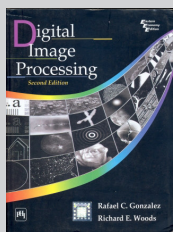


LIVROS

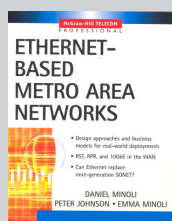
Confira algumas novidades. Veja mais novidades no site da biblioteca:

<http://www.inf.ufrgs.br/biblioteca/aquisicoes.html>



GONZALEZ, R. C.; WOODS, R. E. **Digital image processing**. 2nd ed. New Delhi : Prentice-Hal of India Private Limited, 2007. 793 p.

MINOLI, D.; JOHNSON, P.; MINOLI, E. **Ethernet-based metro area networks** : planning and designing the provider network. New York : McGraw-Hill, c2002. 666 p.



TIMMONS, J.A.; SPINELLI, S. **New venture creation** : entrepreneurship for the 21st century. 6th. ed. Boston : Mc Graw Hill Irwin, c2004. 700 p. + 1 CD-ROM.

VOCÊ SABIA?

O que é a **Visita Orientada**, serviço oferecido pela **Biblioteca**?

- Este serviço tem o objetivo de **auxiliar os usuários** no acesso e pesquisa ao catálogo SABi, além de mostrar e apresentar as dependências da Biblioteca, a estrutura, o funcionamento e os serviços oferecidos.

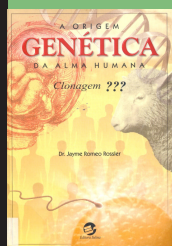
Enfim, **aproveite tudo que a Biblioteca pode oferecer**, agendando um horário no balcão de empréstimo ou mandando um mail: biblio@inf.ufrgs.br

Participe!

VEJA! – Sugestão para leitura

ROSSLER, J. R. **A origem genética da alma humana** : clonagem? Porto Alegre : Sulina, 1998. 281 p.

Localização: 159.9 R836o



A Origem Genética da Alma Humana objetiva apresentar um método científico e seguro para

demonstrar a presença de uma energia específica que atua nas células, desde o momento da fecundação, segundo uma programação inteligente e ordenada que não pode ser obra apenas de dogmas nem de afirmações categóricas ou doutrinárias, mas de análise cuidadosa do processo genético. Apresenta, com clareza, as conclusões até agora descobertas pela ciência e aponta pistas seguras por onde deve prosseguir a pesquisa no afã de estudar aquela energia existente no ser humano, que costumamos chamar de alma.

Apesar do uso de terminologia técnica, mais conhecida por pessoas que dominam melhor a genética, o autor apresenta essas informações de maneira clara e simples, de tal modo que qualquer pessoa com conhecimento médio possa entender a mensagem que pretende apresentar.

LIVROS ELETRÔNICOS

A Ufrgs está disponibilizando **acesso** online a **50 novos títulos** indicados pelos programas de pós-graduação! Estes livros não serão adquiridos no formato papel.

Eles já constam no SABi, sendo **4** deles na área da Informática:

AGGARWAL, C. C. eds. **Data streams** : models and algorithms. New York : Springer, 2007. 358 p. (Advances in database systems).

BRANDES, U.; ERLEBACH, T. eds. **Network analysis** : methodological foundations. Berlin : Springer, 2005. 471 p. (Lecture notes in computer science).

GAMA, J.; GABER, M. M. eds. **Learning from data streams** : processing techniques in sensor networks publisher. Berlin : Springer, 2007. 244p.

KRÄMER, B. J.; HALANG, W.A. eds. **Contributions to ubiquitous computing**. Berlin : Springer, 2007. 339 p. (Studies in computational intelligence).

Importante lembrar que a consulta é através da internet em equipamento autorizado a acessar o **E-Books Springer**. Dentro da Universidade todos os equipamentos estão autorizados a acessar. Quando estiver fora da Ufrgs conferir as orientações no endereço

<http://www.biblioteca.ufrgs.br/capes.htm>

BOAS VINDAS

A Equipe da Biblioteca do Instituto de Informática deseja que todos tenhamos um **segundo semestre de 2008 produtivo**. Saudamos, especialmente, os calouros que estão chegando! **Sejam bem-vindos!**