

Boletim de novas aquisições – Setembro de 2016

- Obras compradas -

COMPUTAÇÃO

[STALLINGS, W. Computer organization and architecture: design for performance.](#) 10 ed. Boston: Pearson, 2016.

68M05.01
S782co.10

[TANENBAUM, A.S.; AUSTIN, T. Structured computer organization](#) 6.ed.
Boston: Pearson, 2013.

68M05.01
T164sc.6

MATEMÁTICA APLICADA E ESTATÍSTICA

[HOGG, R.V.; McKEAN, J.W.; CRAIG, A.T. Introduction to mathematical statistics.](#) 7ed. Boston: Pearson, 2013.

62A01
H761in.7

OUTROS

[BAUES, O. Symplectic Lie groups.](#) França: Société Mathématique de France, 2016.

00-02
ASTERIS
n.379

[CASTEL, F. Geometric representations of the Braid groups.](#) França: Société Mathématique de France, 2016.

00-02
ASTERIS
n.378

[FUKAYA, K. Lagrangian floer theory and mirror symmetry on compact toric manifolds.](#) França: Société Mathématique de France, 2016.

00-02
ASTERIS
n.376

[HURDER, S. The dynamics of generic kuperberg flows.](#) França: Société Mathématique de France, 2016.

00-02
ASTERIS
n.377

- Obras doadas -

COMPUTAÇÃO

[ANG, L. et al. \(Eds.\). Wireless multimedia sensor networks on reconfigurable hardware.](#) New York: Springer, 2013.

68U35.30
W798

[EATON, M. Evolutionary humanoid robotics](#) New York: Springer, 2015.

68T75.20
E14ch

[PANDE, A.; ZAMBRENO, J. Embedded multimedia security systems: algorithms and architectures.](#) New York: Springer, 2013.

68U35.30
P189cm

[YEUNG, R.W. Information theory and network coding](#) Hong Kong: Springer, 2008.

68P20.01
Y48it

MATEMÁTICA

[DEUFLHARD, P. et al. \(Eds.\). MATHEON - Mathematics for key technologies.](#)
Zurich: European Mathematical Society, 2010.

00A69
M426

[MENEGHETTI, R. C.G. \(Org.\) A educação matemática no contexto da economia solidária.](#) Curitiba: Appris, 2016.

02B05
E24

OUTROS

[MATOS, C. \(Org.\). Ciência e arte: imaginário e descoberta.](#) São Paulo: Terceira Margem, 2003.

00-00
C569id

[MATOS, C. \(Org.\). Ciência e inclusão social.](#) São Paulo: Terceira Margem, 2002.

00-00
C569

[MATOS, C. Conhecimento científico e vida cotidiana.](#) São Paulo: Terceira Imagem, 2003.

00-00
C749

TESES

[ALVITES, J.C.V. Resultados rigorosos para o espectro de partículas de modelos e cromodinâmica quântica na rede, no regime de acoplamento.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T
A475rr

[BERTON, L. Construção de redes baseadas em vizinhança para o aprendizado semisupervisionado.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

B547cr

[CORRÊA, L. Simulação de grandes escalas de escoamento turbulentos com filtragem temporal via método de volumes finitos.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

C824sg b

[DURELLI, R.S. Uma abordagem para criação, reúso e aplicação de refatorações no contexto da modernização dirigida a arquitetura.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

D955ap

[FERNANDES, L.C. Uma contribuição ao desenvolvimento de sistemas baseados em visão estéreo para o auxílio a navegação de robôs móveis e veículos inteligentes.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

F363uc

[GONZALEZ, R.B. Resolubilidade global para campos vetoriais no toro n-dimensional.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

G643rg

[LEITE FILHO, D.M. A influência das informações de hardware e software nos serviços de IaaS: uma abordagem sobre o desempenho de máquinas virtuais em nuvem.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

L533in

[LEMES, C.I. Algoritmos anytime baseados em instâncias para classificação em fluxo de dados.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

L552aa

[MACEDO, B.V.M. Caracterização de espaços de potência fracionária por meio de operadores pseudodiferenciais.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

M141ce

[MARTINS, R.M. Explanatory visualization of multidimensional projections.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

M386ev

[MONTEIRO, R.N. Long-time dynamics of two classes of beam and plate equations](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

M775Lt

[OLIVEIRA, C.B. LALP+: um framework para o desenvolvimento de aceleradores de hardware em FPGAs.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

O48Lu

[SANTOS, D.P. Seleção e controle do viés de aprendizado ativo.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

S237se

[SILVA, N.F.F. Análise de sentimentos em textos curtos provenientes de redes sociais.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2016.

T

S586an