

# Apresentação

**iP - Informática Pública - Ano 2 - Número 2 - Novembro 2000**

A velocidade das mudanças tecnológicas é um tema bastante conhecido de todos os que trabalham na área de informática. Cada um de nós se lembra dos equipamentos e software que usávamos há cinco ou dez anos, e torna-se inevitável uma comparação com o que estamos usando agora. Para o setor público, essa velocidade de mudança representa ao mesmo tempo uma oportunidade e um desafio, considerando os já tradicionais problemas de falta de agilidade e de capacitação de recursos humanos. Por exemplo, um processo licitatório público para aquisição de equipamentos sofisticados, apoiado na Lei 8.666/93, pode demorar de seis a nove meses para ser concluído, da especificação à entrega – prazo mais que suficiente para que o equipamento adquirido já comece a ficar obsoleto. Além desse tipo de impacto, diversas outras áreas ligadas à informática pública sofrem com a velocidade das mudanças. A seção **Opinião** desta edição da Revista **iP - Informática Pública** traz quatro contribuições a esse tema.

A seção **Artigos** apresenta três contribuições em áreas que se encontram na fronteira das discussões sobre informática pública: direito à informação, gerenciamento da informação pública e avaliação do impacto da aplicação de tecnologia no setor público. São áreas nas quais há muito pouco acúmulo de conhecimentos, e cuja disseminação corresponde precisamente aos objetivos da Revista **iP - Informática Pública**.

A seção **Dossiê**, por outro lado, traz dois artigos agraciados com o Prêmio Excelência em Informática Pública no VI Congresso Nacional de Informática Pública (CONIP). Um deles refere-se ao programa Bolsa-Escola da Prefeitura de Belo Horizonte, e foi premiado na categoria Educação e Cultura. O outro trata da gestão de compras no Governo Federal, tendo sido premiado na categoria Administração e Finanças.

Estamos inaugurando uma nova seção nesta edição da Revista **iP**, dedicada a divulgar resumos de dissertações e teses em informática pública. A partir da próxima edição, estaremos recebendo contribuições para esta seção, de acordo com normas editoriais específicas, apresentadas na terceira capa desta edição e também em nosso endereço eletrônico, <http://www.ip.pbh.gov.br>.

## Contribuições

A Revista **iP - Informática Pública** conclui seu segundo ano tendo publicado um total de 41 artigos, de 56 autores diferentes. Esses números demonstram que a Revista **iP** vem se firmando como um veículo para a disseminação de inovações, discussão de problemas e apresentação de soluções tecnológicas em informática para o setor público brasileiro.

A Revista **iP** continua buscando contribuições em diversas áreas ligadas à aplicação das tecnologias de informação e comunicação ao setor público. Alguns dos temas de interesse da revista estão relacionados a seguir. Não se trata de uma relação exaustiva, e sim uma simples indicação de temas ligados à realidade e às inovações tecnológicas necessárias para a evolução do setor público brasileiro.

- Administração pública

- Democracia eletrônica e processos de participação popular
- Economia e finanças públicas
- Formação e capacitação em informática pública
- Tecnologias de informação e comunicação
- Impactos do uso de tecnologia no setor público
- Aplicações nas áreas sociais
- Geoprocessamento e informação espacial
- Sistemas de apoio à decisão
- Dispositivos de controle social
- Políticas públicas de informação
- Gerenciamento de informação pública
- Sistemas baseados na Internet

Aproveito a oportunidade para agradecer aos autores, que estão viabilizando, através da submissão de trabalhos de elevado nível técnico-científico, a manutenção do padrão de qualidade almejado na idealização da Revista **iP** - Informática Pública. Também gostaria de agradecer aos avaliadores anônimos, que contribuíram para o refinamento e a adequação dos artigos propostos às finalidades e ao público-alvo de **iP**, ajudando os autores a elevar ainda mais a qualidade de suas contribuições.

Clodoveu A. Davis Jr.  
Editor