

# InforMAIS

Junho 2008 / n. 21

## Novos periódicos, veja alguns tópicos:



A nova geração de Aplicações Desktop. Animações 2D em JavaFX na prática. Desenvolvendo aplicações desktop ricas na plataforma NetBeans. Nova coluna: De olho no mercado.



O que fazer quando a empresa enfrenta uma mudança radical nos negócios. Seis executivos de TI contam como passaram por processos de fusão. Banco Itaú usa plataforma web para lançar serviço de mobile broker.



**SOA:** a arquitetura orientada a serviços dá foco aos negócios e serve recursos distribuídos, com alto desempenho e fazendo uso de novas tecnologias.



Grátis 86 DONWLOADS e serviços online. Como monitorar o uso do msn messenger. Onde conseguir financiamento para investir em tecnologia.

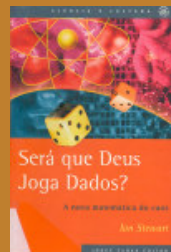


**OFFICE 2007:** como ganhar produtividade máxima com o pacote de escritório mais usado no mundo. Pacotes online, os concorrentes do Office.



GenVirtual: um Jogo Musical para Reabilitação de Indivíduos. Aperfeiçoamento Automático do Aprendiz. Design com Crianças: da Prática a um Modelo de Processo.

## VEJA! – Sugestão para leitura



STEWART, I. **Será que Deus joga dados?** a nova matemática do caos. Rio de Janeiro : Jorge Zahar, 1991. 336 p.

Localização: 53 S849sP

*(Note: This line is a scanning artifact and has been removed.)*

**“Deus não joga dados!”** – a frase de Einstein, sobre o caráter probabilístico da realidade quântica, torna-se agora uma pergunta para quem estuda a matemática do caos, e é aqui analisada pelo autor de algumas obras-primas de divulgação científica. Nada é o que parece nesse novo e estranho universo, apresentado de forma didática por Ian Stewart neste livro. Figuras familiares da geometria de Euclides, como círculos e elipses, abrem caminho para estruturas infinitamente complexas, que só podem ser descritas com o recurso a uma nova geometria, denominada fractal. Ciclones podem se formar pela ampliação do impacto do vôo de uma borboleta. Hoje, diz Stewart, “o que importa não é saber se Deus joga dados – mas como.”

## RANKING

Confira as 10 publicações com maior número de empréstimos e o número de vezes que foram emprestadas no período de 02/05 a 30/05/2008:

- Windows XP Professional: português (MICROSOFT) ..... 24
- Cálculo (ANTON, H.) ..... 17
- Windows Vista Business 32 bits (MICROSOFT) ..... 15
- Algoritmos (CORMEN, T. H. et al) ..... 12
- MATLAB ..... 11
- Visual Studio 2008 (MICROSOFT) ... 11
- Graph theory (HARARY, F.) ..... 10
- Teoria da Computação (DIVERIO, T. A.) ..... 10
- Fundamentos de circuitos digitais (WAGNER, F. R.) ..... 10
- Introduction to graph theory (WEST, D. B.) ..... 9

## VOCÊ SABIA?

### Para onde vai o recurso da Multa?

A multa é uma taxa da Universidade, desta forma, ela é depositada toda semana em uma conta única da Ufrgs. Quando a Biblioteca precisa renovar a assinatura de alguma revista ou comprar uma obra, ela faz uma solicitação ao Setor de Contabilidade do Instituto de Informática que então abre um processo de empenho, para que esse recurso seja utilizado de forma correta e transparente. Qualquer dúvida sobre este assunto, entre em contato, através do e-mail: [haro@inf.ufrgs.br](mailto:haro@inf.ufrgs.br) (Beatriz Haro).

