

## Boletim de novas aquisições – Abril 2017

### - Obras doadas -

#### MATEMÁTICA

[BERGIN, J. Writing patterns: software, organizational, pedagogical.](#) S.l.: St Flying Press, 2013.

02A03  
B498wp

[IBA, T. Learning patterns: a pattern language for creative learning.](#) Yokohama: CreativeShift, 2014.

02A03  
I12Lp

[JUST, W.; WEESE, M. Discovering modern set theory.](#) Providence: AMS, 1996.

04-02  
J96dm v.1

[JUST, W.; WEESE, M. Discovering modern set theory II.](#) Providence: AMS, 1997.

04-02  
J96dm v. 2

[KUNEN, K. Set theory.](#) London: King's College Publications, 2013.

03-02  
K96st

[LAURILLARD, D. Teaching as a design science: building pedagogical patterns for learning and technology.](#) New York: Routledge, 2012.

02A03  
L385td

## MATEMÁTICA APLICADA E ESTATÍSTICA

[FIELLER, N. Basics of matrix algebra for statistics with R](#). Boca Raton: CRC Press, 2016.

62A01  
F463bm

## OUTROS

[BRADEN, T. et. al. Quantizations of conical symplectic resolutions](#). Paris: Société Mathématique de France, 2016.

00-02  
ASTERIS  
n.384

[BRAVERMAN, A. Instanton moduli spaces and W-algebras](#). Paris: Société Mathématique de France, 2016.

00-02  
ASTERIS  
n.385

[CASTRO, F. A grande tarefa da revolução consiste em formar o homem novo](#). São Paulo: Expressão Popular, 2015.

L  
00-00  
C355gt

[VERNE, J. Vinte mil léguas submarinas](#). São Paulo: Martin Claret, 2011.

L  
00-00  
V531vm.4

[ZUSAK, M. A menina que roubava livros](#). 3.ed. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2013.

L  
00-00  
Z96mr.3

## TESES

[ALMEIDA, M.P. Eliminação de ruídos e retoque digital em imagens com textura via difusão anisotrópica](#). Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
A447er

[BONFIM, D.H. Criptografia RSA](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
B713er

[CERIZZA, T.E.N. Resto zero](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
C415rz

[FERNANDES, A.M.C. Regressão binária nas abordagens clássica e bayesiana](#). Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
F363rb

[GRANZOTTO, D.C.T. Transmutation maps: modeling, structural properties, estimation and applications](#). Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
GA765tm

[HORITA, F.E.A. An approach for improving decision-making with heterogeneous geospatial big data: an application and volunteered geographic information to disaster management.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
H811ap

[ROSETO, L.A.R. Detecção de obstáculos usando fusão de dados de percepção 3D e radar em veículos automotivos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
R816do

[SICHACÁ, M.B. Sobre geometria diferencial do cross-cap no 3-espaço Euclidiano.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S565sg

[SILVA, R.A. Caleidociclos.](#) Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S586ca

[SOUTO, G.M. Qualitative properties of impulsive semidynamical systems.](#) Tese (Doutorado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
S727qp

[TRIDAPALLI, M.P. Sugestões de práticas de ensino de geometria](#) utilizando origami modular. Dissertação (Mestrado) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Universidade de São Paulo, São Carlos, 2017.

T  
T824sp