

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS

DIEGO RAPHAEL AMANCIO

Classificação de textos com redes complexas

São Carlos
2013

DIEGO RAPHAEL AMANCIO

Classificação de textos com redes complexas

Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Física do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo, para obtenção do título de Doutor em Ciências.

*Área de concentração: Física Aplicada
Opção: Física Computacional*

Orientador: Prof. Dr. Luciano da Fontoura Costa

Co-orientador: Prof. Dr. Osvaldo Novais de Oliveira Jr.

Versão corrigida
(versão original na unidade que aloja o programa)

São Carlos
2013

AUTORIZO A REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESSE TRABALHO, POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE.

Ficha catalográfica elaborada pelo Serviço de Biblioteca e Informação IFSC/USP

Amancio, Diego R.

Classificação de textos com redes complexas / Diego Raphael Amancio; orientador Luciano da Fontoura Costa; co-orientador Osvaldo Novais de Oliveira Jr. – versão corrigida – São Carlos, 2013.

300 p.

Tese (Doutorado – Programa de Pós-graduação em Física Aplicada Computacional) – Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo, 2013.

1. Redes complexas. 2. Classificação textual. 3. Processamento de textos. 4. Reconhecimento de padrões. I. Título.

Aos meus queridos pais.

AGRADECIMENTOS

Primeiramente agradeço a Deus pela vida e pela força para superar todas as dificuldades.

Aos meus pais, Marcelo Amancio e Adivaldina Amancio e irmãos Marcelo A. Amancio e Rodrigo Amancio pelo carinho, paciência e incentivo durante os anos de estudo.

Aos professores Luciano da Fontoura Costa e Osvaldo Novais Oliveira Jr. pela amizade, otimismo e competência na orientação do trabalho.

Aos amigos Thiago Silva, Ester Silva, Aquila Alexandrino e Yasmin pelos bons momentos compartilhados e também pelo carinho e amizade constantes mesmo à distância.

Aos colegas e amigos da universidade Alceu Costa, André Barbieri, Antonio Pessoti, Breno Ruy, Bruno Lopes, Camilo Akimushkin, César Comin, Cynthia Martins, Débora Gonçalves, Filipe de Andrade, Filipi Nascimento, Gustavo Vrech, Henrique Arruda, Lucas Antiqueira, Marcos Moura, Mariela Sasaki, Mary Montes, Matheus Viana, Mauro Miazaki, Paulino Villas Boas, Renato Fabbri, Renato Pimentel, Thomas Peron, Vilson Vieira e muitos outros pela amizade.

A Eduardo Altmann e Diego Rybski pela hospitalidade e convívio durante o período de estágio em Dresden e Potsdam (Alemanha).

Aos vários amigos e familiares que contribuíram diretamente ou indiretamente na minha formação profissional e pessoal.

Finalmente agradeço à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (processos 2009/02941-1 e 2010/00927-9) pelo apoio financeiro indispensável para a realização desta pesquisa.

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

