

# Sudam libera recursos para projeto Cidade Digital de Iranduba

## \* RETROSPECTIVA SECTI-AM 2012

O município de Iranduba (a 22 quilômetros de Manaus) será o primeiro a receber a expansão da Internet banda larga no interior do Amazonas, viabilizada por meio do projeto Cidade Digital, da [Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação \(SECTI-AM\)](#). Este mês, a [Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia \(Sudam\)](#) liberou recursos da ordem de R\$ 2 milhões para a execução do projeto. Em contrapartida, o Governo do Estado entrará com R\$ 500 mil. Esta matéria integra a série que está sendo produzida pelo **CIÊNCIAemPAUTA** sobre as ações marcantes realizadas pela SECTI-AM neste ano.

A liberação dos recursos permitirá o desenvolvimento do projeto, que será executado pela empresa [Processamento de Dados do Amazonas S/A \(Prodam\)](#). A expectativa, de acordo com o titular da SECTI-AM, Odenildo Sena, é que a execução tenha início em março de 2013, devido aos trâmites e processos licitatórios.

“Nosso objetivo é transformar Iranduba em modelo de cidade digital. É interessante observar que a expansão da internet banda larga no interior do estado será iniciada pela Região Metropolitana. O projeto Cidade Digital permitirá a interligação do sistema público de gestão, nas esferas municipal, estadual e federal. Além disso, serão disponibilizados pontos de acesso gratuitos à internet em espaços públicos para que as pessoas possam se conectar”, destacou Sena.

O projeto Cidade Digital compõe o processo de implantação da Rede Estadual de Comunicação, que tem como proposta interligar órgãos governamentais por meio de infraestrutura de comunicação convergente, capaz de transportar simultaneamente dados, imagens e voz.

Em Manaus, o sistema de comunicação do Governo já interliga 80 órgãos, por meio do sistema de cabeamento de fibra ótica, que tem mais de 60 quilômetros de extensão. No interior, a previsão é que a rede interligue mais de 300 órgãos.

## SERVIÇOS MAIS ACESSÍVEIS

De acordo com o diretor-presidente da Prodam, Tiago Paiva, a iniciativa vai abrir caminho para que os serviços oferecidos pelo Governo do Estado via rede estejam disponíveis também nos municípios. “A proposta é diminuir os efeitos das distâncias geográficas e otimizar os processos de gestão pública, interligando os municípios e possibilitando que eles utilizem os serviços realizados pelo Estado. Com a rede, será possível instalar agências do PAC [Pronto Atendimento ao Cidadão], por exemplo”, afirmou.

A interligação possibilitará, entre outros benefícios, o desenvolvimento de serviços agregados, de projetos que necessitem de alta capacidade de banda de comunicação, como videoconferência,

## RETROSPECTIVA SECTI-AM 2012

Postado em 18/12/2012

---

telemedicina, ensino à distância e telefonia sobre IP (protocolo de comunicação da internet), graças à infraestrutura central básica de suporte.

“Os órgãos da gestão pública passarão a ter acesso ao sistema de arrecadação, sistema de trânsito, centro de mídias do Estado. As delegacias poderão acessar diretamente o sistema integrado de segurança pública e cadastro civil”, exemplificou Paiva.

### **PROGRAMA ESTADUAL DE CIDADES DIGITAIS DO AMAZONAS**

Diversas ações do Governo do Estado que visam à implementação de Cidades Digitais no Amazonas estão em andamento. O Projeto Gasoduto Coari-Manaus interligará Manaus aos municípios situados no trecho do Gasoduto: Anamá, Anori, Caapiranga, Coari, Codajás, Iranduba, Manacapuru e Novo Airão por meio da fibra ótica. A proposta integra o acordo de cooperação técnica firmado entre SECTI-AM, Telebras e Prodam. Este projeto, de acordo com o titular da SECTI-AM, também deve ser iniciado em março de 2013.

Outra ação desenvolvida em conjunto com as prefeituras de Manacapuru, Coari e Manaquiri proporcionou a aprovação junto ao Ministério das Comunicações de projetos de cidades digitais aos citados municípios.

Legenda: O projeto de implementação de cidade digital de Iranduba interligará a cidade por fibra ótica e por rede híbrida.

***CIÊNCIAemPAUTA, por Anália Barbosa***