

Projeto da SECTI tornará Iranduba a primeira cidade digital do interior do AM

Na manhã desta terça-feira (12), o projeto “**Cidade Digital de Iranduba**” foi apresentado ao Prefeito da cidade, Xinaik da Silva Medeiros, pelo Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Amazonas ([SECTI-AM](#)), Odenildo Sena, e pela chefe do Departamento de Apoio à Pesquisa (DAP), Raquel Queiroz.

De acordo com Sena, os principais objetivos da ação são: tornar mais rápida a comunicação entre os órgãos municipais, estaduais e federais no município e promover a eficiência administrativa na oferta de **serviços** à população de Iranduba.

O projeto foi criado pela SECTI-AM, financiado pela Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia ([Sudam](#)), com contrapartida financeira do Governo do Estado e tem como parceira técnica a empresa Processamento de Dados Amazonas S.A ([Prodam](#)). A ideia é levar internet de qualidade ao município de Iranduba. “Para tanto, já contamos com os recursos financeiros, um total de R\$ 2,5 milhões, sendo R\$2 milhões da Sudam, que já estão disponíveis desde dezembro de 2012 e R\$500 mil do Governo do Estado”.

“Um dos benefícios do projeto é a redução dos custos com telefonia e a comunicação em geral, pois a maioria dos municípios recebe, atualmente, internet via satélite, a um custo alto e com baixa qualidade” disse Raquel. Para ela, a implantação da infraestrutura que levará internet a Iranduba facilitará a comunicação em geral. “Com essa infraestrutura, além de reduzirmos os custos, podemos implantar sistemas de *e-gov*, como nas áreas de saúde e educação”, complementa.

INCLUSÃO DIGITAL

Raquel ainda explica que o sistema promove melhorias em todos os setores. Com a implantação da **rede digital** proposta, todas as unidades de saúde da cidade ficarão conectadas com a capital. Assim, um paciente terá sua ficha médica, por exemplo, em todo o Estado.

Na **educação**, o projeto “Cidade Digital de Iranduba” visa integrar as escolas auxiliando no ensino e na pesquisa. Além de conectar todas as escolas estaduais, otimizando a gestão no que se relaciona ao atendimento da comunidade escolar.



De acordo com Raquel Queiroz, a implantação da rede digital proposta, todas as unidades de saúde do município ficarão conectadas com a Capital.

A relevância é enorme, pois a **infraestrutura** a ser instalada atrairá novos e maiores investimentos. A

consequência será geração de emprego e renda, principal meta do Governo do Estado.

O projeto **conectará** 50 órgãos públicos, entre escolas, postos de saúde, hospital, secretarias e, por meio da instalação de *hotspots* (pontos de acesso de sinal via *wireless*) em praças e locais públicos, disponibilizará sinal de *internet* gratuito para a população.

CIÊNCIAemPAUTA, por Tatiana Lima

Colaborou: Raquel Queiroz