

Etapa em Iranduba do Projeto da Rede Estadual de Comunicação está concluída



A população de Iranduba (AM) já pode contar com os **benefícios** da Rede Estadual de Comunicação - Trecho Coari - Manaus.

Numa ação do Governo do Amazonas, articulada pela Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM), foi inaugurada na quarta-feira, 11, em Iranduba, a primeira etapa da Rede Estadual de Comunicação - Trecho Coari - Manaus.

O projeto envolve a interação entre vários órgãos: Secretaria de Estado da Fazenda (Sefaz), Secretaria de Estado de Educação e Qualidade de Ensino (Seduc), Secretaria de Estado de Segurança Pública do Amazonas (SSP), Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), Centro de Educação Tecnológica do Amazonas (Cetam), Processamento de Dados Amazonas S/A (Prodam) e SECTI-AM.

A REDE

Sob articulação da SECTI-AM, o projeto Rede Estadual de Comunicação - Trecho Coari - Manaus consiste em implantar **infraestrutura de telecomunicação**, por meio de fibra ótica e rádios, interligando os municípios de Iranduba, Manacapuru, Caapiranga, Anamá, Anori Codajás e Coari ao backbone (espinha dorsal ou rede de transporte de internet) da Telebrás.

Com isso, órgãos do governo passam a ter nesses municípios maior eficiência administrativa no desenvolvimento dos serviços públicos, por meio eletrônico, oferecidos à população.

O projeto da 'Rede Estadual de Comunicação - Trecho Coari - Manaus', orçado em R\$ 9,016 mi, idealizado e coordenado pela SECTI-AM, e executado pela Prodam, vem empreendendo esforços de atores estaduais desde 2010, para promover o desenvolvimento socioeconômico no interior do Amazonas e contribuir para a eficiência da gestão pública.

IMPACTOS SOCIAIS

1. Inclusão do Amazonas no Programa Nacional de Banda Larga (PNBL).
2. **Redução nos custos com internet** para órgãos públicos e população.
3. Cidadania: agilidade nos serviços oferecidos pelos PAC's, como **emissão de documentos**.
4. Economia: atração de novos investimentos, geração de emprego e renda, e **emissão de nota fiscal eletrônica**.
5. Segurança: interligação do Ronda no Bairro com sistemas de vigilância e emissão de **boletim de ocorrência** (B.O.) eletrônico.
6. Saúde: integração de hospitais e prontos atendimentos, possibilita o uso de **novas tecnologias** para videoconferência, telemedicina, **prontuários online** e controle de estoque de medicamentos.
7. Educação: integração de escolas e universidades a outras instituições de pesquisa, formação de

professores e **ensino a distância**.

EVENTO

A inauguração será marcada pelo anúncio à população local dos benefícios gerados pela Rede Estadual de Comunicação - Trecho Coari - Manaus.

Outra novidade virá com a redução dos **custos com internet**, por meio da inclusão do Amazonas no Programa Nacional de Banda Larga (PNBL), do Governo Federal, resultado de negociação ocorrida na semana passada, em Brasília (DF), entre SECTI-AM e Prodam com a Telebrás.

A partir do evento, o público poderá usufruir de conexão gratuita (wi-fi) na Praça Três Poderes, em Iranduba (AM).

CIÊNCIAemPAUTA, por Marlúcia Seixas