

Prefeitura estuda as saídas para o trânsito

Uma das propostas a ser analisada é a que prevê maior investimento no transporte marítimo

A prefeitura de Vitória vai estudar projetos alternativos para melhorar o trânsito no município. A intenção é que essa análise sirva como subsídio para traçar metas para o Projeto Vitória Cidade do Futuro.

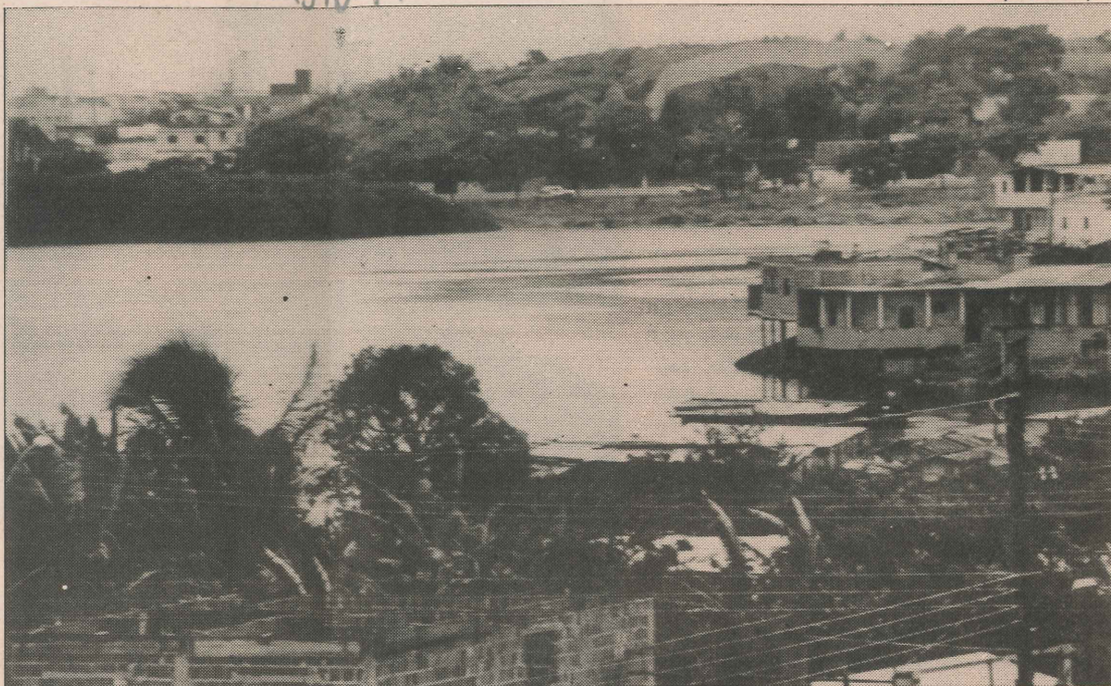
O secretário municipal de Planejamento, Luiz Paulo Vellozo Lucas, disse que a expectativa é de que o projeto, que já começou a ser idealizado, esteja pronto até o final da atual administração, que acaba em dezembro do próximo ano.

Segundo ele, já estão sendo feitos contatos com pessoas que possuem projetos referentes ao setor de transporte, para iniciar as discussões. O principal objetivo, acrescentou, é traçar uma concepção de cidade para as futuras administrações.

“É importante que ocorram esses debates para que o projeto não seja concebido entre quatro paredes e que sejam dadas sugestões de vários segmentos da sociedade. Não existe a discussão de projetos isolados. O que existe é a discussão de um todo”, explicou o secretário.

Uma das pessoas procuradas é o arquiteto Alexandre Feu Rosa, que projetou toda uma estrutura para a cidade do futuro. O projeto do arquiteto tem como destaque a construção de aquaviários bem estruturados, onde poderia ser aproveitada a geografia de Vitória, além de proporcionar ao passageiro conforto e uma bela visão da baía de Vitória.

O projeto de Alexandre Feu Rosa prioriza ainda o investimento no transporte coletivo.



O aproveitamento da baía de Vitória pra construção de aquaviários é uma das alternativas para o trânsito

“Moderno hoje é não ir trabalhar com seu carro. Modernidade é o transporte coletivo”, afirmou o arquiteto. Quanto à idéia do projeto da prefeitura, Alexandre acha muito importante.

“Precisamos de um plano para a cidade pelo menos por 50 anos. É preciso prever tudo, onde estarão as indústrias e onde vai morar a classe operária, senão como vamos planejar o transporte coletivo?”, questionou.

Outro que apresentou propostas de melhorias viárias para o município foi o vereador Neneel Miranda (PSDB). De acordo com ele, uma das medidas que atenderia melhor à população seria o aeromóvel, uma espécie de trem que anda sobre elevados feitos de pré-moldados.

“Com um sistema de transporte coletivo eficiente as pessoas estarão dispostas a deixar os carros em casa. Além disso, no transporte por elevados haveria a redução do número de ônibus circulando pelo centro”, justificou.

Alguns projetos para melhorar o trânsito

- **Aeromóvel:** Trem movido a energia elétrica que funciona sobre elevados feitos de material pré-moldado. Segundo o autor, ele é de baixo custo, não é poluente e, para sua instalação, não é necessário nenhum tipo de desapropriação. Alguns dos fatores que atrairiam os usuários seriam o conforto e a pontualidade dos aeromóveis
- **Aquaviários:** Em pontos estratégicos, como Ilha da Fumaça, Enseada do Suá e Ufes, seriam montados aquaviários modernos, de onde sairiam os vaporetos (tipo de embarcação). Eles teriam também todo o conforto, além de os passageiros poderem, no trajeto, apreciar a vista da baía
- **Canal da Passagem:** Seriam construídas quatro pontes para desafogar o trânsito na região
- **Túnel:** Faria a ligação entre os municípios de Vila Velha e Vitória. São mais baratos e mais viáveis que as pontes, que deveriam ser muito altas na ligação entre os dois municípios
- **Ponte:** Na Segunda Ponte, haveria uma via saindo de Jardim América, em Cariacica, e outro entrocamento na rodovia Darly Santos, em Vila Velha. A ponte daria a volta por trás do Penedo e terminaria na avenida Beira-Mar, próximo à avenida Alberto Torres. A principal vantagem da construção é que, caso houvesse um congestionamento no centro, os motoristas que pegassem a ponte não seriam afetados

Fonte: Vereadores Neneel Miranda e Alexandre Buaiz e arquiteto Alexandre Feu Rosa