

Rio Conectado | Texto-base

Introdução

A universalização do acesso à internet em banda larga é um dos principais temas da campanha de Fernando Gabeira à prefeitura do Rio. Mais que isso, a utilização da Internet perpassa uma série de questões: saúde, educação, emprego, turismo, política territorial, transparência dos gastos públicos e segurança. Por isso, conectar a cidade deve ser um tema central para a prosperidade do Rio de Janeiro, entendendo a distribuição do acesso banda larga de Internet como um serviço público fundamental.

Diagnóstico

O entendimento da cidade conectada abrange três aspectos que consideramos fundamentais. O primeiro é a conexão livre e universal propriamente dita. Conectar a cidade é possível, ainda que os desafios sejam grandes: a geografia acidentada, a sobrecarga de frequências transmitindo dados nos céus da cidade, as diferentes composições urbanas, a ocupação territorial por grupos armados, que muitas vezes comandam esquemas clandestinos de "intercats" e lan houses, entre outros.

O segundo aspecto é o aprofundamento do governo online (o E-Gov) ampliando os serviços e os canais de comunicação da prefeitura com o cidadão. Segundo o Departamento de Governo Eletrônico do Governo Federal, os programas de e-gov "tem como princípio a utilização das modernas tecnologias de informação e comunicação (TICs) para democratizar o acesso à informação, ampliar discussões e dinamizar a prestação de serviços públicos com foco na eficiência e efetividade das funções governamentais."

Mais que como uma simples informatização dos serviços públicos, o governo online do "Rio de Gabeira" compreende esse processo como forma de otimização da gestão da máquina pública e de ampliação da cidadania, alterando as relações entre os órgãos de governo e entre estes e a população.

O terceiro aspecto diz respeito à atração de empresas de alta tecnologia como elemento propulsor de prosperidade econômica.

Estratégia

Em virtude da complexidade de uma cidade como o Rio de Janeiro, é preciso buscar uma solução híbrida (Wi-fi, Wi-Max, a solicitação de uma frequência exclusiva para a prefeitura do Rio, via Rádio, PLC), que garantam a equidade de distribuição, de Ipanema à Santa Cruz. Faz-se necessária a confecção de um pré-projeto (durante o período de transição entre governos) para definir a melhor opção de conexão à internet, que serviços priorizar, que modelo de negócio adotar, que softwares e equipamentos são mais adequados, etc.

Nos serviços oferecidos pela prefeitura, a principal tarefa para se construir um governo digital é a criação de uma "infovia" (conexão de alta velocidade) entre os 99 órgãos da prefeitura é fundamental para a aplicação bem-sucedida dos novos modelos de gestão da cidade conectada. As vantagens da integração dos órgãos públicos numa rede de computadores são muitas: a integração das estruturas tributária, financeira e administrativa da prefeitura; o aprimoramento dos mecanismos de fiscalização; a redução dos custos na emissão de papéis e na comunicação intragovernamental, entre outras.

O portal da prefeitura será regularmente analisado a partir de indicadores sugeridos para avaliação de serviços de e-gov, tais como: acessibilidade, navegabilidade, confiabilidade, maturidade do serviço e capacidade de comunicação e influência, entre outros.

No campo da economia, faz-se necessária a combinação de uma infra-estrutura acessível (conexão de alta velocidade) e a qualificação de mão-de-obra atraem empresas de "novas tecnologias" (como empresas de desenvolvimento de software). Cidades como Recife (a partir da criação do Porto Digital), encontraram nas novas tecnologias uma saída para a prosperidade econômica.

Propostas:

- A criação de um centro de capacitação para professores da rede municipal em parceria com todas as universidades públicas e privadas situadas na cidade do Rio de Janeiro. Toda a estratégia do projeto será focada no professor: é ele quem aprende primeiro a lidar com as novas tecnologias e, depois, passa para o aluno.

Público-Alvo: *Outros públicos: professores*

Localização: *A cidade*

- Conectar as escolas deve ser o primeiro passo para conectar a cidade. Os laboratórios das escolas municipais devem ser abertos a comunidade e as que ainda não possuem o seu laboratório, devem ser equipadas. A abertura dos laboratórios para a comunidade vão seguir metodologias já experimentadas no Rio e em outras cidades do mundo para orientar e organizar o acesso.

Público-Alvo: *Crianças / Jovens / Mães / Outros Públicos: estudantes / moradores*

Localização: *A cidade*

- Zôo Digital: Um projeto em parceria com a iniciativa privada para colocar câmeras na jaulas dos animais. Dessa forma será possível ver o que acontece por todo o zoológico, pois câmeras serão instaladas nas jaulas dos animais.

Público-Alvo: *Crianças / Jovens / Outros Públicos: pesquisadores*

Localização: *Zona Norte / A cidade*

- Prefeitura Digital: O portal da prefeitura irá ampliar o conjunto de serviços disponíveis à população, de tal forma que taxas, alvarás, impostos, documentos imobiliários, compras e licitações possam ser obtidos via Internet. O projeto possibilitará a interface entre todos os grandes processos geridos pela administração pública e a população, podendo ser acompanhados e criticados livremente pela Internet. Tal sistema também será protocolado, permitindo o acompanhamento das providências em cada caso.

Público-Alvo: *Outros públicos*

Localização: *A cidade*

- Haverá um sistema georeferenciado para que se indique, perfeitamente localizado, qualquer tipo de problema, dando sugestões ou solicitando providências. Tal sistema também será protocolado, permitindo o acompanhamento das providências em cada caso.

Público-Alvo: *Outros públicos*

Localização: *A cidade*

- A construção de um "mapa social", ferramenta para cadastrar e georeferenciar as famílias em maior estado de vulnerabilidade social na cidade, para facilitar o planejamento de investimentos em saúde, educação e segurança.

Público-Alvo: *Outros públicos*

Localização: *A cidade*

- Segurança Pública e Ordem Urbana: A Guarda Municipal vai fazer ocorrências de pequenos delitos e problemas urbanos com texto, foto e/ou vídeo, que seriam postas num banco de dados geo-referenciado e encaminhado para o(s) órgão(s) competente(s) Será garantido o uso de Banda Larga para todos o Guardas em serviço em qualquer local da Cidade. Esse acesso pode ser conseguido com a utilização de "smartphones" (utilizando a rede 3G já existente das operadoras).

Público-Alvo: *Outros públicos*

Localização: *A cidade*

- Saúde: funcionamento diuturno de uma "Central de Regulação Municipal", onde as pessoas possam se comunicar por telefonia fixa ou celular, bem como via internet, por chat, procurando a orientação correta para suas dúvidas e problemas com a saúde. Tal central será operada por médicos e para médicos da Prefeitura, devidamente capacitados, prontos a fornecerem as informações, bem como alternativas de atendimento em Postos de Saúde e/ou Hospitais dependendo de cada caso solicitado. Cada atendimento receberá respectivo Protocolo que acompanhará o atendido até a resolução do problema.

Público-Alvo: *Outros públicos*

Localização: *A cidade*

- Pólo de Tecnologia Limpa: Tendo como foco a recuperação produtiva de espaços degradados e/ou sub-aproveitados (ex.: o primeiro Km da Av. Brasil, áreas da zona portuária), transformar essas áreas com incentivos à fixação de atividades intensivas em conhecimento, nomeadamente através da captação seletiva de investimentos âncora, capital de risco para o investimento inovador, incubadoras e outros instrumentos de apoio a start-ups e em atividades eleitas para o Pólo e apoios à constituição de empresas de suporte local;

Público-Alvo: *Outros públicos*

Localização: *A cidade*