

Boletim de novas aquisições – Outubro de 2016

- Obras compradas –

OUTROS

[BARBIERI-VIALE, L. On the derived category of 1-motives.](#) Paris: Société
Mathématique de France, 2016.

ASTERIS
n381

- Obras doadas -

COMPUTAÇÃO

[BARBER, D. Bayesian reasoning and machine learning](#) Cambridge:
Cambridge University Press, 2012.

68T35.01
B234br

[PESCE, B. A menina do vale: como o empreendedorismo pode mudar sua vida.](#) Rio de Janeiro: Casa da Palavra, 2012.

68V05
P436mv

MATEMÁTICA

[FRANCO, N,B. Álgebra linear.](#) São Paulo: Pearson, 2017.

15-01
F825aL

MATEMÁTICA APLICADA E ESTATÍSTICA

[KOLLER, D.; FRIEDMAN, N. Probabilistic graphical models: principles and techniques.](#) Cambridge: MIT Press, 2009.

62A01
K81ba

OUTROS

[ABRAÃO, E.Y. \(Org.\). Propriedade material: direitos autorais, propriedade industrial e bens de personalidade.](#) São Paulo: Senac, 2006.

00-00
P958pi

[BUARQUE, C. Leite derramado.](#) São Paulo: Companhia das Letras, 2009.

L
00-00
B917Ld

[FRALE, B. Os templários e o pergaminho de chinon encontrado nos arquivos secretos do vaticano.](#) São Paulo: Madras, 2007.

L
00-00
F812te

[MEYER, S. Crepúsculo.](#) 3.ed. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2009.

L
00-00
M613c.3

TESES

[ACUNÃ, R.G. On qualitative properties of generalized ODEs.](#) Tese (Doutorado) Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T A189oq

[ANTONELI, H.L. Menus de navegação em aplicações Web para dispositivos móveis: questões de acesso e usabilidade.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A634mn

[ARANTES, J.S. Planejamento de rota para VANTs em caso de situação crítica: uma abordagem baseada em segurança.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A662rp

[ARAÚJO, M.S.S. Equações elípticas com não linearidades críticas e perturbações de ordem inferior.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2015.

T
A663ee

[ARIMOTO, M.M. Agile development of open educational resources.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A699ad

[ASSIS, L.F.F.G. Middleware orientado a serviços para gerenciar dinamicamente e em tempo-real geosensores heterogêneos na gestão de inundações.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A848mo

ASSUNÇÃO JUNIOR, M.O. **Modelagem matemática de baterias redox de vanádio**<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/55/55134/tde-11102016-162531/?&lang=pt-br>. Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2015.

T
A851mm

[CRUZ, W.M. Day2Day: concepção de uma ferramenta para auxiliar cuidadores nos registros diários e apresentação visual de informações dos pacientes com demência.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C957da

[CUNHA JUNIOR, H.F. Uma rede Ethernet on chip parametrizável para aplicações DSP em FPGA.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
C972us

[FERREIRA, C.H.G. PEESOS-Cloud: uma arquitetura para o planejamento em sistemas orientados a serviços considerando a carga de trabalho.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
E383pe

[GARAY, A.Y.B. Sumarização multidocumento com base em aspectos informativos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
G212sm

[GAZZOLA, M.G. Uma arquitetura para mecanismos de buscas na web usando interação de esquemas e padrões de metadados heterogêneos de recursos educacionais abertos em repositórios dispersos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
G291ua

[GEROMINI, M.F. Avaliação de atributos de testabilidade para sistemas de suporte à decisão.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
G377av

[GURGEL, P.H.M. Virtualização de redes de computadores - uma abordagem focada em mobilidade e georreferenciamento.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
G979vi

[HUERTAS, P.N.S. Atratores globais para uma equação viscoelástica não linear com história.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
H887ag

[MAMANI, E.L.C. Metodologia de beackmark para avaliação de desempenho não estacionária: um estudo de caso baseado em aplicações de computação em nuvem.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
N417mp

[MENEZES, F.M. Propriedades da expansão decimal.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
M543pe

[NUNES, S. A. Análise espaço-temporal de data streams multidimensionais.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016

T
N972ae

[OCTAVIANO, D.P. Espaços finitos de probabilidade.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2015.

T
O21ef

[OLIVEIRA, M.R. Explorando lugares geométricos através da resolução de problemas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
048eL

[PÁDUA, R. Pós-processamento de regras de associação via redes e propagação de rótulos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2015.

T
P125pp

[PEREIRA, J.L. A técnica de forcing e aplicações.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
P436fo

[PEREZ, L.A. Um estudo sobre o uso de avaliações apoiadas pelas tecnologias.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
P433ue

[PIRES, L. Rate of convergence of attractors for abstract semi-linear problems.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
P667rc

[PIRES, V.A. Método híbrido de alta ordem para escoamentos compressíveis.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2015.

T
P667mh

[PRADO, R.P. Teste estrutural de programas concorrentes como uma composição de serviços na Web.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
P896st

[SANTOS, F.C.R. Analysis of the execution of parallel applications using a mobile grid environment.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
S237an

[SANTOS, J. L. S. O movimento da matemática moderna e o ensino das operações com números fracionários: uma análise histórica de livros didáticos](#) Dissertação (Mestrado) – Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação . Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
S237mo

[SARTORETTO, E.Z. Conectividade para um modelo de grafo não homogêneo.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
S251co

[SARTORI, P. Um código LES de alta ordem para simulação de escoamentos turbulentos com desenvolvimento espacial.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
S251uc

[SCABORA, L.C. Avaliação do Star Schema Benchmark aplicado a banco de dados no SQL distribuídos e orientados a colunas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
S277as

[SILVA JUNIOR, W.F. Equações de diferenças lineares de ordem superior e aplicações.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
S586ed

[SILVA, E.F. Modelos matemáticos para um problema de caminho de corte.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
S586mm

[SILVA, J.L.D. Cr-invariantes para superfície em \$R^4\$.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
S586cr

[TOZADORE, D.C. Aplicação de um robô humanoide autônomo por meio de reconhecimento de imagem e voz em sessões pedagógicas interativas.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
T757ap

[ULLAH, K. On the use opportunistic vehicular communication for roadside services advertisement and discovery.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
U41ou

[UTINO, V.M. Fusão de informações obtidas a partir de múltiplas imagens visando à navegação autônoma de veículos inteligentes em ambiente agrícola.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
V89fi



YIFEI, Z. Estudo e simulação de algoritmos de escalonamento para grades móveis voltados à conectividade dos dispositivos móveis. Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
Y51es