

Boletim de novas aquisições – Abril 2019

Livros doados

COMPUTAÇÃO

[AMARAL, A.M.R. Eletrônica digital: fundamentos e projeto.](#) Lisboa: Edições Silabo, 2019.

68M05.05
A485ed

[CASTRO, L.N. Computação natural: uma jornada ilustrada.](#) São Paulo: Livraria da Física, 2010.

68V20
C355cn

MATEMÁTICA

[BONY, J-F. et al. Resonances for homoclinic trapped sets.](#) Paris: Société Mathématique de France, 2018.

00-02
Asteris n.405

[FARGUES, L.; FONTAINE, J-M. COLMEZ, P. Courbes et fibrés vectoriels en théorie de Hodge p-adique.](#) Paris: Société Mathématique de France, 2018.

00-02
Asteris n.406

[HIRSCHFELD, J.W.P.; KORCHMÁROS, G., TORRES, F. Algebraic curves over a finite field.](#) Princeton: Princeton University Press, 2008.

14H01
H669ac

[MEIER, M.; GARCIA, S. Mediação da aprendizagem.](#) 7.ed. Curitiba: Edição do autor, 2011.

02B15
M475ma.7

[ROSSEAU, C.; SAINT-AUBIN, Y. Matemática e atualidade.](#) Rio de Janeiro : SBC, 2015.

02B15
R864ma

TESES

[ARRUDA, Henrique Ferraz de - Multi-scale analysis of languages and knowledge through complex networks.](#) Tese (DO). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2019.

[BATISTA, Murilo Rehder – Desenvolvimento de técnicas de acompanhamento para interação entre humano e uma equipe de robôs.](#) Tese (DO). Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[CALÇADA, Dario Brito – Redes de regras de associação filtradas e multialvo](#) – Tese (DO) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2019.

[CORRÊA, Claudio – Estratégia adaptativa para disseminação de dados usando a força do sinal](#) – Tese (DO) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[GUIRALDELLO, Rafael Trevisanuto – Multiscale methods for oil reservoir simulation](#) – Tese (DO) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2019.

[HERRERA, João Paulo – Reconhecimento de capim-annoni em meio à forrageiras nativas do bioma Pampa por análise de textura](#) – Dissertação (ME) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[LUNA, Everton Luiz Silva de - O pensamento dos comerciantes medievais como elemento textual para o ensino dos números inteiros na educação básica](#) – Dissertação (ME) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[MOTTA, Danilo Andrade – Optimal transport applied to eye fundus image registration](#) – Tese (DO) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[NUNES, Luiz Henrique - Métodos de análise de decisão multicritério para a seleção de recursos em ambientes IoT](#) – Tese (DO) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[PALHARES JUNIOR – Irineu Lopes – Análise numérica de escoamentos viscoelásticos com singularidades](#) – Tese (DO) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2019.

[PENHA, Ricardo Trindade – Geometria espacial no ensino médio: aspectos socioculturais, resolução de problemas e o uso de materiais manipuláveis](#) – Dissertação (ME) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2019.

[REIS, Danillo Ferreira dos – Uma abordagem para o desenvolvimento de aplicações para a internet das coisas utilizando conceitos de sistema-de-sistemas](#) – Dissertação (ME) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[SHISHIDO, Henrique Yoshikazu - Escalonamento de workflow com anotações de tarefas sensíveis para otimização de segurança e custo em nuvens](#) – Tese (DO) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[SILVA, Edson Vander da - Resolubilidade de polinômios: da teoria ao ensino-aprendizagem](#) - Dissertação (ME) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[SILVA, Marcelo Oliveira da – Campos potenciais modificados aplicados ao controle de robôs em ambientes tridimensionais](#) – Tese (DO) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2018.

[ULISSES, Pedro Henrique da Costa - Seleção de canais para BCIs baseadas no P300](#) – Dissertação (ME) - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, São Carlos, 2019.