

## Boletim de novas aquisições – Fevereiro 2018

### - Obras doadas -

### COMPUTAÇÃO

[ARMSTRONG, S. \(Ed.\). Using large corpora.](#) Cambridge: MIT Press, 1993.

68T70.01  
U85

[ASCENCIO, A.F.G. Estrutura de dados: algoritmos, análise da complexidade e implementação em JAVA e C++.](#) São Paulo: Pearson, 2010.

68P05.01  
A811ed

[GOODRICH, M.T. Estruturas de dados e algoritmos em Java.](#) Tradução Bernardo Copstein. 5.ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.

68P05.01  
G655ed.5

[JACKENDOFF, R. The architecture of the language faculty.](#) Cambridge: MIT Press, 1997.

68T70.01  
J12aL

[JACKENDOFF, R. Languages of the Mind: essays on mental representation.](#) Cambridge: MIT Press, 1992.

68T70.01  
J12Lm

[KRIEGER, M.G. Introdução à terminologia: teoria e prática.](#) São Paulo: Contexto, 2004.

68T70.01  
K93it

[PUSTEJOVSKY, J. \*\*The generative lexicon\*\*](#). Cambridge: The MIT Press, 1996.

68T70.01

P787gL

[SOUZA, J.N. \*\*Lógica para ciência da computação: fundamentos de linguagem, semântica e sistemas de dedução\*\*](#). Rio de Janeiro: Campus, 2002.

68T70.10

S729Lc

[WIDDOWS, D. \*\*Geometry and meaning\*\*](#). Sford: CSLI, 2004.

68T70.01

W638gm

## OUTROS

[CRYSTAL, D. \*\*A dictionary of linguistics and phonetics\*\*](#). Oxford: Blackwell, 1991.

R

C967dL.3

[GARDNER, H. \*\*A nova ciência da mente: uma história da revolução cognitiva\*\*](#). São Paulo: Edusp, 1995.

00-00

G227nc

## TESES

[BARROS, R.L. \*\*Cônicas\*\*](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T

B277co

[FERREIRA, G.R. Estimação de funções do redshift de galáxias com base em dados fotométricos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
F383ef

[FERREIRA, L.N. Time series data mining using complex networks.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
F383ts

[GOMES, C.F. Avaliação de valores em risco em séries de retorno financeiro.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
G633av

[GONÇALVES, V.H. Previsão de séries temporais econômicas usando redes neurais caóticas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017

T  
G635ps

[JESUS, A.H. Programação linear aplicada a estatística.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
J58pL

[LOPES, A.M.Z. Uma abordagem de suporte à avaliação de qualidade de sistemas educacionais baseados em Web Semântica.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
M327ss

[MARQUES, J.B.M. \*\*OntoSoft: um processo de desenvolvimento ágil para software baseado em ontologia.\*\*](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
M357on

[MATTOS, B.D.T. \*\*Cálculo de áreas sem o uso do Teorema Fundamental do Cálculo.\*\*](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
M444ca

[MELLO, M.S. \*\*Sistema para testes de stress em uma carteira de moedas.\*\*](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
M527st

[MEREJOLLI, R. \*\*Simulação numérica de escoamentos tridimensionais com superfícies livres governados pelo modelo Giesekus.\*\*](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
M559sn

[MOSQUERA, E.A.C. \*\*Uma nova metáfora visual escalável para dados tabulares e sua aplicação na análise de agrupamentos.\*\*](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
M914nm

[PASSOS, L.N.T. \*\*Soluções analíticas e numéricas de equações polinomiais.\*\*](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
P289sa

[PINTO, R.S. Caracterização do perfil de utilização de recursos de programas a partir de arquivos executáveis utilizando mineração de dados.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
P659cp

[QUISPE, F.I. Classificação de imagens de fluorescência do citoesqueleto através de técnicas em processamento de imagens.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
Q8ci

[RIBEIRO, L.V.S. Modelos de precificação de Opções Americanas a partir de plataformas paralelas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
R484mp

[RODRIGUES, D.B. Aplicação de medidas de sausalidade na geração de cenários de Monte Carlo como alternativa para precificação de contratos de opções.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
R696am

[SALES, D.O. Extração de features 3D para o reconhecimento de objetos em nuvem de pontos.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S163ef

[SALGADO, A.L. Adaptations to the Heuristic Evaluation \(HE\) method for novice evaluators.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S164ah

[SANTOS, L.F.D. Similaridade em big data.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S237si

[SANTOS, V.C. Uma abordagem híbrida para planejamento exploratório de trajetórias e controle de navegação de robôs autônomos.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S237ah

[SAVINIEC, L. Models and algorithms for high school timetabling problems.](#) Tese (Doutorado) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S267ma

[SILVA, E.A.N. Uma abordagem dirigida por modelos para desenvolvimento de aplicações multi-paas.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S586ad

[SILVA, F.A. Controlabilidade e observabilidade em equações diferenciais ordinárias generalizadas e aplicações.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S586co

[SILVA, T.F. Bi-Lipschitz invariant geometry.](#) Tese (Doutorado) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2018.

T  
S586bL

[SIMÃO, D.D. ProSA-RAt: um processo para estabelecimento de arquiteturas de referência com informações de teste de software.](#)

Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S588pr

[SOLER, W.A.O. Análise, proposição e solução de modelos para o problema integrado de dimensionamento de lotes e sequenciamento da produção.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S685ap

[SOUZA, F.A. Controle de sistemas não-Markovianos.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S729cs

[SOUZA, N.M. RAModeli ti: agregando informações de teste de software no Modelo para Arquiteturas de Referência \(RAModel\).](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S729ra

[TEIXEIRA, J.C.S. Testes de superioridade para modelos de chances proporcionais com e sem fração de cura.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
T266ts

[TREVISIO, M.V. Segmentação de sentenças e detecção de disfluências em narrativas transcritas de testes neuropsicológicos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
T814ss

VARGAS, I.G. SoS-Reúso: um SoS do tipo direcionado para facilitar o reúso de software. Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
V297so

YAMAMOTO, R.Y. Estudo de método SVI aplicado à construção da volatilidade implícita para opções de ação e de índice no mercado brasileiro. Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
Y19em