

Boletim de novas aquisições – Novembro de 2016

- Obras doadas -

COMPUTAÇÃO

[MALAGUTTI, P.L.A. Inteligência artificial no ensino.](#) São Carlos: Edufscar, 2010.

68U25.01
M236ia

[MATARIC, M.J. Introdução à robótica.](#) São Paulo: Unesp/Blucher, 2014.

68T75.20
M425ir

MATEMÁTICA

[COELHO, F.U. Um curso de álgebra linear.](#) 2.ed. São Paulo: Edusp, 2013.

15-01
C672ca.2

[SAMPAIO, J.C.V. Introdução à teoria dos números: um curso breve.](#) São Carlos: Edufscar, 2014.

11-01
S192it

MATEMÁTICA APLICADA E ESTATÍSTICA

[MAGALHÃES, M.N. Probabilidade e variáveis aleatórias.](#) 3.ed. São Paulo: Edusp, 2015.

60A01
M188pr.3

[MOHAMED, A.A. Lattice boltzmann method: fundamentals and engineering applications eith computer codes.](#) London: Springer Verlag, 2011.

65J80
M697Lb

[TANIGUCHI, E.; THOMPSON, R.G. City logistics: mapping the future.](#) Boca Raton: CRC Press, 2015.

66I05
C581

OUTROS

[ANDRADE, M. Macunaíma, o herói sem nenhum caráter.](#) Rio de Janeiro: Agir, 2007.

L
00-00
A568ma

[DALBERIO, O. Metodologia científica: desafios e caminhos.](#) São Paulo: Paulus, 2009.

00-00
D137

[DOSTOIEVSKI, F. O idiota: romance em quatro partes.](#) São Paulo: Editora 34, 2015.

L
00-00
D724oi

[MLODINOW, L. Sublinhar: como o inconsciente influencia nossas vidas.](#)
Rio de Janeiro: Zahar, 2014.

00-00
M685su

[OKUBARO, J.J. O súdito.](#) 2.ed. São Paulo: Terceiro Nome, 2008.

L
00-00
O41os.2

[ORWELL, G. A revolução dos bichos: um conto de fadas.](#) São Paulo:
Companhia das Letras, 2007.

L
00-00
O79rb

[SASSOON, S. Memórias de um oficial de infantaria.](#) São Paulo: Madalena,
2014.

L
00-00
M533

[TOLKIEN, J.R. R. O hobbit.](#) 8. ed. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2013.

L
00-00
T649.8

[TOLMASQUIM, A.T. Eibstein: o viajante da relatividade na América do Sul.](#)
Rio de Janeiro: Vieira & Lent, 2003.

L
00-00
T652e

[WALTON, D. Lógica informal: manual de argumentação crítica.](#) São Paulo:
UMF Martins Fontes, 2012.

00-00
W238Li

[WILDE, O. Os retratos de Oscar Wilde.](#) São Paulo: Nova Alexandria, 2009.

L
00-00

W671ro.2

[ZAHN, T. Star Wars: ascensão da força sombria.](#) São Paulo: Aleph, 2015.

L
00-00
Z19sw v.2

[ZAHN, T. Star Wars: herdeiro do império.](#) São Paulo: Aleph, 2014.

L
00-00
Z19sw v.1

[ZAHN, T. Star Wars: o último comando.](#) São Paulo: Aleph, 2015.

L
00-00
Z19sw v.3

TESES

[ABREU, L.F.D. Estrutura e dinâmica de redes de informação.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A162ed

[ALMEIDA Júnior, C.R.P. P2L - uma ferramenta de profiling ao nível de instrução para o processador softcore LEON3.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A447pu

[ALMEIDA, D.S. AcCORD: um modelo colaborativo assíncrono para a reconciliação de dados.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A47ac

[ALMEIDA, G.A.M. Using phonetic knowledge in tools and resources for natural language processing and pronunciation evaluation](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A447up

[ALVES, L.Y.M. FlexPersuade - explorando uma abordagem flexível em softwares de persuasão: um estudo de caso com players de música.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A474fp

[AMARAL, B.F. Classificação semissupervisionada de séries temporais extraídas de imagens de satélite.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A485cs

[AMORIM, J.A. A geometria plana no ensino fundamental: estudo prático sobre o teodolito.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A524ge

[ANDRADE, S.A. Execução paralela de programas como suporte ao teste de mutação.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A553ep

[BARBIERI, P.D. Explorando superpixels para a segmentação semiautomática de imagens médicas para recuperação por conteúdo.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
B236es

[BERTOLUCCI, L.H.B. Modelagem e controle para preservar a eficiência dos herbicidas considerando a evolução da resistência em populações](#)

[de plantas daninhas](#). Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
B546mc

[CASTANHARI, R.E.S. Arquitetura de software para integração de informações geográficas de sensores e voluntários na gestão de risco de inundação](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C346as

[CAVALCANTE, L.S. Amostragem e medidas de qualidade de shapelets](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C167am

[CESAR, B.K.M. Estudo e extensão da metodologia DAMICORE para tarefas de classificação](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C421ee

[CHERRI, L.H. Nesting problems](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C522np

[CHRISTINO, L.M.F. Aceleração por GPU de serviços em sistemas robóticos focado no processamento de tempo real de nuvem de pontos 3D](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C933ac

[CIRINO, R.B.Z. Abordagens de solução para o problema de alocação de aulas a salas](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C578ab

[COIMBRA, D.B. Multidimensional projections for the visual exploration of multimedia data.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C679mp

[COSTA, H.B. Continuidade de atratores para sistemas dinâmicos: decomposição de Morse, equi-atração e domínios ilimitados.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C837ca

[DALTOSO JUNIOR, S.L. Problemas contra-intuitivos como motivadores do estudo de conceitos de probabilidade no ensino médio.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
D152pc

[DAMASCENO, C.D.N. Evaluating finite state machine based testing methods on RBAC systems.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
D155ef

[DEVESSE, V.A.P.A. Métodos de solução para o problema de escalonamento de médicos.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
D491ms

[DIAS, M.S. Investigação de modelos de coerência local para sumários multidocumento.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
D541in

[DUARTE FILHO, N.F. A contribution to the establishment of a reference architecture for mobile learning environments.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
D812ct

[FALEIROS, T.P. Propagação em grafos bipartidos para extração de tópicos em fluxo de documentos textuais.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
F178pr

[FATORE, F.M. Empregando técnicas de visualização de informação para transformação interativa de dados multidimensionais.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
F254et

[FELONI, D.F.G. Uma abordagem de apoio à avaliação e melhoria de processo de software baseada em metamodelagem e transformação de modelos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
F323ub

[FERREIRA, J.C. Sistemas semidinâmicos dissipativos para impulsos.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
F383ss

[FERREIRA, R.S. A wikification prediction model based on the combination of latent dyadic and maonadic features.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
F383wp

[FIGUEIREDO, R.A. Simulação numérica de escoamentos viscolásticos multifásicos complexos.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
F475sn

[GARCIA, L.P.F. Noise detection in classification problems.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
G214nd

[GONÇALVES, V.P. Uma abordagem para indicar o estado emocional de usuários em tempo de interação.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
G635ua

[GUSMAI, R.M. Um estudo sobre três problemas clássicos de geometria euclidiana.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
G982ue

[HERNANDEZ, L.S. Resolubilidade perto do conjunto característico para uma classe de campos vetoriais complexos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
H557rp

[JIMENEZ, P.A.R. O problema de Kakeya.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
J61ps

[LACERDA, J.F. Aeroacústica computacional através de simulação numérica de escoamentos livres cisalhantes compressíveis.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
L131ac

[LAGES, C.F.A. Métodos numéricos para escoamentos multifásicos em malhas hierárquicas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

L158mn

[LAGUNA, R.A. Hipoeliticidade global para campos vetoriais complexos no plano.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

L182hi

[LEANDRO, E.J. Provas matemáticas no ensino médio: um estudo de caso.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

L437pm

[LIMA, C.L.G. Um estudo sobre teoria dos grafos e o teorema das quatro cores.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

L732ue

[LOMAS, F.H. Problemas isoperimétricos: uma abordagem no ensino médio.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

L837pi

[LOPES, A.P.F.A. Desenvolvimento atípico, acesso à educação de qualidade.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

L864da

[MACHADO, B.B. Texture analysis using complex system models: fractal dimension, swarm systems and non-linear diffusion.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

M149ta

[MACHADO, D.A. Uma abordagem de dígitos verificadores e códigos corretores no ensino fundamental.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
M149ua

[MANÇO, R.F. Integrais e aplicações.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
M269ia

[MARQUES, R.S. Integral equations in the sense of Kurzweil integral and applications.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
M357ie

[MARTINS, G.A.A. Usabilidade das interações táteis em dispositivos móveis por pessoas idosas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
M386us

[NAKANISHI, R.U. Recuperação de objetos tridimensionais utilizando características de séries temporais.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
N163re

[NASCIMENTO, F.C. Aproximação poligonal robusta de curvas implícitas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
N244ap

[OLIVEIRA, A.L. A model-based approach to support the systematic reuse and generation of safety artefacts in safety-critical software product line engineering.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
O48mb

[OLIVEIRA, D.C. Sobre coleções e aspectos de centralidade em dados multidimensionais.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
O48sc

[OLIVEIRA, M.D.C. Detecção de patologias em plantações de eucaliptos com aprendizado de máquina.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
O48dp

[PACINI, K.D.R. Uma abordagem para gerenciamento de linhas de produtos de software baseada em serviços.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
P117ua

[PARDO, M.H.S. Projeto e avaliação de um broker como agente de intermediação e QoS em uma nuvem computacional híbrida.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
P226pa

[PARMEZAN, A.R.S. Predição de séries por similaridade.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
P253pr

[PEREIRA, A.L.V. Agrupamento de dados baseado em predições de modelos de regressão: desenvolvimento e aplicações em sistemas de recomendação.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
P429ad

[RANIERI, C.M. Ambiente para interação baseada em reconhecimento de emoções por análise de expressões faciais.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016

T
R197ap

[RIDEL, D.A. Detecção e rastreamento de obstáculos em ambientes urbanos utilizando visão estéreo.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
R544dr

[VAZ, Y. Extração de características para a classificação de imagética motora em interfaces cérebro-computador.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
V393ec

[VILELA, R.F. Evidências sobre o uso de técnicas de geração automática de dados de teste em programas concorrentes.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
V699es