



SBMAC SpringerBriefs

Submissão de novas propostas de livro

Envie sua proposta para os Editores da Série:

Celina M. H. de Figueiredo (celina@cos.ufrj.br)

Paulo J. S. Silva (pjssilva@ime.unicamp.br)

Formulário de proposta de livro

Baixe um formulário de proposta clicando [aqui](#).

Dúvidas sobre o processo de publicação da Springer?

Envie sua pergunta ao Editor Responsável da série SBMAC SpringerBriefs na Springer:

Robinson dos Santos (robinson.dossantos@springer.com)

Conheça os livros publicados (clique nos links para saber mais)

[Numerical Solutions Applied to Heat Transfer with the SPH Method](#)

Luciano Pereira da Silva, Messias Meneguette Junior e Carlos Henrique Marchi

[Locating Eigenvalues in Graphs](#)

Carlos Hoppen, David P. Jacobs e Vilmar Trevisan

[Biological Models via Interval Type-2 Fuzzy Sets](#)

Rosana Sueli da Motta Jafelice e Ana Maria Amarillo Bertone

[An Introduction to the Topological Derivative Method](#)

Antonio André Novotny e Jan Sokołowski

[An Introduction to Compressible Flows with Applications](#)

José Pontes, Norberto Mangiavacchi e Gustavo R. Anjos

[An Introduction to the Kolmogorov–Bernoulli Equivalence](#)

Gabriel Ponce e Régis Varão

[Cryptography with Shrinking Generators](#)

Sara Díaz Cardell e Amparo Fúster-Sabater

[Real Spinorial Groups](#)

Sebastià Xambó-Descamps

[Poset Codes: Partial Orders, Metrics and Coding Theory](#)

Marcelo Firer, Marcelo Muniz S. Alves, Jerry Anderson Pinheiro e Luciano Panek

[On Graph Approaches to Contextuality and their Role in Quantum Theory](#)

Barbara Amaral e Marcelo Terra Cunha

[A Geometric Algebra Invitation to Space-Time Physics, Robotics and Molecular Geometry](#)

Carlile Lavor, Sebastià Xambó-Descamps e Isiah Zaplana

[Lattices Applied to Coding for Reliable and Secure Communications](#)

Sueli I.R. Costa, Frédérique Oggier, Antonio Campello, Jean-Claude Belfiore e Emanuele Viterbo

[Wavelets in Functional Data Analysis](#)

Pedro A. Morettin, Aluísio Pinheiro e Brani Vidakovic

[Mathematical Grammar of Biology](#)

Michel Eduardo Beleza Yamagishi

[Multi-Objective Optimization Problems](#)

Fran Sérgio Lobato e Valder Steffen Jr.

[Numerical Methods and Analysis of Multiscale Problems](#)

Alexandre L. Madureira

[Regularity Theory for Mean-Field Game Systems](#)

Diogo A. Gomes, Edgard A. Pimentel e Vardan Voskanyan

[Fuzzy Differential Equations in Various Approaches](#)

Luciana Takata Gomes, Laécio Carvalho de Barros e Barnabas Bede