

BOLETIM DE NOVAS AQUISIÇÕES - JULHO / AGOSTO 2022

Livros doados

MATEMÁTICA

[DIMENSTEIN, G.; ALVES, R. Fomos maus alunos](#). Campinas: Papyrus, 2003.

02B03
A474fm

[QUEIROZ, S.L.; SACCHI, F.G. \(Orgs.\). Aprendizados de professores sobre o ensino de ciências](#). São Carlos: Diagrama, 2022.

02A03
A654

LITERATURA

[ALBUQUERQUE, M.C.C. Luz do abismo](#). São Paulo: A Girafa, 2005.

L 00-00
A345La

[BARBARA, V. O livro amarelo do terminal](#). São Paulo: Cosac Naify, 2008.

L 00-00
B229La

[BORGES, J.L. História da eternidade](#). Tradução Carmen Cirne Lima. São Paulo: Globo, 2001.

L 00-00
B732he

[BRANDÃO, I.L. O beijo não vem da boca](#). 5. ed. São Paulo: Global, 2000.

L 00-00
B817bn.5



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

[BULCÃO, C. Os Guinle: a história de uma dinastia](#). Rio de Janeiro: 2015.

L 00-00
B933gu

[FIELDING, H. Bridget Jones: mad about the boy](#). New York: Alfred A. Knopf, 2013.

L 00-00
F478bj

[FOLLETT, K. As espãs do dia D](#). Tradução Marcelo Mendes. São Paulo: Arqueiro, 2015.

L 00-00
F667ed

[GAIMAN, N.; KRAMER, E.E. \(Eds.\). Sandman: o livro dos sonhos](#). Tradução Tatiana Antunes . São Paulo: Conrad Livros, 2001.

L 00-00
S217

[HATOUM, M. Dois irmãos](#). São Paulo: Companhia das Letras, 2000.

L 00-00
H364di

[HOLANDA, S.B. Raízes do Brasil](#). 26.ed. São Paulo: Companhia das Letras, 1998.

L 00-00
H722rb.26

[LUCINDA, E. Vozes guardadas](#). Rio de Janeiro: Record, 2016.

L 00-00
L938vg

[MUNRO, A. Vida querida](#). Tradução Caetano W. Galindo. São Paulo: Companhia das Letras, 2012.

L 00-00
M968vq



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

[PAES FILHO, O. Angus: o primeiro guerreiro.](#) São Paulo: Arxjovem, 2003.

L 00-00
P126an

[REIS, A.A. Em breve tudo será mistério e cinza.](#) São Paulo: Companhia das Letras, 2013.

L 00-00
R375eb

[RIBEIRO, M.A.S.S \(Org.\). Sobre nossas avós: memória, resistência e ancestralidade.](#) Campinas: Pontes, 2021.

L 00-00
S677

[RILKE, R.M. Elegias de Duíno.](#) Tradução Dora Ferreira da Silva. 2. Ed. São Paulo: Globo, 2001.

L 00-00
R429ed.2

[RODRIGUES, N. A vida como ela é...: em 100 inéditos.](#) Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2012.

L 00-00
R696ve

[SLAWENSKI, K. Salinger: uma vida.](#) Tradução Luis Reyes Gil. São Paulo: Leya, 2010.

L 00-00
S631SA

TESES E DISSERTAÇÕES

[BOTOS, Hugo Cattarucci. Orbibundles, complex hyperbolic manifolds and geometry over algebras.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[BRITO JÚNIOR, Claudinei. Uma abordagem para identificação de mutantes minimais e equivalentes baseada na estrutura do código fonte.](#) 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

[CAVALLARI, Gabriel Biscaro. Estudo de representações de imagens de múltiplos domínios a partir de aprendizado profundo não supervisionado e semi-supervisionado.](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[CONDORI, Rayner Harold Montes. Multi-layer analysis of convolutional neural networks for transfer learning applications.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[FERREIRA, Magna Paulina de Souza. Modelagem estocástica aplicada a problemas industriais: estudos de casos reais.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[FLORES, Daniela Fernanda Milon. How to take advantage of behavioral features for the early detection of grooming in online conversations.](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[HASSAN, Waqar. An efficient and accurate method for binary quantification.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[LATTARO, Jean Michel. Conceitos básicos para o entendimento da estatística pela sociedade.](#) (Mestrado Profissionalizante). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[MARTINS, Thomas Correa e Silva. Bayesian inference for term structure models.](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[MEDEIROS, Débora de Oliveira. Numerical analysis of finite difference schemes for constitutive equations in viscoelastic fluid flows.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[MENDES, Erick Luciano Floriano. Uma abordagem bayesiana em modelos de risco de crédito.](#) (Mestrado Profissionalizante). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[MORAES, Michael Willyans Borges de. Theory of key polynomials.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[OLIVEIRA, Caio César Soares. A FAST hardware decoder optimized for template features to obtain order book data in low latency.](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.



[PALOMINO, Paula Toledo. Gamification of virtual learning environments: a narrative and user experience approach.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[PERINA, André Bannwart. Lina: a fast design optimisation tool for software-based FPGA programming.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[SANTOS, Roney Lira de Sales. Detecção automática de notícias falsas em português.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[SESTITO, Camila Dias de Oliveira. Diretrizes pedagógicas e de acessibilidade para aplicações educacionais móveis com foco em usuários idosos.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022

[SILVA, Michel Alexandre da. Contagion in economic networks: a data-driven machine learning approach.](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[SOUZA, Matheus de Oliveira. Equações diferenciais estocásticas e as estratégias de hedging no mercado de opções.](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[SPENGLER, Ana Caroline Fernandes. Avaliação de desempenho do blockchain hyperledger fabric com dados médicos heterogêneos.](#) 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