

BOLETIM DE NOVAS AQUISIÇÕES - MAIO / JUNHO 2022

Livros doados

COMPUTAÇÃO

[DEPEURSINGE, A.; AL-KADI, O.S.; MITCHELL, R. \(Eds.\). **Biomedical texture analysis: fundamentals, tools and challenges.** London: Elsevier, 2017.](#)

68V20
B615

[NIELSEN, M.A.; CHUANG, I.L. **Quantum computation and quantum information.** Cambridge: Cambridge University Press, 2010.](#)

68Q20.05
N669qc

MATEMÁTICA

[BORBA, M.C.; SOUTO, D.L.P.; CANEDO JUNIOR, N.R. **Vídeos na educação matemática: Paulo Freire e a quinta fase das tecnologias digitais.** Belo Horizonte: Autêntica, 2022.](#)

02B15
B726ve

[CISNEROS-MOLINA, J.L.; LÊ, D.T.; SEADE, J. \(Eds.\). **Handbook of geometry and topology of singularities I.** Cham: Springer, 2021.](#)

58C27
H236 v.1

[CISNEROS-MOLINA, J.L.; LÊ, D.T.; SEADE, J. \(Eds.\). **Handbook of geometry and topology of singularities II.** Cham: Springer, 2021.](#)

58C27
H236 v.2



RECONHECENDO
O PASSADO E
PROJETANDO
O FUTURO

Serviço de Biblioteca Prof. Achille Bassi

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Universidade de São Paulo

Av. Trabalhador são-carlense, 400

São Carlos - SP, Brasil - CEP: 13566-590 - www.icmc.usp.br

[CUMINATO, J.A.; VYNNYCKY, M. Introdução aos métodos de perturbação](#). Rio de Janeiro: SBM, 2022.

35B25
C969im

[MOND, D.; NUÑO-BALLESTEROS, J.J. Singularities of mappings](#). Cham: Springer, 2020.

58C27
M737sm

[NEUMANN, W.; PICHON, A. \(Eds.\) Introduction to Lipschitz geometry of singularities](#). Cham: Springer, 2020.

00-02
LNM v.2280

LITERATURA

[ALBUQUERQUE, M. Marta](#). 4.ed. São Paulo: Edusp, 2013.

L 00-00
A345ma.4

[ALLENDE, I. De amor e de sombra](#). Rio de Janeiro: Record, 1984.

L 00-00
A428da

[ALPHONSUS, J. Totônio Pacheco](#). 4. ed. São Paulo: Edusp 2019.

L 00-00
A456tp.4

[ANDRADE, M. Primeiro andar](#). 3. ed. São Paulo: Edusp, 2018.

L 00-00
A553pa.3



RECONHECENDO
O PASSADO E
PROJETANDO
O FUTURO

Serviço de Biblioteca Prof. Achille Bassi

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Universidade de São Paulo

Av. Trabalhador são-carlense, 400

São Carlos - SP, Brasil - CEP: 13566-590 - www.icmc.usp.br

[ASSIS, M. A poesia completa.](#) São Paulo: Edusp, 2009.

L 00-00
A848pc

[DOCTOROW, E.L. Ragtime.](#) Rio de Janeiro: Record, 1975.

L 00-00
D659ra

[LLOSA, M.V. Batismo de fogo.](#) Rio de Janeiro: Record, 1962.

L 00-00
L771bf

[MARQUES, X. O feiticeiro.](#) São Paulo: Edusp, 2017.

L 00-00
M357fe

[MIRANDA, V. Mau-olhado.](#) 3.ed. São Paulo: Edusp, 2013

L 00-00
M672mo.3

[MORAIS, F. Olga.](#) Rio de Janeiro: Record, 1994.

L 00-00
M827oL

[PRATA, R. Navios iluminados.](#) São Paulo: Edusp, 2015.

L 00-00
P912ni

[RIORDAN, R. The house of hades.](#) New York: Hyperion Books, 2013.

L 00-00
R585hh



RECONHECENDO
O PASSADO E
PROJETANDO
O FUTURO

Serviço de Biblioteca Prof. Achille Bassi

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Universidade de São Paulo

Av. Trabalhador são-carlense, 400

São Carlos - SP, Brasil - CEP: 13566-590 - www.icmc.usp.br

[TABAYÁ, A. Badu](#). 2.ed. São Paulo: Edusp, 2019.

L 00-00
T112ba.2

[TAKAMI, K. Battle royale](#). Tradução Jefferson José Teixeira. São Paulo: Globo, 2014.

L 00-00
T136br

[TRUMAN, T. Rei Conan: o conquistador](#). Tradução Jotapê Martins e Fernando Bertacchini. São Paulo: Mythos, 2019.

L 00-00
T867rc

OUTROS

[PEÇANHA, É. \(Org.\). Narrativas periféricas: entre pontes, conexões e saberes plurais](#). São Paulo: Amavisse, 2020.

00-00
N234

[SANDBERG, S.; SCOVELL, N. F. Faça acontecer: mulheres, trabalho e a vontade de liderar](#). Tradução Denise Bottmann. São Paulo: Companhia das Letras, 2013.

00-00
S213fa

TESES E DISSERTAÇÕES

[AMORIM, Vitor Gustavo de. Poincaré recurrence times in stochastic mixing processes](#). Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[CARVALHO, Guilherme Michel Lima de. Redes neurais para grafos e suas aplicações aos sistemas complexos](#). Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.



RECONHECENDO
O PASSADO E
PROJETANDO
O FUTURO

Serviço de Biblioteca Prof. Achille Bassi
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Universidade de São Paulo
Av. Trabalhador são-carlense, 400
São Carlos - SP, Brasil - CEP: 13566-590 - www.icmc.usp.br

[DUARTE, Lianna Mara Castro. **MAMA: A Model-driven Approach Minding Accessibilit**. Tese \(Doutorado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)

[FARIAS, Gabriel Eurípedes de Jesus. **Caracterização de curvas maximais a partir de mergulhos em variedades hermitianas**. Dissertação \(Mestrado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)

[GÔLO, Marcos Paulo Silva. **Text Representation through Multimodal Variational Autoencoder for One-Class Learning**. Dissertação \(Mestrado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)

[MOURA, Rafael de Oliveira. **Stability and hyperbolicity of equilibria for a nonlocal quasilinear Chafee-Infante equation**. Dissertação \(Mestrado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)

[PALOMINO, Jose Raphael Choquehuanca. **Harmônicos esféricos e funções definidas positivas**. Dissertação \(Mestrado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)

[PIRES, Vitor Alves. **Métodos de volumes finitos com decomposição de domínio baseada no método Multiscale Robin Coupled para a solução do modelo black-oil**. Tese \(Doutorado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2021.](#)

[RIBEIRO, Eliane Figueiredo Collins. **DeepRLGUMAT: deep reinforcement learning-based GUI mobile application testing approach**. Tese \(Doutorado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)

[RUBIO, Victor Daniel Mendoza. **A conjectura de Auslander-Reiten para anéis locais Cohen-Macaulay**. Dissertação \(Mestrado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)

[SALGADO, André de Lima. **Six privacy and usability heuristics: from grounded models to validated new heuristics of usable privacy**. Tese \(Doutorado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)

[SANTOS JÚNIOR, Denilson Tenório dos. **Índice de Conley para fluxos Gutierrez-Sotomayor**. Dissertação \(Mestrado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)

[SILVA, Breno Puertas de Freitas e. **Investigações matemáticas como metodologia de ensino para uma aprendizagem significativa**. Dissertação \(Mestrado\). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.](#)



SILVA, Josimara Tatiane da. Testes bayesianos em ensaios clínicos. Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

SOUZA, Alexandre Batista de. Estabilidade de Lyapunov de sistemas impulsivos. Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

ZAPATA, César Augusto Ipanaqué. Espaços de configurações no problema de planificação de movimento simultâneo livre de colisões. Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.



RECONHECENDO
O PASSADO E
PROJETANDO
O FUTURO

Serviço de Biblioteca Prof. Achille Bassi

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Universidade de São Paulo

Av. Trabalhador são-carlense, 400

São Carlos - SP, Brasil - CEP: 13566-590 - www.icmc.usp.br