

InforMAIS

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:

- Windows XP Professional: português .. 45
- Cálculo 31
- Windows Vista Business 32 bits 29
- Linguagens formais e autômatos 24
- Fundamentos de arquitetura de computadores 21
- Fundamentos de circuitos digitais 21
- Visual Studio 2008 18
- Organização e projeto de computadores: a interface hardware/software 17
- Sistemas operacionais e programação concorrente 17
- C: completo e total 16

VEJA! – Sugestão para leitura



DEL NERO, Henrique Schutzer. **O Sítio da Mente** : pensamento, emoção e vontade no cérebro humano. São Paulo : Collegium Cognitio, 1997, 510 p.

O cérebro é uma máquina digital como o computador? Máquinas podem ter consciência? Força de vontade basta para curar distúrbios mentais? Há uma base biológica para o comportamento ético? A mente deve servir para o sucesso individual ou para a reunião coletiva e solidária? Ao consumirem tecnologia, desdenhando a ciência, particularmente cerebral, as pessoas colocam em risco a sociedade humana? Esse livro esboça uma teoria científica da mente e de seus desvios, complexa e completa como seu objeto, porém acessível ao leitor leigo. Do neurônio à sociedade, da consciência individual a coletiva, procura fornecer elementos para uma visão integrada da vida mental, de seu sítio cerebral e de sua ocorrência em todo e qualquer fenômeno social, político e econômico.

Doações

Recebemos 51 obras, sendo 33 da Editora Artmed/Bookman e 18 do Prof. Ricardo Reis.

Confira os títulos no link: **Novas aquisições**, no site da Biblioteca: [http:// www.inf.ufrgs.br/biblioteca](http://www.inf.ufrgs.br/biblioteca)

VOCÊ SABIA?

O que significa o status Consulta Restrita?

O status "Consulta Restrita" significa que a obra está com um professor durante todo o semestre. A obra pode ser requisitada entrando em contato com o mesmo.

Em caso de dúvida sobre esta questão, envie mensagem para:

biblio@inf.ufrgs.br

Novos periódicos

