

## Editorial

*Edson Luiz Riccio*

*Editor*

---

Nesta primeira edição de 2008, Volume 5, da JISTEM Revista de Gestão da Tecnologia e Sistemas de Informação, publicamos artigos tanto de Gestão da Tecnologia e Sistemas como de Gestão do Conhecimento. Os artigos discutem e buscam respostas para importantes questões, tanto para o desenvolvimento da disciplina quanto para a definição de melhores práticas para a gestão empresarial.

Nesta edição, temos um artigo de autores estrangeiros e sete artigos de autores brasileiros de cinco diferentes Estados. Dos oito artigos deste número, o primeiro é:

1) Internet banking acceptance in Malaysia based on the theory of reasoned action de Khalil Md Nor, Universiti Teknologi Malaysia, da Malásia, Emad A. Abu Shanab, Yarmouk University, do Jordão e J Michael Pearson, Southern Illinois University Carbondale, dos Estados Unidos da América.

Em seguida, temos os seguintes artigos:

2) A engenharia de sistemas e a gestão de CoPS como ferramentas da gestão de projetos complexos na área de TI de José Eduardo de Figueiredo Freitas e Luiz Guilherme de Oliveira, Universidade de Brasília;

3) Alinhamento entre o plano de negócio e o plano de tecnologia de informação das empresas: análise comparativa através dos níveis de maturidade e fatores críticos de sucesso de Mauri Leodir Löbler, Universidade Federal de Santa Maria, Debora Bobsin, Universidade Luterana do Brasil – Campus Santa Maria e Monize Sâmara Visentini, Faculdade Palotina;

4) Aspectos técnicos e institucionais de um sistema de inteligência competitiva desenvolvido para a indústria de máquinas para madeira, de Ruth M. Hofmann, Marcelo F. Melo e Dayani C. Aquino do Instituto de Tecnologia do Paraná e Victor Pelaez da Universidade Federal do Paraná;

5) A gestão do conhecimento e o valor percebido: estratégia competitiva sustentável para a era do conhecimento de Edson Roberto Scharf, Universidade Regional de Blumenau e Eduardo Juan Soriano-Sierra, Universidade Federal de Santa Catarina;

6) Gestão da informação de produtos: base para os relacionamentos na cadeia de suprimentos de Marcelo Caldeira Pedroso e Ronaldo Zwicker, Universidade de São Paulo;

7) Caracterização da demanda futura de usuários da Internet no Brasil: uma contribuição para o desenvolvimento de políticas governamentais de inclusão digital e acesso a Internet de Paulo da Costa, IBM Brasil, Faculdade IBTA e David Bianchini, Pontifícia Universidade Católica de Campinas

8) Aplicação da abordagem contingencial na caracterização do uso do sistema de controle orçamentário: Um Estudo multicaso de Adriana Cristina da Silva e Rosana Carmen de Meiroz Grillo Gonçalves da Universidade de São Paulo/Ribeirão Preto.

Agradecemos a todos os autores pelas contribuições e desejamos a todos uma boa leitura.