

## APRESENTAÇÃO

A **Revista Científica Eletrônica de Sistemas de Informação** reúne, neste número, uma gama de trabalhos com um perfil dos mais interessantes, no que tange às discussões da área. Isso porque, em seu conjunto, os artigos, notas técnicas e relato de casos dão conta de reflexões bastante próximas de questões que atingem de perto o nosso cotidiano, sem abandonar uma visão bastante controlada na condução de suas pesquisas, privilegiando a cientificidade.

Em outras palavras, os trabalhos selecionados pelo Conselho Editorial da Revista enfocam, desde questões mais gerais como a tributação ambiental, as modificações nos métodos e canais de relacionamento com os clientes por parte de algumas empresas e a importância da utilização de controle de conteúdo no acesso a WEB, até assuntos mais pontuais, mas também extremamente importantes, como o relato de uma experiência de utilização do computador em atividades pedagógicas desenvolvidas no Programa de Educação de Jovens e Adultos da Associação Cultural e Educacional de Garça, em Garça/SP, ou a observação do perfil de escolas de ensino fundamental do ciclo II a respeito do uso de recursos de informática pelo professor como meio de auxílio na aprendizagem.

Junto a esses, merece destaque também o trabalho do pesquisador e professor Rodrigo Yoshio Tamae, em que este procura demonstrar a importância de organizar a web de forma

semântica, a fim de se criar mecanismos de busca mais eficientes, utilizando os conceitos de Web Semântica e Ontologias. Para demonstrar tais recursos, Tamae observa um mecanismo de busca experimental, o MB-XP, construído para simular um Web Service e que roda na plataforma Windows.NET.

Como se pode notar, a **Revista Científica Eletrônica de Sistemas de Informação** tornou-se um veículo de divulgação científica que atende a um perfil dos mais respeitáveis na área, aliando a responsabilidade científica e a preocupação com questões e enfoques que afligem o nosso cotidiano.

Outra questão que não se pode deixar de ressaltar é a crescente participação de pesquisadores de Iniciação Científica colaborando nos trabalhos, o que certamente leva estes novos pesquisadores a um ambiente educacional de excelência, pois a qualificação e a capacitação tornam-se palpáveis e a pesquisa científica e tecnológica gera a certeza da necessidade de evoluir sempre em direção ao progresso científico, cultural e econômico da sociedade. Além disso, a inserção no mundo do conhecimento, certamente leva estes indivíduos, ato contínuo, a desenvolver seu espírito empreendedor, inovando, gerenciando ou planejando os sistemas de informação ou quaisquer outras tarefas técnicas nas diferentes áreas do conhecimento tecnológico em Informática.

Por isso, reafirmamos, com muita segurança, que a **Revista Científica Eletrônica de Sistemas de Informação** alcança, neste número, uma extraordinária condição de evidência local, regional e nacional que só tende a crescer.

Prof. Dr. Aroldo José Abreu Pinto

Editor da Revista Científica Eletrônica de Sistemas de Informação