

## Irاندuba em breve será uma cidade digital

27/12/2011 - Mais de 40 mil cidadãos devem ser beneficiados com a interligação de Manaus e Irاندuba por meio de fibra ótica. Este será o primeiro uso da infraestrutura da Ponte Rio Negro para viabilizar a disseminação desta tecnologia no Estado. Serão favorecidas instituições federais (8), estaduais (18) e municipais (24) que contabilizam 50 órgãos instalados em Irاندuba.

A assinatura do convênio pelo vice-governador do Amazonas, José Melo, pelo secretário de Ciência e Tecnologia, Odenildo Sena, pelo superintendente da Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia (Sudam), Djalma Melo, e pelo prefeito de Irاندuba, Raymundo Nonato Lopes, aconteceu ontem (26/12), às 15h, na sede do Governo do Estado.

[Siga a SECTAM no Twitter!](#)

Este convênio representa os esforços do Governo do Amazonas para a universalização do acesso e inclusão digital do estado. A iniciativa foi articulada pela Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia (SECTAM), que submeteu proposta à Sudam e buscou o apoio da Secretaria de Estado de Educação (Seduc), do Centro de Educação Tecnológica do Amazonas (Cetam) e da empresa Processamento de Dados Amazonas S.A. (Prodam).

O vice-governador José Melo afirmou que este convênio vai beneficiar em muito o município de Irاندuba, que está recebendo outros investimentos do Estado. “Logo será construída a sede da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), uma escola de Tempo Integral, o Cetam e um grande hospital universitário”, citou José Melo. “Além da redução dos gastos do município com internet via satélite, o convênio vai ampliar o acesso à internet”, afirmou o prefeito de Irاندuba, Raymundo Nonato Lopes.

O secretário de C&T, Odenildo Sena, destacou também que este convênio permitirá a Irاندuba ser o primeiro município conectado diretamente a Manaus por fibra ótica, o que acarretará impactos positivos na área da saúde, deslançando programas de telessaúde e prontuário on line, por exemplo. “Na educação, a integração entre escolas e outras instituições de pesquisas, acesso a banco de dados, livros e a capacitação de professores são apenas algumas das possibilidades”, afirmou. “O cidadão se sente muito mais cidadão quando tem o direito de falar e de se manifestar. A internet é o veículo ideal para isso”, disse Odenildo.

O projeto prevê investimentos de R\$2 milhões pela Sudam e R\$500 mil pelo Governo do Estado, por meio da Seduc, sendo beneficiados órgãos da administração pública, saúde e educação. “Como economista, posso prever que Iranduba vai dar um salto incalculável em seu processo de crescimento e desenvolvimento”, afirmou o superintendente da Sudam, Djalma Melo.

## **Rede Estadual de Comunicação**

Um dos maiores projetos do Estado na área de telecomunicação, a Rede Estadual de Comunicação já vem sendo articulada pela SECTAM há algum tempo e contempla outras infraestruturas de fibra ótica (OI, Embratel e Linhão de Tucuruí). Juntas essas redes permitem conectar órgãos das três esferas de governo: municipal, estadual e federal em 40 municípios do Amazonas.

O diretor-presidente da Prodam, Tiago Paiva, explicou que a proposta é fazer a interligação de órgãos dos governos municipal, estadual e federal, a fim de propiciar o aumento da eficiência administrativa e a implementação de serviços públicos eletrônicos, além das ações de inclusão digital.

Odenildo Sena ressaltou que Iranduba saiu na frente, mas que em breve os municípios do trecho do Gasoduto da Petrobras (Coari, Codajás, Caapiranga, Anamã, Anori, Manacapuru) também terão acesso à fibra ótica. “Um par de fibras óticas do Gasoduto da Petrobras que conecta Coari a Manaus será colocado à disposição do Governo do Amazonas, a partir de janeiro de 2012”, afirmou compartilhando o compromisso assumido pelo secretário de Telecomunicações do Ministério das Comunicações, Maximiliano Salvadori Martinhão, e pelo gerente de Planejamento Empresarial da Telebrás, Erivan Fernandes Paiva.

## **CIÊNCIA EM PAUTA / SECTAM (4009 8110)**