

Boletim de novas aquisições – Novembro 2017

- Obras doadas -

COMPUTAÇÃO

[BOOLOS, G. Computabilidade e lógica.](#) Tradução Cezar A. Mortari. São Paulo: Unesp, 2012.

68Q20.05
B724cL

[DELAMARO, M.E., MALDONADO, J.C., JINO, M. \(Orgs.\). Introdução ao teste de software.](#) 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

68N30.25
I61.2

[RIES, E. The lear startup.](#) New York: Crow Business, 2011.

68V05
R559Ls

[ROGERS, S. Level UP: um guia para design de grandes jogos.](#) Tradução Alan Richard da Luz. São Paulo: Blucher, 2012.

68T75.10
R729Lu

[SHAPIRO, G. Ninja innovation: the ten killer strategies of the world's most successful businesses.](#) New York: William Morrow, 2013.

68V05
S529ni

MATEMÁTICA

[BALDIN, Y.Y. Geometria analítica para todos e atividades com Octave e GeoGebra.](#) São Carlos: EduFSCar, 2011.

51-02
B177ga

[MILIES, C.P. **Números: uma introdução à matemática.**](#) 3.ed. São Paulo: Edusp, 2013.

11A01
M639mi.3

MATEMÁTICA APLICADA E ESTATÍSTICA

[DANTAS, C.A.B. **Probabilidade: um curso introdutório.**](#) 3.ed. São Paulo: Edusp, 2013.

60A01
D192pu.3

[PEREIRA, J.C.R. **Bioestatística em outras palavras.**](#) São Paulo: Edusp, Fapesp, 2015.

62A01
P436bo

[SILVA, N.N. **Amostragem probabilística: um curso introdutório.**](#) 3.ed. São Paulo; Edusp, 2015.

60A01
S586ap.3

LITERATURA

[ASIMOV, I. **As cavernas de aço.**](#) Tradução Aline Storto Pereira. São Paulo: Aleph, 2013.

L 00-00
A832ca

[ASIMOV, I. **Eu robô.**](#) Tradução Aline Storto Pereira. São Paulo: Aleph, 2014.

L 00-00
A832er

[BUKOWSKI, C. **Misto-quente.**](#) Tradução Pedro Goncalves. Porto Alegre: L&PM, 2017.

L 00-00
B949mq

[DOSTOÉVSKI, F. Os demônios: romance em três partes.](#) Tradução Paulo Bezerra. São Paulo: Editora 34.

L 00-00
D762od

[DRACCON, R. Dragões de éter.](#) São Paulo: Leya, 2010.

L 00-00
D757
3v

[ORWELL, G. 1984.](#) Tradução Alexandre Hubner. São Paulo: Companhia das Letras, 2009.

L 00-00
O79mn

[OVÍDIO, P.N. Metamorfoses.](#) Tradução Domingos Lucas Dias. São Paulo: Editora 34.

L 00-00
O48me

[PESSOA, F. Tabacaria.](#) Rio de Janeiro: Ibis Libris, 2015.

L 00-00
P475ta

[SMITH, D. A mente de Stephen Hawking.](#) Tradução Francisco Sória. São Paulo: Universo dos Livros, 2016.

L 00-00
S645ms

[TESLA, N. Minhas invenções: a autobiografia de Nikola Tesla.](#) Tradução Roberto Leal Ferreira. São Paulo: Unesp, 2012.

L 00-00
T337mi

OUTROS

[BELLUZZO, L.G. Manda quem pode, obedece quem tem prejuízo.](#) São Paulo: Contracorrente, 2017.

00-00
B449mq

[CHRISTIAN, B.; GRIFFITHS, T. Algoritmos para viver: a ciência exata das decisões humanas.](#) Tradução Paulo Geiger. São Paulo: Companhia das Letras, 2017.

00-00
C555ap

[COHAN, W.D. Castelo de cartas:](#) a derrocada do Bear Sterns. Tradução Alexandre Martins. Rio de Janeiro: Best Business, 2009.

00-00
C678cc

[FERREIRA, M.C. Iniciação à análise geoespacial.](#) São Paulo: Unesp, 2013.

00-00
F383ia

[KUCHARSKI, A. A ciência da sorte: a matemática e o mundo das apostas.](#) Tradução George Schlesinger. Rio de Janeiro: Zahar, 2016.

00-00
K95cs

[LATOOUR, B. Ciência em ação.](#) Tradução Ivone C. Benedetti. São Paulo: Unesp, 2011.

00-00
L 359ca

[NASCENTES, A. Dicionário de sinônimos.](#) 4.ed. Rio de Janeiro: Lexiton, 2014.

R
N244ds.4

TESES

[ABDALLA, G. Establishment of an ontology for systems-of-systems.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
A135eo

[BERTAGLIA, T.F.C. Normalização textual de conteúdo gerado por usuário.](#)
Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação.
Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
B536nt

[COSTA, F.G. Employing nonlinear time series analysis tools with stable clustering algorithms for detecting concept drift on data streams.](#)
Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação.
Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
C837en

[COSTA, S.F. Fibrados de discos sobre superfícies uniformizados pelo bidisco hiperbólico.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
C837fd

[FRAIDEINBERZE, A.C. Effective and unsupervised fractal-based selection for very large datasets: removing linear and non-linear attribute correlations.](#)
Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação.
Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
F812eu

[GONZAGA, A.S. The similarity-aware relational division database operator.](#)
Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação.
Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
G642sa

[GUELERI, R.A. Desenvolvimento de técnicas de aprendizado de máquina via sistemas dinâmicos coletivos.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
G925dt

[GUTIERREZ, K.F.A. Modelagem de volatilidade em séries temporais financeiras via modelos GARCH em abordagem bayesiana.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
G948mv

[HORTA, L.A. Modelos ecológicos em redes complexas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
H834me

[JAIMES, L.M.S. A privacy-preserving reputation scheme for trust management on VANETs applications.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
J25pp

[LIMA, C. Cálculo rápido do operador de retroprojeção com aplicações em reconstrução tomográfica de imagens.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
L732cr

[MARINHO, V.Q. Development of new models for authorship recognition using complex networks.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
M338dn

[MORAES, M.W.B. Uniformização local: redução ao caso de valorizações de posto um.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
M827uL

[OLIVEIRA, L.N. Aspectos da teoria invariant e equivariante para a ação do grupo de Lorentz no espaço de Minkowski.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
O48at

[OLIVEIRA, R.M. String-averaging incremental subgradient methods for constrained convex optimization problems.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
O48sa

[PAZ, R.F. Alternative regression models to Beta distribution under Bayesian approach.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
P348ar

[REBAZA, J.C.V. Mining user behavior in location-based social networks.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
R289mu

[SILVA, J.S. Introdução à cohomologia de De Rham.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S586ic

[SOUSA, A.N.O. Equações de Navier-Stokes: o problema de um milhão de dólares sob o ponto de vista da continuação de soluções.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S725en