



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Faculdade de Tecnologia

AUTO DA DISSERTAÇÃO/TESE (VOCÊ, NO CASO)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE

Cidade

2015

AUTO DA DISSERTAÇÃO/TESE (VOCÊ, NO CASO)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE

Dissertação apresentada à Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de Mestre em Tecnologia, na área de Tecnologia e Inovação.

Orientador: Prof. Dr. Orientador

Co-orientador Prof. Dr. Co-orientador

Este exemplar corresponde à versão final da dissertação defendida pelo aluno Auto da Dissertação/Tese (você, no caso), e orientada pelo Prof. Dr. Orientador.

Cidade

2015

INCLUA AQUI O PDF COM A FICHA CATALOGRÁFICA FORNECIDA.

INCLUA AQUI A FOLHA DE APROVAÇÃO.

Dedico esta tese à todo mundo.

Agradecimentos

Agradecimentos aqui.

“Escreva aqui a sua epígrafe”
(Citação)

Resumo

Colocar o resumos aqui.

Palavras-chaves: palavra-chave 1; palavra-chave 2; palavra-chave 3.

Abstract

Put abstract here.

Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Zoom próximo do pico	15
Figura 2 – Boa região para o fitness (entre as duas linhas)	16
Figura 3 – Fitness em função do lambda – colorido	17
Figura 4 – Fitness em função do lambda	17

Lista de tabelas

Sumário

1	Introdução	12
2	Capítulo X	13
3	Capítulo Y	14
3.1	Seção	14
4	Capítulo Z	15
Referências		18
Apêndices		19
APÊNDICE A	Título do Apêndice A	20
APÊNDICE B	Título do Apêndice B	21
Anexos		22
ANEXO A	Título do Anexo X	23
ANEXO B	Título do Anexo Y	24

1 Introdução

De acordo com a nova regra CCPG 001 de 2015, “*o número de página começa a aparecer a partir daqui, da Introdução, e deve ser contínua até a última folha de Anexo em algarismos arábicos, sendo as páginas contadas desde a primeira folha interna*”.

Portanto, na sua dissertação ou tese, você deve verificar a quantidade de páginas n desde a capa e, aqui no capítulo 1 (arquivo `introducao.tex`), utilizar o comando `setcounter`.

Nesse exemplo há 11 páginas desde a capa. Então, a introdução deve ser a página 12.

Citando ([PARLETT, 1998](#)).

2 Capítulo X

Citando ([LINDEN](#), 2008).

3 Capítulo Y

adf asdfads asdfdas adsfadsjk jklça adsflkj adsjflkla dskfjkljklaçsd j jad fjaçsdfkj
adçsf jasdfçjk jfaçds jfads jçkj fdäa jfkdkça jkfdl adf asdfads asdfdas adsfadsjk jklça adsflkj
adsjflkla dskfjkljklaçsd j jad fjaçsdfkj adçsf jasdfçjk jfaçds jfads jçkj fdäa jfkdkça jkfdl .

3.1 Seção

4 Capítulo Z

Citando (COOPE; SABO, 1977).

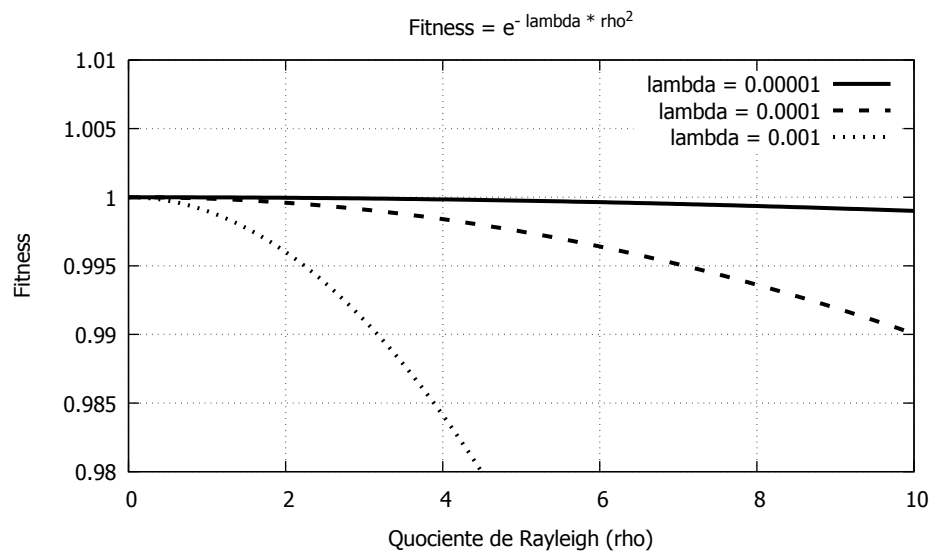


Figura 1 – Zoom próximo do pico

$$\frac{df}{d\rho} = -2\lambda(\rho - \rho_0)e^{-\lambda(\rho - \rho_0)^2}$$

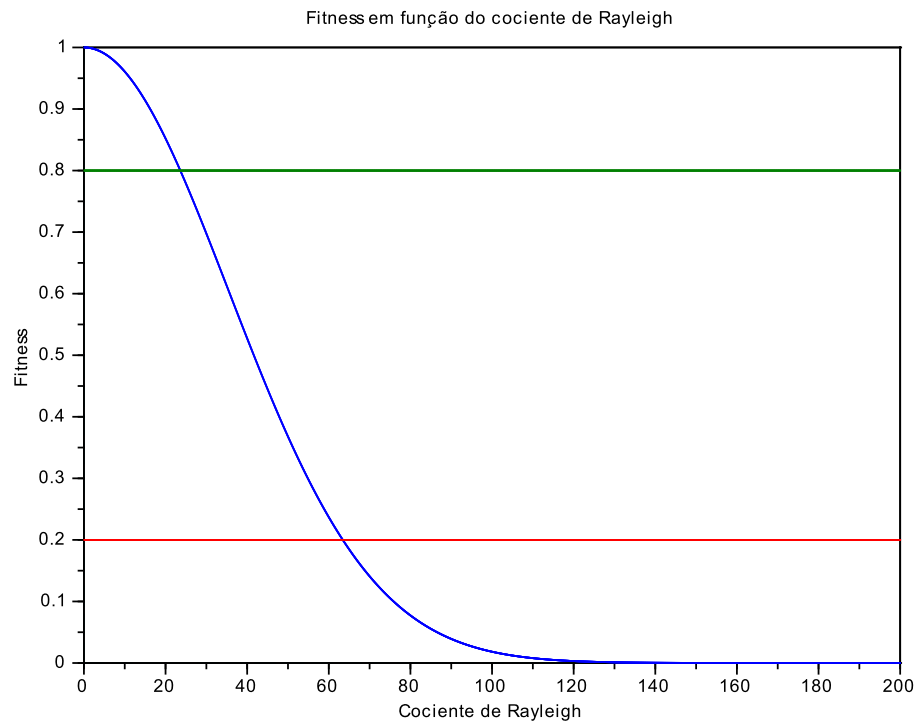


Figura 2 – Boa região para o fitness (entre as duas linhas)

ρ	f
-0,1	0,999996
-0,09	0,999997
-0,08	0,999997
-0,07	0,999998
-0,06	0,999999
-0,05	0,999999
-0,04	0,999999
-0,03	1
-0,02	1
-0,01	1
0	1
0,01	1
0,02	1
0,03	1
0,04	0,999999
0,05	0,999999
0,06	0,999999
0,07	0,999998
0,08	0,999997
0,09	0,999997
0,1	0,999996

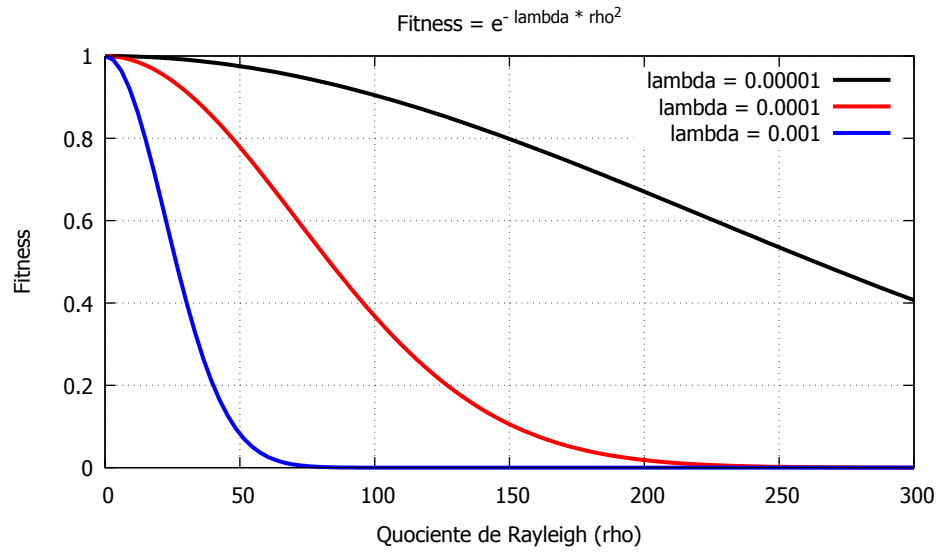


Figura 3 – Fitness em função do λ – colorido

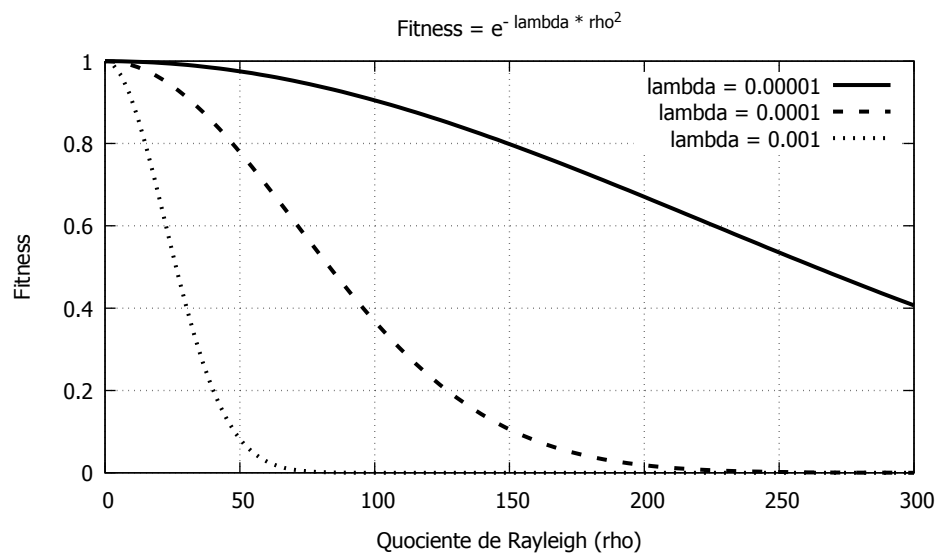


Figura 4 – Fitness em função do λ

Referências

COOPE, J. A. R.; SABO, D. W. A new approach to the determination of several eigenvectors of a large hermitian matrix. *Journal of Computational Physics*, v. 23, p. 404–424, 1977.

LINDEN, R. *Algoritmos Genéticos. Uma importante ferramenta da Inteligência Computacional*. [S.l.]: BRASPORT, 2008.

PARLETT, D. N. *The Symmetric Eigenvalue Problem*. 2. ed. Philadelphia, USA: SIAM - Society for Industrial and Applied Mathematics, 1998. (Classics in Applied Mathematics).

Apêndices

APÊNDICE A – Título do Apêndice A

Texto aqui.

APÊNDICE B – Título do Apêndice B

Texto aqui.

Anexos

ANEXO A – Título do Anexo X

Texto aqui.

ANEXO B – Título do Anexo Y

Texto aqui.