

Boletim de novas aquisições – Janeiro 2018

- Obras doadas -

LITERATURA

[ALENCAR, J. Tií.](#) São Paulo: Martin Claret, 2012.

L 00-00
A368ti

[CUNXIN, L. Adeus, China: o último bailarino de Mao.](#) São Paulo: Fundamento Educacional, 2010.

L 00-00
C973ac

[DOSTOIÉVSKI, F. Crime e castigo.](#) São Paulo: Nova Cultural, 2002.

L 00-00
D724cc

[GOMIDE, B.B. \(Org.\). Nova antologia do conto russo: \(1972-1998\).](#) Tradução Arlete Cavalieri. 2.ed. São Paulo: Editora 34, 2012.

L 00-00
N811.2

[HOBSBAWM, E. Era dos extremos: o breve século XX: 1914-1991.](#) Tradução Marcos Santarrita. 2.ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2005.

L 00-00
h829cs

[HUGO, V. Os trabalhadores do mar.](#) Tradução Machado de Assis. São Paulo: Nova Cultural, 2002.

L 00-00
H889tm

[JOYCE, J. Ulisses.](#) Tradução Antônio Howaiss. 12.ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2000.

L 00-00
J79uL.12

[MAQUIAVEL, N. O príncipe](#). Tradução Dominique Makins. São Paulo: Hunter Books, 2011.

L 00-00
M149op

[NIETZSCHE, F. O nascimento da tragédia](#). Tradução Antonio Carlos Braga. São Paulo: Escala, 2007.

L 00-00
N677nt

[ROTH, P. O complexo de Portnoy](#). Tradução Paulo Henrique Britto. São Paulo: Companhia das Letras, 2004.

L 00-00
R845cp

[STENDHAL. O vermelho e o negro](#). Tradução Raquel Prado. São Paulo: Cosac & Naify, 2003.

L 00-00
S85vn

[YOUNG, W.P. A cabana](#). Tradução Alves Calado. Rio de Janeiro: Sextante, 2008.

L 00-00
Y78ca

TESES

[BALAGE FILHO, P.P. Aspect extraction in sentiment analysis for portuguese](#). Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
B17ac

[COELHO, F.R. Seleção de modelos multiníveis para dados de avaliação educacional](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
C672sm

[FURQUIM, G.A. Uma abordagem tolerante a falhas para a previsão de desastres naturais baseada em IoT e aprendizado de máquina.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
F989at

[GIUSTI, R. Classificação de séries temporais utilizando diferentes representações de dados e ensembles.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
G538cs

[HUSSAIN, S.M. Simulation of groundwater flow by the analytic element method.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
H972sg

[MARTINEZ, L.A. Um framework para coprojetos de hardware e software de sistemas avançados de assistência ao motorista baseados em câmaras.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
M385fr

[MASCARIN, L.A. A utilização de atividades lúdicas e exploratórias no ensino e aprendizagem de matemática.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
M375ua

[MUNDIM, L.R. Mathematical models and heuristic methods for nesting problems.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
M965mm

[ORLANDO, J.P. ONTO-Analyst: um método extensível para a identificação e visualização de anomalias em ontologias.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
O71oa

[PACHAS, D.A.G. Um estudo sobre as equações de Riccati de filtragem para sistemas com saltos Markovianos: estabilidade e dualidade com controle.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
P116es

[SANTOS, C. Módulos de suavidade e relações com K-funcionais.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S237ms

[SILVA, D.F. Large-scale similarity-based time series mining.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S586Ls

[SOUSA, C.A.R. Constrained graph-based semi-supervised with higher order regularization.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T
S725cg