

## BOLETIM DE NOVAS AQUISIÇÕES – DEZ 2022 / JAN 2023

### LIVROS DOADOS

### MATEMÁTICA

[CIPOLATTI, R. \*\*Cálculo avançado\*\*](#). 2. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2020.

26A06  
C577ca.2

[GONDOR, J.L.; CIPOLATTI, R. \*\*Iniciação à física matemática: modelagem de processos e métodos de solução\*\*](#). 2. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2016.

00A79  
G636if.2

[HEFEZ, A.; FERNANDEZ, C.S. \*\*Introdução à álgebra linear\*\*](#). 3. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2022.

15-01  
H461ia.3

[IÓRIO JR., R.; IÓRIO, V.M. \*\*Equações diferenciais parciais: uma introdução\*\*](#). 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2018.

35-01  
I64e.3

[MORAIS FILHO, D.C. \*\*Um convite à matemática: com técnicas de demonstração e notas históricas\*\*](#). 3. ed. Rio de Janeiro; SBM, 2016.

00A05  
M827uc.3

[MORGADO, A.C.; CARVALHO, P.C.P. \*\*Matemática discreta\*\*](#). 3. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2022.

68R01  
M847md.3

[NIVEN, I. \*\*Números: racionais e irracionais\*\*](#). Rio de Janeiro: SBM, 2012.

11-01  
N734ni

[RIPOLL, C.; RANGEL, L.; GIRALDO, V. \*\*Livro do professor de matemática na educação básica: números naturais\*\*](#). Rio de Janeiro: SBM, 2016.

02B15  
R593Lp

[SICHINEL, V.A. \*\*Desigualdades: uma viagem olímpica\*\*](#). Rio de Janeiro: IMPA, 2022.

02B15  
S565de

## LITERATURA

[MAZZA, V. \*\*Malala: a menina mais corajosa do mundo\*\*](#). Tradução Luciana Cammarota. Rio de Janeiro: Agir, 2013.

L 00-00  
M477ma

[MORAES, V. \*\*Antologia poética\*\*](#). São Paulo: Companhia das Letras, 2010.

L 00-00  
M827ap

[MURAKAMI, H. \*\*1Q84: livro 1 \(abril-junho\)\*\*](#). Tradução Lica Hashimoto. Rio de Janeiro: Alfabeta, 2012.

L 00-00  
M972mi v.1

[MURAKAMI, H. \*\*1Q84: livro 2 \(julho-setembro\)\*\*](#). Tradução Lica Hashimoto. Rio de Janeiro: Alfabeta, 2013.

L 00-00  
M972mi v.2

[MURAKAMI, H. 1Q84: livro 3 \(outubro-dezembro\)](#). Tradução Lica Hashimoto. Rio de Janeiro: Alfaguara, 2013.

L 00-00  
M972mi v.3

[RAMOS, G. Vidas secas](#). 113. ed. Rio de Janeiro: Record, 2010.

L 00-00  
R175vs.113

[SCHLOSS, E. Depois de Auschwitz](#). Tradução Amanda Moura. São Paulo: Universo dos Livros, 2015.

L 00-00  
S345da

[TREVISAN, J.S. Devassos no paraíso: a homossexualidade no Brasil, da colônia à atualidade](#). 4. ed. Rio de Janeiro: Objetiva, 2018.

L 00-00  
T814dp.4

## TESES E DISSERTAÇÕES

[BARROS, Pedro Henrique Ferracini de. Machine learning techniques applied to identifying clinical factors regarding automated medical prognosis](#). Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[BOEN, Vinícius de Oliveira. People analytics : aprendizado de máquina na gestão estratégica de pessoas, aplicando modelo preditivo de turnover](#). (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[CAIRES, Daniel de Oliveira. Técnicas de interpretabilidade para aprendizado de máquina : um estudo abordando avaliação de crédito e detecção de fraude](#). Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[CARMO, Paulo Ricardo Viviurka do. Embedding propagation over heterogeneous information networks](#). Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[DIAS, Fábio Felix. \*\*Aprendizado de representações com redes convolucionais para a identificação de espécies de pássaros e anuros em paisagens acústicas.\*\*](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[FERREIRA, Gabriel Gomes. \*\*Medidas de avaliação de classificadores binários para classes desbalanceadas.\*\*](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[FREITAS, Rovilson de. \*\*Anotação semântica baseada em ontologia para análise de entrevistas dos atletas olímpicos brasileiros.\*\*](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[FURLAN, Laison Junio da Silva. \*\*Linear stability theory applied to three-dimensional viscoelastic fluid flows.\*\*](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[GARCIA, Rafael Rocha de Oliveira. \*\*A robust lasso regression for linear mixed-effects models with diagnostic analysis.\*\*](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2021.

[GUILHERME, Evandro Aloísio. \*\*Introdução às séries de Fourier e critérios de convergência.\*\*](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[MOREIRA, Diogo Barboza. \*\*A nonparametric bayesian approach for modeling and comparison of functional data.\*\*](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[MUNHOZ, Diego Rodolfo. \*\*Ensino de funções trigonométricas com o auxílio da modelagem matemática e do software GeoGebra.\*\*](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[QUEIROZ, Fernando Cordeiro de. \*\*Chaotic behaviour in diffusively coupled systems.\*\*](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[RIBEIRO, Marineusa Aparecida. \*\*Contribuição ao estudo do software R como ferramenta didático-pedagógica para o desenvolvimento de estatística descritiva no ensino médio.\*\*](#) Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

[RODRIGUES, Mariana. \*\*SEMU - SErvice Management for UAVs.\*\*](#) Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

RODRIGUES, Thiago Santana. Os pilares da educação da UNESCO para o professor de matemática. Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

SANTO, Ana Paula Jorge do Espírito. Modelos de sobrevivência induzidos por fragilidade discreta com fração de cura e riscos proporcionais. Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

SILVA, Lorrany Cristina da. Otimização de uso de pista no gerenciamento de fluxo de tráfego aéreo : o problema de pouso de aeronaves. Tese (Doutorado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2022.

STELLA, Caroline Amantéa. Um estudo dos modelos de sobrevivência de longa duração LIGcr e GEPGWcr. Dissertação (Mestrado). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Universidade de São Paulo, São Carlos.