

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Faculdade de Tecnologia

Auto da Dissertação/Tese (você, no caso)

Título da Dissertação/Tese

Auto da Dissertação/Tese (você, no caso)

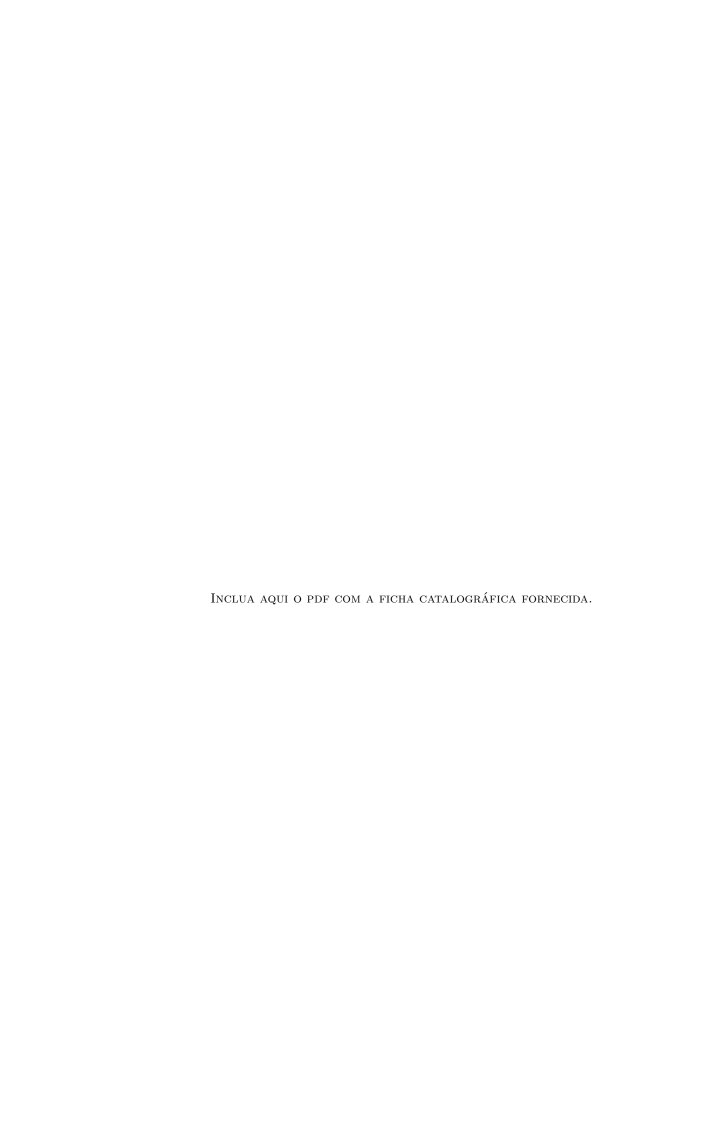
TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE

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.

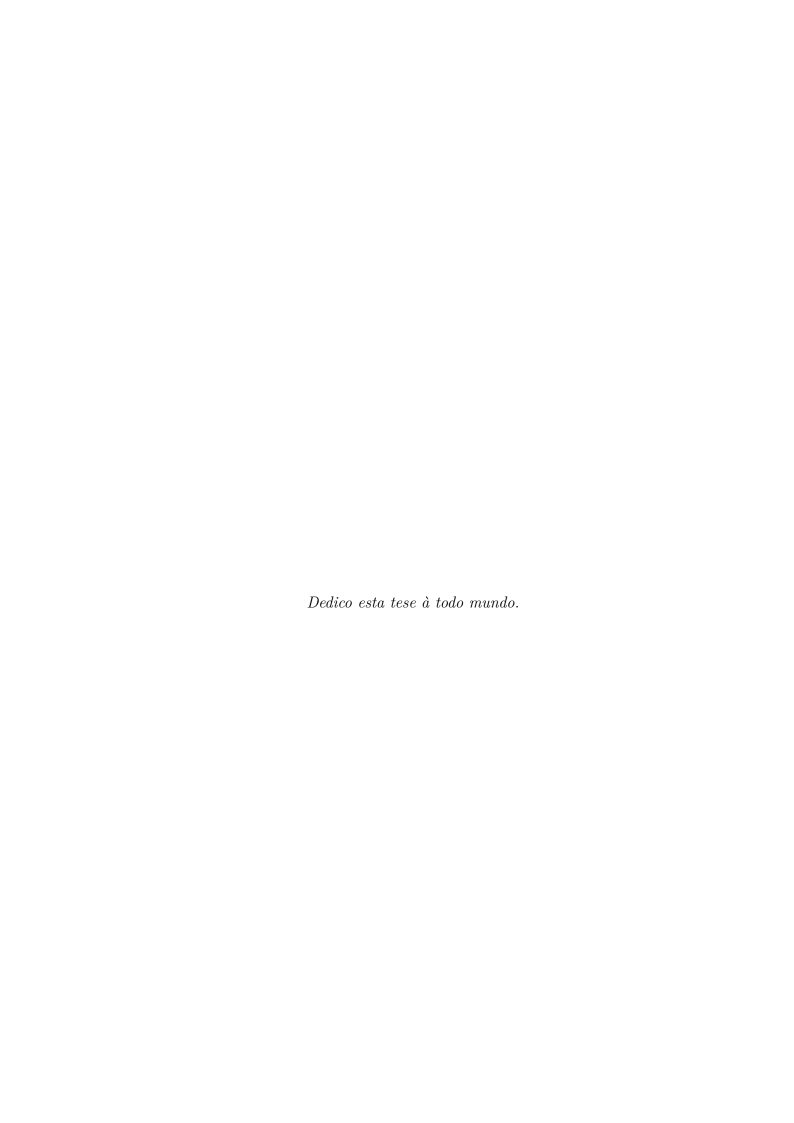
Orientador: Prof. Dr. Orientador

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.







Agradecimentos

Agradecimentos aqui.

Resumo

Colocar o resumos aqui.

 ${\bf Palavra\text{-}chave} \ 1; \ palavra\text{-}chave} \ 2; \ palavra\text{-}chave} \ 3.$

Abstract

Put abstract here.

Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3.

Lista de ilustrações

Figura 1 –	Zoom próximo do pico	LE
Figura 2 -	Boa região para o fitness (entre as duas linhas) $\dots \dots 1$	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
Re	f <mark>erências</mark>	18
Α _Ι	p <mark>êndices</mark>	19
ΑF	ÊNDICE A Título do Apêndice A	20
ΑF	ÊNDICE B Título do Apêndice B	21
Αı	exos :	22
A۱	EXO A Título do Anexo X	23
A۱	EXO 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 asdf
das adsfadsjk jklça adsflkj adsjfkla dskfjkljklaçsd j
 jad fjaçsdkfj adçsf jasdfçjk jfaçds j
fads jçkj fdda jfkdkça jkfdl adf asdfads asdf
das adsfadsjk jklça adsflkj adsjfkla dskfjkljklaçsd j
 jad fjaçsdkfj adçsf jasdfçjk jfaçds j
fads jçkj fdda jfkdkça jkfdl .

3.1 Seção

4 Capítulo Z

Citando (COOPE; SABO, 1977).

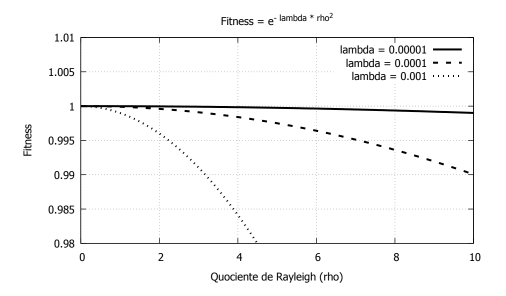


Figura 1 – Zoom próximo do pico

$$\frac{df}{d\rho} = -2\lambda(\rho - \rho 0)e^{-\lambda(\rho - \rho 0)^2}$$

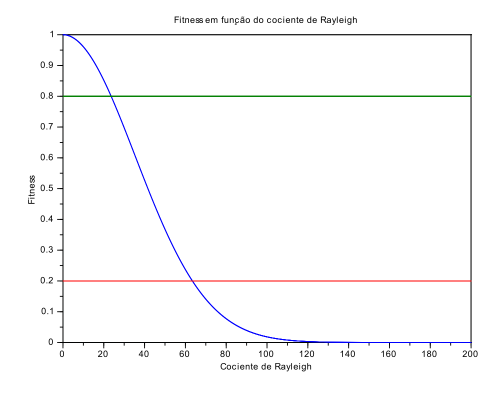


Figura 2 – Boa região para o fitness (entre as duas linhas)

rho	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
$0,01 \\ 0,02$	1 1
•	_
0,02	1
0,02 0,03	1
0,02 0,03 0,04	1 1 0,999999
0,02 0,03 0,04 0,05	1 0,999999 0,999999
0,02 0,03 0,04 0,05 0,06	1 0,999999 0,999999 0,999999
0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07	1 0,999999 0,999999 0,999999 0,999998

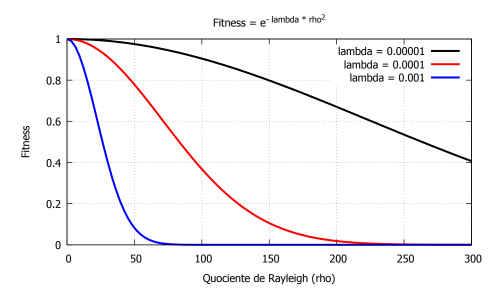


Figura 3 – Fitness em função do lambda – colorido

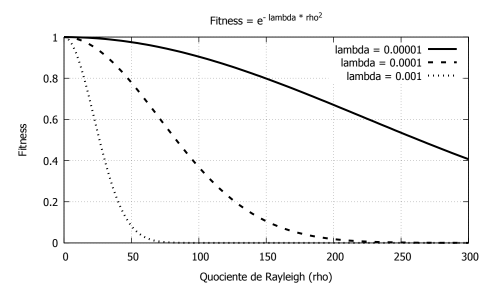


Figura 4 – Fitness em função do lambda

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).



APÊNDICE A – Título do Apêndice A

APÊNDICE B – Título do Apêndice B



ANEXO A – Título do Anexo X

ANEXO B - Título do Anexo Y