

Irاندuba tem internet com velocidade superior à ofertada em Manaus



A **Rede Estadual de Comunicação - Trecho Coari - Manaus** inaugurada na quarta-feira (11) mudará a realidade das escolas da rede pública de ensino, estabelecimentos de saúde, empresas e dos 41.947 habitantes (segundo dados da Associação Amazonense de Municípios) da cidade de Irاندuba (distante 22 quilômetros de Manaus).

Primeiro dos sete municípios (Irاندuba, Manacapuru, Caapiranga, Anamã, Anori Codajás e Coari) que receberão a **infraestrutura de telecomunicação**, por meio de fibra ótica e rádios pelo projeto Rede Estadual de Comunicação, Irاندuba já pode contar com uma melhor qualidade na oferta dos serviços públicos de educação, saúde e segurança prestados à população. O acesso fácil à internet também modificará o **cenário econômico** e o exercício da cidadania do município.

No campo da economia, o prefeito de Irاندuba, Xinaik Silva de Medeiros, destacou que com a internet, grandes investimentos poderão ser feitos no município com a instalação de novas empresas e, conseqüentemente, a geração de novos empregos e renda. Medeiros também salientou que o custo com o serviço de internet da Prefeitura irá diminuir consideravelmente. “Gastamos, em média, R\$ 25 mil reais por mês com internet. Com a Rede Estadual de Comunicação funcionando teremos uma economia significativa com a diminuição dos custos desse serviço”, declarou.

O projeto Rede Estadual de Comunicação - Trecho Coari - Manaus, concebido pela Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM) e executado pela Processamento de Dados Amazonas S/A (Prodam), vem sendo trabalhado há quatro anos, mas só se torna possível graças às parcerias com a secretaria de Estado da Segurança Pública (SSP), Planejamento e Desenvolvimento Econômico (Seplan), Fazenda (Sefaz), Educação (Seduc), Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), Centro de Educação Tecnológica do Amazonas (Cetam), Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), Telecomunicações Brasileiras (Telebras) e da Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia (Sudam).



Parcerias foram essenciais para a conclusão da Rede Estadual de Comunicação, em Irاندuba. Foto: Eduardo Gomes/CIÊNCIAemPAUTA

“No primeiro momento foi uma iniciativa da SECTI-AM que vislumbrou essa possibilidade e procurou parceiros para essa empreitada. Fomos somando um número de instituições que resultou numa ação inédita no Amazonas, que é uma ação transversal em que você une instituições que têm interesses comuns e leva um projeto adiante”, pondera o secretário de Estado de CT&I e presidente do Conselho Nacional de Secretários para Assuntos de CT&I, Odenildo Sena.

Sena destacou também os benefícios que a infraestrutura vai proporcionar ao crescimento econômico

REDE ESTADUAL DE COMUNICAÇÃO

Postado em 13/06/2014

do município, assim como na área de educação, saúde, segurança, atendimento à população pelo serviço de Pronto Atendimento ao Cidadão (PAC), telessaúde e no que diz respeito à cidadania, que segundo ele, se constrói quando se tem o máximo de informações.

Segundo o reitor da UEA, Cleinaldo Costa, essa infraestrutura de internet com excelente qualidade no ambiente acadêmico é revolucionária diante da dificuldade logística que o Estado naturalmente possui, ampliando a oportunidade de ensino e pesquisa. “Antigamente o caminho era abrir estradas. Hoje, é abrir infovias, a infovia representa a modernidade”, argumenta.

Em relação à pesquisa, para a diretora-presidenta da Fapeam, Maria Olívia Simão, o acesso à internet é fundamental para melhorar a atividade fim da Fundação que é a pesquisa. Olívia traduz o momento como um desafio para se fazer modificações de cenários na Amazônia. “Vemos nesse trabalho algo fundamental para apoiarmos o desenvolvimento científico no município”.

VELOCIDADE



Nádia Medeiros, de Iranduba.

Foto: Eduardo

Gomes/CIÊNCIAemPAUTA

O diretor presidente da Prodam, Tiago Monteiro de Paiva, ressalta que qualquer serviço público de Iranduba vai ser prestado com velocidade superior ao que vinha sendo feito antes da implantação da Rede Estadual de Comunicação. Ele explica que essa velocidade será três vezes maior do que a internet dos órgãos públicos de Manaus, passando de satélite para fibra ótica. “Em Manaus, um órgão público normalmente usa 3 mega. Já no município de Iranduba os órgãos já estão utilizando 10 mega. Isso significa que é possível trafegar qualquer tipo de informação, como: emissão de Boletim de Ocorrência, carteira de motorista, boletim escolar são serviços que serão oferecidos com mais agilidade à população irandubense”, explicou.

CONSTATAÇÃO

A responsável pelo departamento financeiro da Prefeitura de Iranduba, Nádia Medeiros, disse está satisfeita com a velocidade da internet. Ela explica que apesar da chuva que caiu no dia 11 na cidade, foi possível realizar o pagamento *online* dos fornecedores. “Nos dias de chuva o serviço de internet não funcionava, mas hoje funcionou normalmente. Se não fosse a internet da Rede Estadual de Comunicação não teríamos feito o pagamento desses fornecedores”.

Manacapuru será o próximo município a receber os benefícios da Rede Estadual de Comunicação Trecho Coari-Manaus. A previsão da SECTI-AM é finalizar essa etapa do projeto até o final de 2014, com a instalação nos demais municípios da abrangência.

CIÊNCIAemPAUTA, por Mirinéia Nascimento