

VEJA! – Sugestão para leitura

Obra: **Advances in Artificial Economics**

Localização: 33:681.32(063) AE2

Perceber a Economia como um sistema dinâmico e complexo requer novas ferramentas de estudo.

Esse livro é baseado nos artigos apresentados no Second Symposium in Artificial Economics, realizado em 2006.

Ele cobre várias questões relacionadas à economia, como à existência de mercados eficientes e também, questões sobre redes sociais de interação.



RANKING

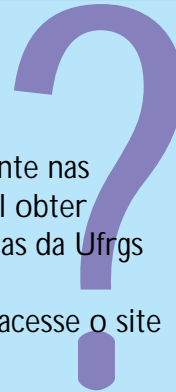
Confira as 10 publicações com maior número de empréstimos e o número de vezes que foram emprestadas no período de 03/03 a 28/03/2008:

- Cálculo 32
- Windows XP Professional: português .. 25
- Visual Studio 2008 24
- Fundamentos de arquitetura de computadores 21
- Windows Vista Business 32 bits 20
- Complexidade de algoritmos: análise, projeto e métodos 19
- Sistemas operacionais 17
- Sistemas operacionais modernos 14
- Redes de computadores 14
- Matemática discreta para computação e informática 14

VOCÊ SABIA?

O que é o COMUT?

A Comutação Bibliográfica visa dar acesso a informação existente nas principais bibliotecas brasileiras. Através do COMUT é possível obter copia de documentos não encontrados no Sistema de Bibliotecas da Ufrgs ou no Portal de Periódicos da Capes. Maiores informações com Ida Rossi (idarossi@inf.ufrgs.br) ou acesse o site da Biblioteca: www.inf.ufrgs.br/biblioteca.



Novas aquisições



GOODRICH, M.T. **Algorithm Design: foundations, analysis, and internet examples.** Hoboken: John Wiley, c2002. 708 p.



WILMSHURST, T. **Designing Embedded Systems with PIC Microcontrollers: principles and applications.** Oxford: Elsevier, c2007. 556 p.



PEZZÈ, M. **Software Testing and Analysis: process, principles, and techniques.** Hoboken: John Wiley, c2008. 487 p.



FUSCO, J. **The Linux programmer's toolbox.** Upper Saddle River: Prentice Hall, c 2007. 622 p.



LOGAN, S. **Cross-platform development in C++ : building Mac OS X, Linux, and Windows applications.** Upper Saddle River: Addison-Wesley, c2008. 547 p.



BARR, M. **Programming embedded systems with C and GNU development tools.** 2nd ed. Beijing: O'Reilly, c2007. 301 p.



TANENBAUM, A. S. **Distributed systems principles and paradigms.** 2nd ed. Upper Saddle River: Prentice-Hall, c2007. 686 p.



NORTHCUTT, S. **Network Intrusion Detection.** 3rd ed. Indianapolis: New Riders, c2003. 489 p.