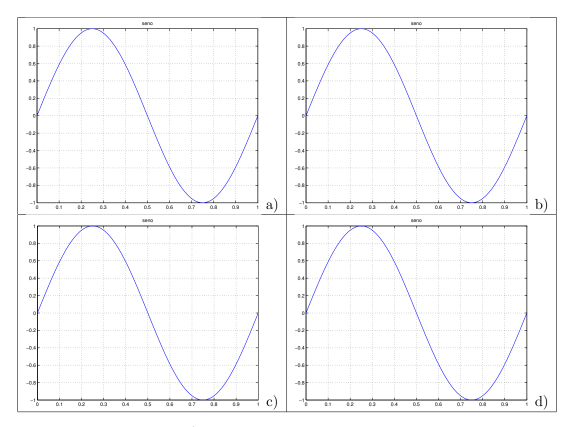


Figura 4.2: a) descrição do painel do canto superior,  $\dots$ 

UMA FIGURA!

Figura 4.3: Uma figura! Lixo, lixo,

#### Lixo 2.1.2.2

### 4.2 Lixo 2.2

Veja a tabela 4.2.

| $\boldsymbol{x}$ | $x^2$ | $x^3$ |
|------------------|-------|-------|
| 1                | 1     | 1     |
| 2                | 4     | 8     |
| 3                | 9     | 27    |
| 4                | 16    | 64    |
| 5                | 25    | 125   |

Tabela 4.2: Uma tabela! Lixo, lixo,

- 4.3 Lixo 2.3
- 4.3.1 Lixo 2.3.1
- 4.3.2 Lixo 2.3.2
- 4.3.3 Lixo 2.3.3
- 4.3.4 Lixo 2.3.4
- 4.3.5 Lixo 2.3.5

Veja a figura 4.3.

- 4.3.6 Lixo 2.3.6
- 4.4 Lixo 2.4
- 4.5 Lixo 2.5
- 4.6 Lixo 2.6

## Lixo 3

- 5.1 Lixo 3.1
- 5.1.1 Lixo 3.1.1
- 5.1.2 Lixo 3.1.2
- 5.2 Lixo 3.2
- 5.3 Lixo 3.3
- 5.3.1 Lixo 3.3.1
- 5.3.2 Lixo 3.3.2
- 5.3.3 Lixo 3.3.3
- 5.3.4 Lixo 3.3.4
- 5.3.5 Lixo 3.3.5
- 5.4 Lixo 3.4
- 5.5 Lixo 3.5
- 5.6 Lixo 3.6
- 5.7 Lixo 3.7
- 5.8 Lixo 3.8
- 5.9 Lixo 3.9

### Conclusões

```
Que conclusões?
   Exemplo de duas entradas da "bib file":
@Article
 Eliahou-1-1993-CLBNCL,
  author = {Eliahou, Shalom},
 title = {The $3x+1$ Problem: New Lower Bounds on Nontrivial Cycle Lengths},
  journal = {Discrete Mathematics},
 year = \{1993\},
 volume = {118},
 number = \{1--3\},
 pages = \{45--56\}
@Article
 Garner-1981-1-OCA,
 author = {Garner, Lynn E.},
 title = {On the Collatz $3n+1$ Algorithm},
 journal = {Proceedings of the American Mathematical Society},
 year = \{1981\},
 volume = \{82\},
 number = \{1\},
 pages = \{19--22\},
 month = May
```

## Bibliografia

- [1] Shalom Eliahou. The 3x + 1 problem: New lower bounds on nontrivial cycle lengths. Discrete Mathematics, 118(1-3):45-56, 1993.
- [2] Lynn E. Garner. On the collatz 3n + 1 algorithm. Proceedings of the American Mathematical Society, 82(1):19-22, May 1981.