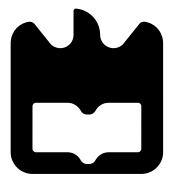
Zé Manel Como escrever uma tese bonita e cheia de resultados importantes

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

\mathbf{C}_{0}	onteí	ído	i
Li	sta d	le Figuras	iii
Li	sta d	le Tabelas	\mathbf{v}
1	Intr 1.1	rodução Opções	1 1
f 2			3
4	2.1	uns truques úteis Mais alguns exemplos, agora sem qualquer explicação	4
3	"Fu	ın"	5
	3.1	Os primeiros mil números primos	5
4	Lixo	o 2	9
	4.1	Lixo 2.1	9
		4.1.1 Lixo 2.1.1	9
		4.1.2 Lixo 2.1.2	9
	4.2	Lixo 2.2	9
	4.3	Lixo 2.3	9
		4.3.1 Lixo 2.3.1	9
		4.3.2 Lixo 2.3.2	9
		4.3.3 Lixo 2.3.3	9
		4.3.4 Lixo 2.3.4	9
		4.3.5 Lixo 2.3.5	9
		4.3.6 Lixo 2.3.6	10
	4.4	Lixo 2.4	10
	4.5	Lixo 2.5	10
	4.6	Lixo 2.6	10
5	Lixo	o 3	11
	5.1	Lixo 3.1	11
		5.1.1 Lixo 3.1.1	11
		5.1.2 Lixo 3.1.2	11
	5.2	Lixo 3.2	11
	5.3	Livo 3 3	11

		5.3.1 Lixo 3.3.1	11
		5.3.2 Lixo 3.3.2	11
		5.3.3 Lixo 3.3.3	11
		5.3.4 Lixo 3.3.4	11
		5.3.5 Lixo 3.3.5	11
	5.4	Lixo 3.4	11
	5.5	Lixo 3.5	11
	5.6	Lixo 3.6	11
	5.7	Lixo 3.7	11
	5.8	Lixo 3.8	11
	5.9	Lixo 3.9	11
6	Con	clusões	13
Bi	bliog	rafia	15

Lista de Figuras

4.1 Uma figura! Lixo, li

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 tabela!	C



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 dimenses das folhas de papel.

Escusado será dizer (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.

Alguns truques úteis

Os argumentos de macros definidas pelo utilizador podem ser delimitadas por chavetas, como em $\I\Exp{\frac{mn}{N}}$ ($ie^{2\pi i\frac{mn}{N}}$), ou podem terminar numa sequência de caractéres definida pelo utilizador, como em $\I\EXP\frac{mn}N$. ($ie^{2\pi i\frac{mn}{N}}$). Ver definições de \Exp e de \Exp no 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 LATEX irá honrar esse nosso pedido, reduzindo a distância entre palavras. Também podemos tentar aumentar o número de linhas, usando um N positivo.

É 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).

É possível introduzir um espaço vertical extra entre parágrafos usando as macros \smallskip, \medskip e \bigskip.

2.1 Mais alguns exemplos, agora sem qualquer explicação

Tabela 2.1: Isto é a tabela 2.1.

1	0	0	4
 	2	3	4
<u> </u>	-		-

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 mil 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\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount\d\newcount
```

3.1 Os primeiros mil 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, 347, 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, 541, 547, 557, 563, 569, 571, 577, 587, 593, 599, 601, 607, 613, 617, 619, 631, 641, 643, 647, 653, 659, 661, 673, 677, 683, 691, 701, 709, 719, 727, 733, 739, 743, 751, 757, 761, 769, 773, 787, 797, 809, 811, 821, 823, 827, 829, 839, 853, 857, 859, 863, 877, 881, 883, 887, 907, 911, 919, 929, 937, 941, 947, 953, 967, 971, 977, 983, 991, 997, 1009, 1013, 1019, 1021, 1031, 1033, 1039, 1049, 1051, 1061, 1063, 1069, 1087, 1091, 1093, 1097, 1103, 1109, 1117, 1123, 1129, 1151, 1153, 1163, 1171, 1181, 1187, 1193, 1201, 1213, 1217, 1223, 1229, 1231, 1237, 1249, 1259, 1277, 1279, 1283, 1289, 1291, 1297, 1301, 1303, 1307, 1319, 1321, 1327, 1361, 1367, 1373, 1381, 1399, 1409, 1423, 1427, 1429, 1433, 1439, 1447, 1451, 1453, 1459, 1471, 1481, 1483, 1487, 1489, 1493, 1499, 1511, 1523, 1531, 1543, 1549, 1553, 1559, 1567, 1571, 1579, 1583, 1597, 1601, 1607, 1609, 1613, 1619, 1621, 1627, 1637, 1657, 1663, 1667, 1669, 1693, 1697,
```

```
1699, 1709, 1721, 1723, 1733, 1741, 1747, 1753, 1759, 1777, 1783, 1787, 1789, 1801, 1811,
1823, 1831, 1847, 1861, 1867, 1871, 1873, 1877, 1879, 1889, 1901, 1907, 1913, 1931, 1933,
1949, 1951, 1973, 1979, 1987, 1993, 1997, 1999, 2003, 2011, 2017, 2027, 2029, 2039, 2053,
2063, 2069, 2081, 2083, 2087, 2089, 2099, 2111, 2113, 2129, 2131, 2137, 2141, 2143, 2153,
2161, 2179, 2203, 2207, 2213, 2221, 2237, 2239, 2243, 2251, 2267, 2269, 2273, 2281, 2287,
2293, 2297, 2309, 2311, 2333, 2339, 2341, 2347, 2351, 2357, 2371, 2377, 2381, 2383, 2389,
2393, 2399, 2411, 2417, 2423, 2437, 2441, 2447, 2459, 2467, 2473, 2477, 2503, 2521, 2531.
2539, 2543, 2549, 2551, 2557, 2579, 2591, 2593, 2609, 2617, 2621, 2633, 2647, 2657, 2659,
2663, 2671, 2677, 2683, 2687, 2689, 2693, 2699, 2707, 2711, 2713, 2719, 2729, 2731, 2741,
2749, 2753, 2767, 2777, 2789, 2791, 2797, 2801, 2803, 2819, 2833, 2837, 2843, 2851, 2857,
2861, 2879, 2887, 2897, 2903, 2909, 2917, 2927, 2939, 2953, 2957, 2963, 2969, 2971, 2999.
3001,\ 3011,\ 3019,\ 3023,\ 3037,\ 3041,\ 3049,\ 3061,\ 3067,\ 3079,\ 3083,\ 3089,\ 3109,\ 3119,\ 3121,\ 3089,\ 3109,\ 3119,\ 3121,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 3119,\ 
3137, 3163, 3167, 3169, 3181, 3187, 3191, 3203, 3209, 3217, 3221, 3229, 3251, 3253, 3257,
3259, 3271, 3299, 3301, 3307, 3313, 3319, 3323, 3329, 3331, 3343, 3347, 3359, 3361, 3371,
3373, 3389, 3391, 3407, 3413, 3433, 3449, 3457, 3461, 3463, 3467, 3469, 3491, 3499, 3511,
3517, 3527, 3529, 3533, 3539, 3541, 3547, 3557, 3559, 3571, 3581, 3583, 3593, 3607, 3613.
3617, 3623, 3631, 3637, 3643, 3659, 3671, 3673, 3677, 3691, 3697, 3701, 3709, 3719, 3727,
3733, 3739, 3761, 3767, 3769, 3779, 3793, 3797, 3803, 3821, 3823, 3833, 3847, 3851, 3853.
3863, 3877, 3881, 3889, 3907, 3911, 3917, 3919, 3923, 3929, 3931, 3943, 3947, 3967, 3989,
4001,\ 4003,\ 4007,\ 4013,\ 4019,\ 4021,\ 4027,\ 4049,\ 4051,\ 4057,\ 4073,\ 4079,\ 4091,\ 4093,\ 4099,
4111, 4127, 4129, 4133, 4139, 4153, 4157, 4159, 4177, 4201, 4211, 4217, 4219, 4229, 4231,
4241, 4243, 4253, 4259, 4261, 4271, 4273, 4283, 4289, 4297, 4327, 4337, 4339, 4349, 4357,
4363, 4373, 4391, 4397, 4409, 4421, 4423, 4441, 4447, 4451, 4457, 4463, 4481, 4483, 4493.
4507, \ 4513, \ 4517, \ 4519, \ 4523, \ 4547, \ 4549, \ 4561, \ 4567, \ 4583, \ 4591, \ 4597, \ 4603, \ 4621, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637, \ 4637
4639,\ 4643,\ 4649,\ 4651,\ 4657,\ 4663,\ 4673,\ 4679,\ 4691,\ 4703,\ 4721,\ 4723,\ 4729,\ 4733,\ 4751,
4759, 4783, 4787, 4789, 4793, 4799, 4801, 4813, 4817, 4831, 4861, 4871, 4877, 4889, 4903,
4909, 4919, 4931, 4933, 4937, 4943, 4951, 4957, 4967, 4969, 4973, 4987, 4993, 4999, 5003,
5009, 5011, 5021, 5023, 5039, 5051, 5059, 5077, 5081, 5087, 5099, 5101, 5107, 5113, 5119,
5147, 5153, 5167, 5171, 5179, 5189, 5197, 5209, 5227, 5231, 5233, 5237, 5261, 5273, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279, 5279
5281, 5297, 5303, 5309, 5323, 5333, 5347, 5351, 5381, 5387, 5393, 5399, 5407, 5413, 5417,
5419, 5431, 5437, 5441, 5443, 5449, 5471, 5477, 5479, 5483, 5501, 5503, 5507, 5519, 5521.
5527, 5531, 5557, 5563, 5569, 5573, 5581, 5591, 5623, 5639, 5641, 5647, 5651, 5653, 5657,
5659, 5669, 5683, 5689, 5693, 5701, 5711, 5717, 5737, 5741, 5743, 5749, 5779, 5783, 5791,
5801, 5807, 5813, 5821, 5827, 5839, 5843, 5849, 5851, 5857, 5861, 5867, 5869, 5879, 5881,
5897, 5903, 5923, 5927, 5939, 5953, 5981, 5987, 6007, 6011, 6029, 6037, 6043, 6047, 6053,
6067, 6073, 6079, 6089, 6091, 6101, 6113, 6121, 6131, 6133, 6143, 6151, 6163, 6173, 6197,
6199, 6203, 6211, 6217, 6221, 6229, 6247, 6257, 6263, 6269, 6271, 6277, 6287, 6299, 6301,
6311, 6317, 6323, 6329, 6337, 6343, 6353, 6359, 6361, 6367, 6373, 6379, 6389, 6397, 6421,
6427, 6449, 6451, 6469, 6473, 6481, 6491, 6521, 6529, 6547, 6551, 6553, 6563, 6569, 6571,
6577, 6581, 6599, 6607, 6619, 6637, 6653, 6659, 6661, 6673, 6679, 6689, 6691, 6701, 6703.
6709, 6719, 6733, 6737, 6761, 6763, 6779, 6781, 6791, 6793, 6803, 6823, 6827, 6829, 6833.
6841, 6857, 6863, 6869, 6871, 6883, 6899, 6907, 6911, 6917, 6947, 6949, 6959, 6961, 6967,
6971, 6977, 6983, 6991, 6997, 7001, 7013, 7019, 7027, 7039, 7043, 7057, 7069, 7079, 7103,
7109, 7121, 7127, 7129, 7151, 7159, 7177, 7187, 7193, 7207, 7211, 7213, 7219, 7229, 7237,
7243, 7247, 7253, 7283, 7297, 7307, 7309, 7321, 7331, 7333, 7349, 7351, 7369, 7393, 7411.
7417, 7433, 7451, 7457, 7459, 7477, 7481, 7487, 7489, 7499, 7507, 7517, 7523, 7529, 7537,
7541, 7547, 7549, 7559, 7561, 7573, 7577, 7583, 7589, 7591, 7603, 7607, 7621, 7639, 7643,
```

 $7649,\ 7669,\ 7673,\ 7681,\ 7687,\ 7691,\ 7699,\ 7703,\ 7717,\ 7723,\ 7727,\ 7741,\ 7753,\ 7757,\ 7759,\ 7789,\ 7793,\ 7817,\ 7823,\ 7829,\ 7841,\ 7853,\ 7867,\ 7873,\ 7877,\ 7879,\ 7883,\ 7901,\ 7907\ e\ 7919.$

Lixo 2

- 4.1 Lixo 2.1
- 4.1.1 Lixo 2.1.1
- 4.1.2 Lixo 2.1.2
- 4.2 Lixo 2.2

Veja a tabela 4.1.

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

Tabela 4.1: 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 4.1.

UMA FIGURA!

Figura 4.1: Uma figura! Lixo, lixo,

- 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?

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.