

Boletim de novas aquisições – Setembro 2017

- Obras compradas -

COMPUTAÇÃO

[BARABÁSI, A.-L. LINKED: how everything is connected to everything else and what it means for business, science, and vereyday life.](#) New York: Basic Books, 2014.

68P20.01
B223Li

[MARCACINI, R.M. et al. Web@cidadania: aplicativos sociais usando dados governamentais abertos.](#) Três Lagoas: UFMS, 2016.

68P20.01
W364

[MOUBRAY, J. Reliability-centered maintenance.](#) 2.ed. Oxford: Industrial Press, 1997.

68N05
M924rc.2

[RAO, R.P.N. Brain-computer interfacing.](#) New York: Cambridge University Press, 2013.

68U25.20
R25bc

MATEMÁTICA APLICADA E ESTATÍSTICA

[BLAND, M. An introduction to medical statistical](#). 4.ed. Oxford: Oxford University Press, 2015.

62A01
B642im.4

[TAYLOR, S.J.; BOGDAN, R.; DeVAULT, M.L. Introduction to qualitative research methods: a guidebook and resource](#). 4.ed. Hoboken: John Wiley, 2016.

62Q01
T246iq.4

[TEUTONICO, D. ggplot2 essentials: explore the full range of ggplot2 plotting capabilities to create meaningful and spectacular graphs](#). Birmingham: PACKT, 2015.

62Q01
T352gg

OUTROS

[ROGERS, C.R. Cliente-centered therapy](#). Lodon: Robinson, 2015.

00-00
R724cc

- Obras doadas -

COMPUTAÇÃO

[SETHI, A. From science to Startup: the inside track of technology entrepreneurship](#). Switzerland: Springer Nature, 2016.

68V05
S495ss

TESES

[ALVAREZ, R.M.P. Mineração de trajetórias em redes sociais geolocalizadas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
A473mt

[ANYOSA, S.A.C. Regressão binária usando ligações potência e reversa de potência.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
A637rb

[ARAUJO, J.G.V. Reconstrução tomográfica de imagens SPECT a partir de poucos dados utilizando variação total.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
A663rt

[ASSIS, R.C. Inferência em modelos de mistura via algoritmo EM estocástico modificado.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
A848im

[AURELIANO, F.A. Estudo de métodos de solução para problemas de corte de itens irregulares em recipientes irregulares.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
A927em

[BELIZARIO, P.A.B. Seleção de bandas de frequência na classificação de eletroencefalogramas de imagética motora.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
B431sb

[BETTIM, B.B. Modelos de sobrevivência para estimação do período de latência do câncer.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
B565ms

T
B431sb

[BONFIM, R.N. Núcleos isotrópicos e positivos definidos sobre espaços compactos 2-homogêneos.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
B713ni

[CARVALHO, E.J. Visual analytics of topics in Twitter in connection with political debates.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
C331va

[CARVALHO, S.O. Distribuições K-modificadas da família série de potência uniparamétrica.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
C331dk

[CESTARI, D.M. Classificação de sinais de epilepsia utilizando redes complexas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
C422cs

[COSTA, A.F. Mining user activity data in social media services.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
C837mu

[FERNANDES, W.T.R. Centers and isochronicity of some polynomial differential systems.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
F363ci

[HOLANDA, J.A.M. Arquitetura multi-core reconfigurável para detecção de pedestres baseada em visão.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
H722am

[INÁCIO, M.H.A. Comparing two populations using Bayesian Fourier series density estimation.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
I35ct

[MENDES, C.C.T. Navigability estimation for autonomous vehicles using machine learning.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
M538ne

[MENDES, K.Z. Um estudo de estresse através dos níveis de cortisol em crianças.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
M538ee

[MEZA, M.A.R. O método das interfaces imersas para a solução da equação de Poisson-Botzmann.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
M617mi

[MONTEZA, D.A.S. Fecho galoisiano de sub-extensões quárticas do corpo de funções racionais sobre corpos finitos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
M781fg

[OLIVEIRA, A.P. Teste estrutural para aplicações concorrentes em Erlang.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
O48te

[OLIVEIRA, B.R.N. A quality model for critical embedded systems.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
O48qm

[OLIVEROS, D.A.V. Dinâmicas de propagação de informações e rumores em redes sociais.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
O48dp

[OLIVEIRA, N.L. Distribuição preditiva e implícita para ativos financeiros.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
O48di

[OLIVEIRA, R.A.P. Test oracles for systems with complex outputs: the case of TTS systems.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
O48to

[PEREIRA, R.E.S. Álgebra linear:](#) seções cônicas e aplicações. Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
P436aL

[PEREIRA, V. Uma abordagem para representação de resultados formais na UML.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
P436aL

[PRADO, P.F. Um processo de desenvolvimento de software focado em sistemas distribuídos autônomicos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
P896pd

[RIBEIRO, R.S. Problema de dimensionamento e sequenciamento de lotes em linhas paralelas:](#) uma aplicação em uma indústria de alimentos. Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
R484rs

[SILVA, D.M.B. Métodos de categorização de variáveis preditoras em modelos de regressão para variáveis binárias.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S586mc

[SILVA, M.A. Teoria de oscilações para equações diferenciais em medida.](#)
Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação.
Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S586to

[SILVA, V.R. Avaliação da proficiência em inglês acadêmico através de um teste adaptativo informatizado.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S586av

[SILVA JUNIOR, S.M. Recomendação de conteúdo baseada em informações semânticas extraídas de bases de conhecimento.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S586rc

[SOAD, G.W. Avaliação de qualidade em aplicativos educacionais móveis.](#)
Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação.
Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S676aq

[SOUZA, A.C.C. Uma contribuição à automatização da atividade de teste para sistemas de realidade virtual.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S729ca

[SOUZA, D.M. Subsídios à integração de ferramentas de avaliação automática e sistemas de gerenciamento de aprendizagem.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S729si

[SOUZA, F.C.M. Uma abordagem para geração de dados de teste para o teste de mutação utilizando técnicas baseadas em busca.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S729ab

[SOUZA, G.S. Characterization mobility patterns and describing collective behavior in georeferenced graphs through analytical processing of real-world complex networks.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S729cm

[SOUZA JUNIOR, C.A.O. A hardware/software codesign for the chemical reactivity of BRAMS.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S729hs

[USCAMAYTA, A.O.M. Ubiquitous collaborative multimedia capture of live experiences toward authoring extensible interactive multimedia documents.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
U84uc