



PREFEITO PARTICIPA DE ENCONTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Está acontecendo em Brasília, e vai até amanhã (28), em Brasília, o “Encontro Nacional de Tecnologia da Informação para os municípios brasileiros”, promovido pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento. O encontro visa apresentar aos representantes municipais soluções de Tecnologias da Informação e Comunicação em diversas áreas: repasses financeiros, compras governamentais, inclusão digital, convênios, redes, saúde, educação e governo eletrônico.

O prefeito Oswaldo Barba foi convidado a participar de uma das oficinas técnicas do evento apresentando São Carlos como um caso de sucesso na utilização da Tecnologia da Informação (TI) para desburocratizar o atendimento à população.

Em julho, Barba ganhou o prêmio “Prefeito Inovador do Serviço Público Municipal”, uma iniciativa do Movimento Brasil Competitivo (MBC) que destaca as administrações de todo o país que adotam ações inovadoras no uso de TI, oferecendo um serviço mais preciso, rápido e democrático aos cidadãos.

Na sua apresentação, o prefeito mostra algumas ações adotadas pela Prefeitura que contribuíram para a conquista do prêmio, como: salas de informática nas escolas municipais; gerenciamento dos projetos relativos à preservação do meio ambiente através de sistema integrado às secretarias e órgãos do município; informações e orientações quanto à promoção da saúde por intermédio de espaço específico no portal; sistema de controle gerencial administrativo (GIAP) que integra todas as unidades de saúde diretamente à Secretaria de Saúde e outros órgãos da administração; marcação de consultas nas unidades básicas de exames preventivos da mulher através do GIAP.

O SIM (Serviços Integrados do Município) e Portal da Transparência também estão sendo citados como exemplos de recursos tecnológicos que auxiliam o acesso da população aos serviços oferecidos pela administração de São Carlos.

{gallery}encontro_nacional_ti_2009{/gallery}
(27/10/09)