



Este é o 10º ano da revista iP. Uma revista comprometida com a disseminação da tecnologia da informação e comunicação (TIC), sempre apresentando artigos científicos e trazendo relatos e orientações sobre temas da pauta de discussões da informática pública.

Esta edição apresenta nas seções “Opinião”, “Dossiê” e “Indicadores”, aspectos regulatórios e relatos práticos sobre IPTV e WebTV. O governo eletrônico disponibiliza cada vez mais informações multimídia e precisa usar tecnologias de comunicação capazes de oferecer qualidade à aplicação de vídeo na Internet.

A seção “Opinião” traz um artigo escrito por especialistas de regulação da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), interpretando as legislações de telecomunicações vigentes no Brasil à luz do serviço IPTV.

A seção “Dossiê” relata uma implementação de WebTV promovida pela PRODABEL e pela Prefeitura de Belo Horizonte. O projeto é denominado Conecta BH e relata como a WebTV pode potencializar a comunicação multimídia de governo eletrônico através de um conteúdo educacional à população com relação a campanhas de orientação sanitária, alimentar e de segurança, além de eventos culturais.

A seção “Indicadores” esclarece a interface entre IPTV e WebTV e mostra diversos indicadores a respeito do uso atual de tecnologias de banda larga. O artigo apresenta estudos de projeção de uso de IPTV a curto prazo e pesquisas de como tal serviço pode se tornar um novo modelo de negócios *online*.

A seção “Artigos” mostra artigos científicos que foram submetidos e aprovados pela revista iP. As regras de submissão e avaliação são claramente descritas na seção “Instruções para Autores”, ao final desta revista. O primeiro artigo “Avaliação de portais de prefeituras da região metropolitana de Curitiba” aplica um método com sete escalas de qualidade de sites de governo eletrônico, permitindo analisar o nível de governança eletrônica aplicado. Os autores classificam 26 sites de prefeituras do Estado do Paraná e dão detalhes que permitem a replicação desta experiência; o artigo “Uma ferramenta *open source* que unifica representações de fluxo local para apoio à gestão de recursos hídricos no Brasil” descreve uma abordagem para representar e manipular fluxos locais de bacias hidrográficas utilizando Sistemas de Informações Geográficas (SIG); o artigo “Proposta de priorização de projetos e demandas por recursos de tecnologia da informação” apresenta conceitos de COBIT e ITIL como referências estruturantes da área de gestão de TIC, caracteriza o problema de prioridade de execução de projetos, e se baseia na teoria da decisão como possibilidade de solução; o artigo “Problemas e soluções no desenvolvimento de um SIG móvel para aplicações urbanas” apresenta um sistema de informação geográfica móvel para dispositivo PDA (*Personal Digital Assistant*) utilizando como estudo de caso a coleta de dados para um sistema de cadastro imobiliário com dados socioeconômicos relacionados aos imóveis prediais e territoriais de uma cidade; o artigo “Registros administrativos como fonte de dados estatísticos” caracteriza o problema e o potencial de utilização de registros administrativos produzidos por instituições públicas brasileiras e a conversão desses registros em dados estatísticos.

Os artigos desta edição mostram conteúdos de governança eletrônica, gestão de projetos em TIC e uso de ferramentas de geoprocessamento para aplicações de mobilidade e gestão de recursos hídricos. Um conjunto variado de problemas é analisado e soluções são pesquisadas de forma metodológica e acadêmica, tendo um sentido valioso para serem aplicadas em entidades do setor público brasileiro.

Reforço aqui o nosso convite a pesquisadores e estudantes nas áreas de interesse da revista para que submetam artigos técnico-científicos para análise e publicação. Mais informações sobre os temas e a forma de submissão estão no site <http://www.ip.pbh.gov.br>.

Agradeço aos revisores que, além do Conselho Editorial, foram convidados como especialistas dos temas analisados nesta edição: Lúbia Vinhas, Lincoln Avelino de Barros, Ildeu Moreira da Silva Júnior e Maria da Piedade Gomes de Oliveira.

Espero ter instigado os leitores a se aventurarem na descoberta dos detalhes de mais uma edição da revista iP, que há 10 anos apresenta de forma abrangente vários desafios e soluções que unem a tecnologia à administração pública.

Lilian Nassif
Editora-chefe

