

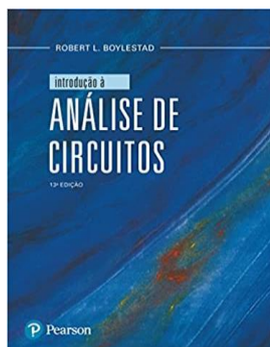
BOLETIM DE NOVAS AQUISIÇÕES BIBLIOGRÁFICAS DA BIBLIOTECA DO IFGOIANO – CAMPUS MORRINHOS

Nº 3, V. 2– janeiro/2022 a março/2022

O Boletim de Novas Aquisições Bibliográficas tem por objetivo divulgar os novos títulos adquiridos pela Biblioteca. Como mecanismo de difusão do conhecimento, ele objetiva manter a comunidade acadêmica informada sobre os recentes itens bibliográficos incorporados ao acervo.



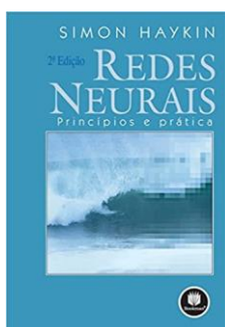
ROCHA JUNIOR, Valdemar Cardoso da. **Princípios de teoria da informação digital aplicada**. 1.ed. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2018. 265p. ISBN 9788571933897.



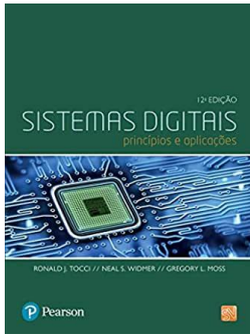
BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos**. 13. ed. São Paulo, Prentice Hall, 2018. xvi, 1231 p. ISBN 9788543024981



SHUMACHER, Cristina; COSTA, Francisco Araujo da; UCICH, Rebecca. **O inglês na tecnologia da informação**. Barueri, SP: Disal, 2009. 383 p. ISBN 9788578440282.



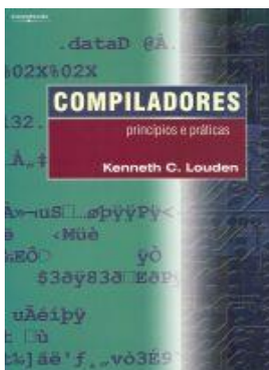
HAYKIN, Simon. **Redes neurais: princípios e prática**. 2. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2001. xxv, 900 p. ISBN 9788573077186



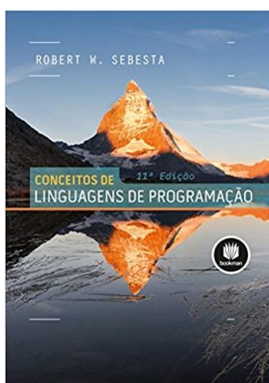
TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S; MOSS, Gregory L. **Sistemas digitais: princípios e aplicações**. 12. ed. São Paulo, SP: LTC, c2019. xx, 1034 p. ISBN 9788543025018.



COOPER, Keith D.; TORCZON, Linda. **Construindo Compiladores**. 2.ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2014. xxiv. 656 p ISBN 9788535255645.



LOUDEN, Kenneth C. **Compiladores: princípios e práticas**. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2004. 569 p. ISBN 9788522104222.



SEBESTA, Robert W. **Conceitos de linguagens de programação**. 11 ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2018. xvi, 757 p. ISBN 9788582604687.



SANTOS, Pedro Reis. **Compiladores:** da teoria à prática. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2018. xiii, 341 p. ISBN 9788521634859



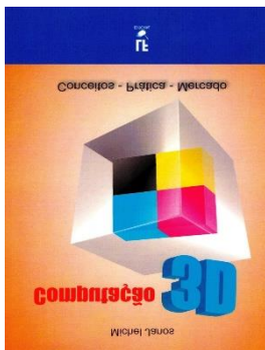
CONCI, Aura; AZEVEDO, Eduardo; LETA, Fabiana R. **Computação gráfica:** teoria e prática. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2008. 2 v. ISBN 9788535223293.



GAMBA JR., Nilton Gonçalves. **Computação gráfica para designers:** dialogando com as caixinhas de diálogo. Rio de Janeiro, RJ: 2AB, 2011. 89 p. (Série Oficina). ISBN 9788586695292.



GONÇALVES, Marcio da Silva. **Fundamentos de computação gráfica.** São Paulo, SP: Érica, 2014. 128 p. (Série Eixos). ISBN 9788536506517.



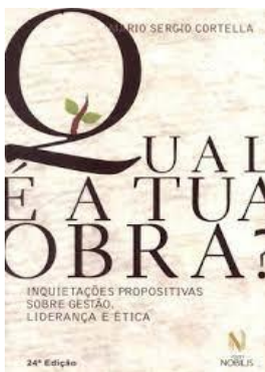
JANOS, Michel. **Computação 3D: conceitos, práticas, mercado.** São Paulo, SP: Livraria da Física, 2012. 280 p. ISBN 978857811460.



DIVERIO, Tiarajú Asmuz; MENEZES, Paulo Blauth. **Teoria da computação: máquinas universais e computação e computabilidade.** 3. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2011. 288 p. (Série livros didáticos informática UFRGS ; 5). ISBN 978857780824



PETIT, Michèle. **Os Jovens e a leitura: uma nova perspectiva.** 2.ed. São Paulo, SP: Editora 34, 2013. 189p. ISBN 9788573263978.



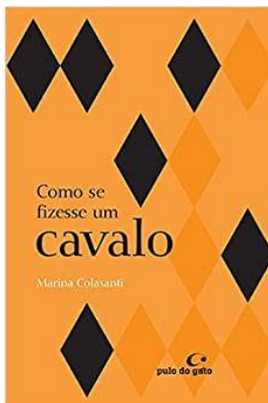
CORTELLA, Mario Sergio. **Qual é a tua obra?: inquietações propositivas sobre gestão, liderança e ética.** 25. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2017. 142 p. ISBN 9788532635792



BAUMAN, Zygmunt. **Amor líquido**: sobre a fragilidade dos laços humanos. Rio de Janeiro, RJ: Zahar, 2004. ISBN 9788571107953.



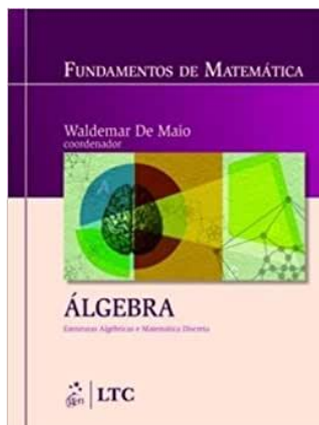
MARIA, Luzia de. **O Clube do livro**: ser leitor, que diferença faz? 2.ed. São Paulo, SP: Global, 2016. 301p. ISBN 9788526022782.



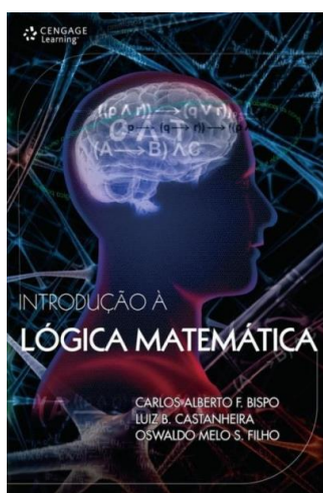
COLASANTI, Marina. **Como se fizesse um cavalo**. 1.ed. São Paulo, SP: Pulo do Gato, 76p. ISBN 9788564974227.



REYES, Yolanda. **Ler e brincar, tecer e cantar**: literatura, escrita e educação. 1.ed. São Paulo, SP: Pulo do Gato, 84p. ISBN 9788564974258.



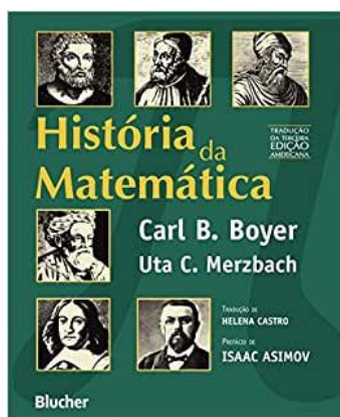
MAIO, Waldemar de (coord.). **Álgebra:** estruturas algébricas e matemática discreta. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2009. xv, 348 p. (Fundamentos da matemática). ISBN 9788521617051.



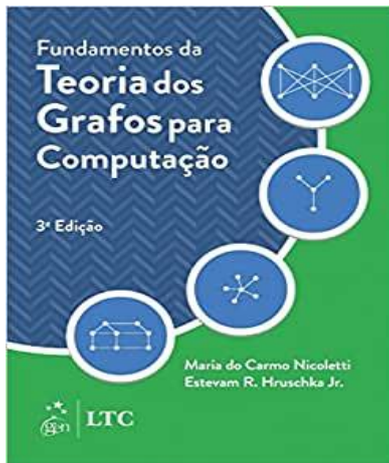
BISPO, Carlos Alberto Ferreira; CASTANHEIRA, Luiz Batista; SOUZA FILHO, Oswaldo Melo. **Introdução à lógica matemática.** São Paulo, SP: Cengage Learning, 2012. xiii, 135 p. ISBN 9788522111268.



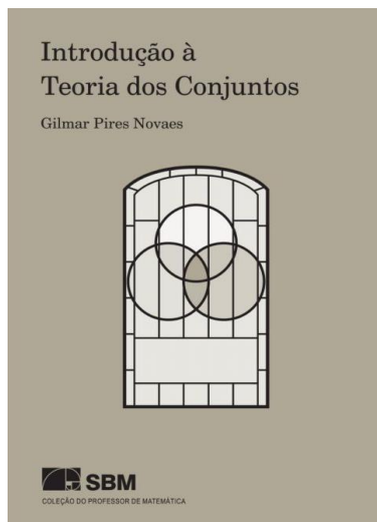
ELLENBERG, Jordan. **O poder do pensamento matemático: a ciência de como não estar errado.** Rio de Janeiro, RJ: Zahar, 2015. 531 p. ISBN 9788537814215.



BOYER, Carl B.; MERZBACH, Uta C. **História da matemática.** 3. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2012. 504 p. ISBN 9788521206415.



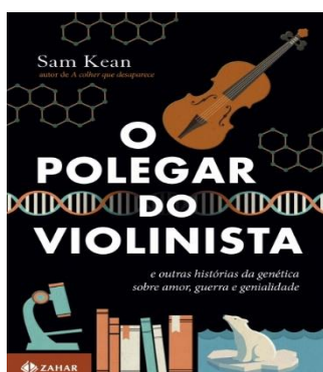
NICOLETTI, Maria do Carmo; HRUSCHKA JÚNIOR, Estevam Rafael. **Fundamentos da teoria dos grafos para computação**. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2018. xii, 259 p. ISBN 9788521634461.



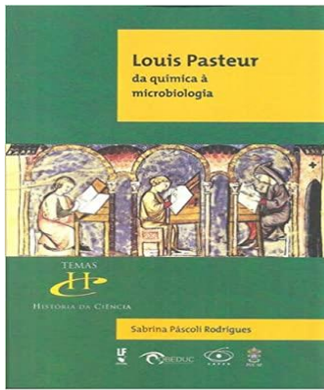
NOVAES, Gilmar Pires. **Introdução à teoria dos conjuntos**. Rio de Janeiro, RJ: SBM, 2018. 460 p. (Coleção do Professor de Matemática; 34). ISBN 9788583371304.



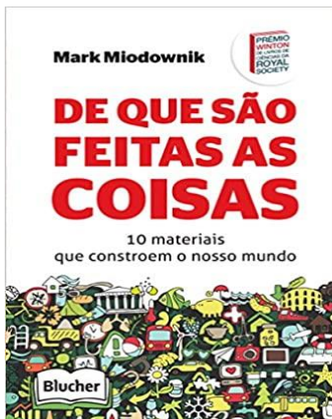
NUSSENZVEIG, H. Moysés. **Curso de Física Básica: eletromagnetismo**. 2. ed., rev. amp. São Paulo, SP: Blucher, 2015. 3 v. ISBN 9788521208013.



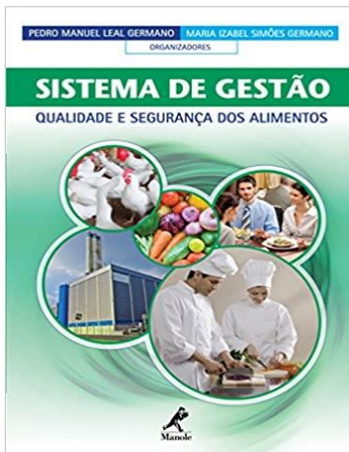
KEAN, Sam. **O Polegar do violinista: e outras histórias da genética sobre amor, guerra e genialidade**. 1.ed. Rio de Janeiro, RJ: Zahar, 2013. 391p. ISBN 9788537810965.



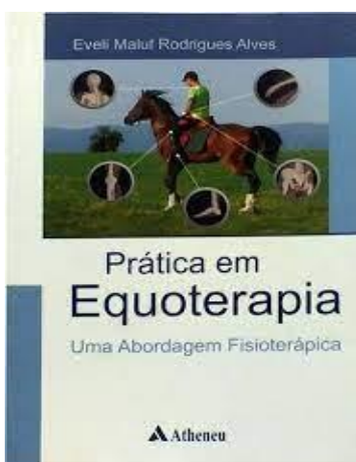
RODRIGUES, Sabrina Páscoli. **Louis Pasteur:** da química microbiologia. São Paulo, SP: Livraria da Física, 2015. 92 p. ISBN 9788578613570.



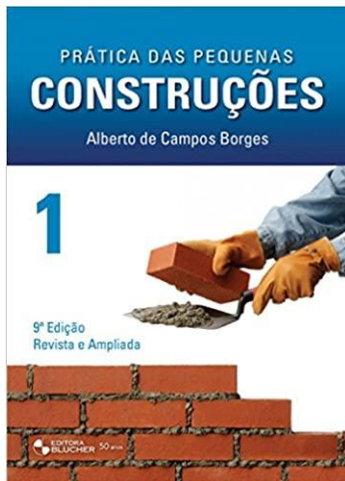
MIODOWNIK, Mark. **De que são feitas as coisas:** 10 materiais que constroem o nosso mundo. 1.ed. 2. impress. São Paulo, SP: Blücher 2019. 307p. ISBN 9788521209652.



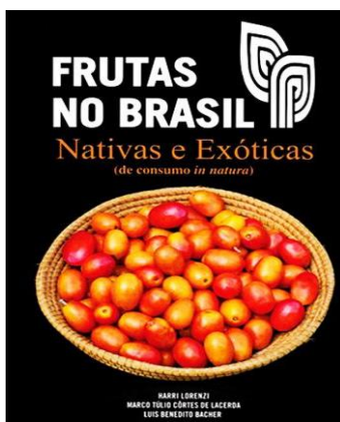
SISTEMA de gestão: qualidade e segurança dos alimentos. Barueri, SP: Manole, 2013. xxiii, 578 p. ISBN 9788520433041.



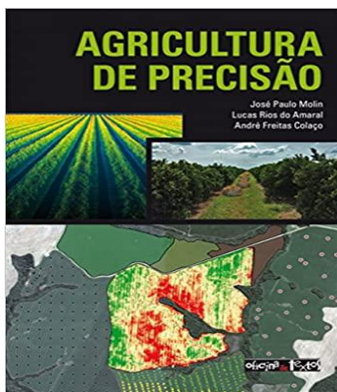
ALVES, Eveli Maluf Rodrigues. **Prática em equoterapia:** uma abordagem fisioterápica. São Paulo, SP: Atheneu, 2009. 87 p. ISBN 9788538800491.



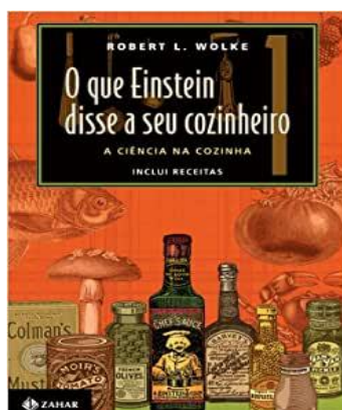
BORGES, Alberto de Campos; SIMÃO NETO, José; COSTA FILHO, Walter (rev.). **Práticas das pequenas construções**. 9. ed. rev.e ampl. São Paulo, SP: Blücher, 2009. xii, 385 p. ISBN 9788521204817.



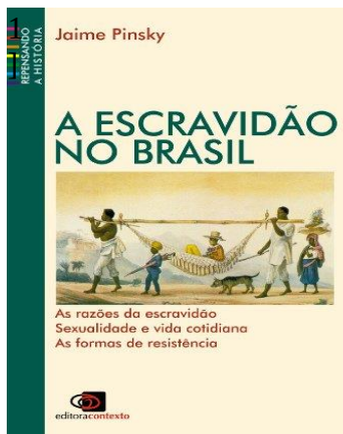
LORENZI, Harri; LACERDA, Marco Túlio Côrtes de; BACHER, Luis Benedito. **Frutas no Brasil: nativas e exóticas (de consumo in natura)**. São Paulo, SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2015. 768 p. ISBN 9788586714481.



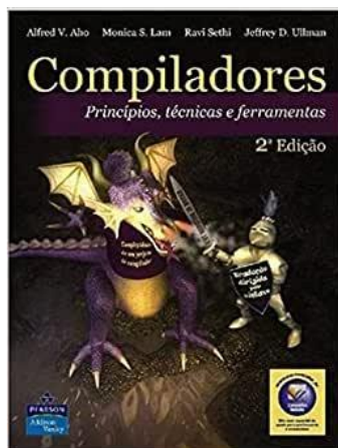
MOLIN, José Paulo; AMARAL, Lucas Rios do; COLAÇO, André Freitas. **Agricultura de precisão**. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2015. 238 p. ISBN 9788579752131.



WOLKE, Robert L. **O que Einstein disse a seu cozinheiro: a ciência na cozinha: inclui receitas**. 1.ed. Rio de Janeiro, RJ: Zahar, 2003. 299p. (v.1.). ISBN 9788571106925.



PINSKY, Jaime. **A escravidão no Brasil**. 21. ed. São Paulo, SP: Contexto, 2015. 95 p. (Coleção Repensando a história).



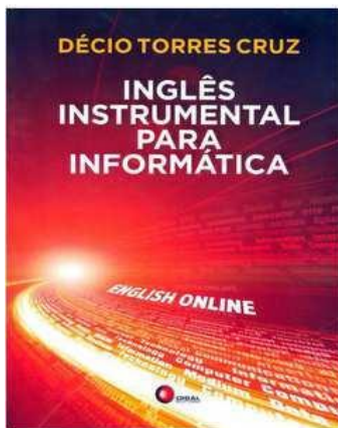
LAM, Monica S.; SETHI, Ravi; ULLMAN, Jeffrey D.; AHO, Alfred V. **Compiladores: princípios, técnicas e ferramentas**. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2008. x, 634 p. ISBN 9788588639249.



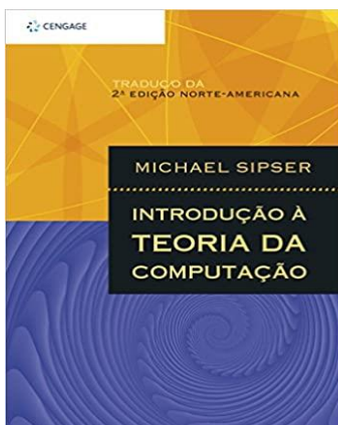
CONCI, Aura; AZEVEDO, Eduardo; VASCONCELOS, Cristina. **Computação gráfica: teoria e prática: geração de imagens**. 2.ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2018. xiv, 335 p. (Série SBC Sociedade Brasileira de Computação). ISBN 9788535287790.



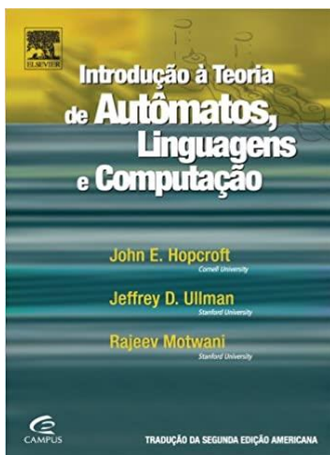
MALVINO, Albert; BATES, David J. **Eletrônica**. 8. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2016. xv, 1009 p. ISBN 9788580555769. (V.1).



CRUZ, Décio Torres. **Inglês instrumental para informática**. Barueri, SP: Disal, 2013. 388 p. ISBN 9788578441463.



SIPSER, Michael. **Introdução à teoria da computação**. 2. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2007. xxi, 459 p. ISBN 9788522104994.



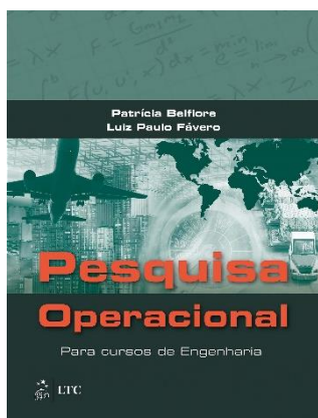
HOPCROFT, Jhon E. **Introdução à teoria de autômatos, linguagens e computação**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2002. 560 p. ISBN 9788535210729.



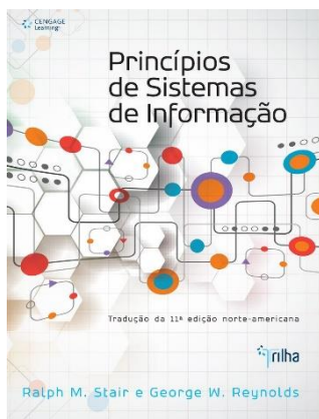
AZEVEDO NETTO, José M. de. **Manual de hidráulica**. 9. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2019. 632 p. ISBN 9788521205005.



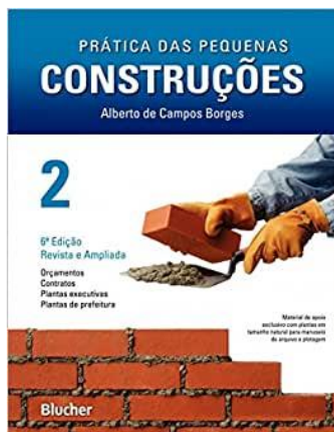
SILVA, Rui Corrêa da. **Máquinas e equipamentos agrícolas**. São Paulo, SP: Editorial Érica, 2014. 120 p. (Coleção Recursos Naturais (Série Eixos)). ISBN 9788536506432.



ARENALES, Marcos; ARMENTANO, Vinícius Amaral; MORABITO, Reinaldo; YANASSE, Horacio Hideki. **Pesquisa Operacional**: para cursos de engenharia. 2.ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2015. 723 p. ISBN 9788535271614.



STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. **Princípios de sistemas de informação**. 11. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2015. 719 p. ISBN 9788522118625.



BORGES, Alberto de Campos; SIMÃO NETO, José; COSTA FILHO, Walter (rev.). **Prática das pequenas construções**. 6.ed., rev. ampli/. São Paulo, SP: Blücher, 2016. vii, 140 p. ISBN 9788521204824.

O best-seller que inspirou
o filme da Twentieth Century Fox
ANGIE THOMAS



THOMAS, Angie. **O ódio que você semeia.** 16. ed. Rio de Janeiro, RJ: Cameron editora, 2020. 376 p. ISBN 9788501110817.

THE HATE U GIVE