

Romero Mendonça — 27/07/93



pesquisa vai ter duração de trinta dias

Pesquisa busca caminho para facilitar tráfego

Os dados fornecidos pelo Instituto Jones dos Santos Neves vão permitir execução de obras viárias

Identificar os locais e horários de maior fluxo de veículos de Vitória para, a partir daí, realizar melhorias em ruas e avenidas da cidade. Este é o objetivo de uma pesquisa de tráfego que o Instituto Jones dos Santos Neves (IJSN) inicia na próxima terça-feira, 16.

A pesquisa será realizada num período de 30 dias durante três horas pela manhã e em igual período à tarde, com informações do volume de tráfego a cada 15 minutos.

O IJSN venceu a concorrência

pública realizada pela prefeitura de Vitória para a realização do trabalho, que está orçado em CR\$ 1,5 milhão.

O instituto deverá realizar uma pesquisa direcional e seletiva do trânsito em pontos estratégicos de Vitória (Enseada do Suá, Reta da Penha e proximidades do Boulevard da Praia).

Além disso, será elaborado um anteprojeto de intervenções viárias, que servirá de base para a realização de obras com o objetivo de facilitar o fluxo de veículos na cidade.

Segundo técnicos do IJSN, a pesquisa vai revelar qual o tempo ideal para que um sinal fique aberto e os melhores locais para a instalação de pontos de ônibus. Os técnicos estarão nas ruas sempre às terças, quartas e quintas-feiras.

TÚNEL

Uma comissão formada por representantes de oito órgãos estaduais tem um prazo de 15 dias, a contar de hoje, para examinar o projeto de construção de uma passagem subterrânea ligando a Segunda Ponte, na Ilha do Príncipe, à Jucutuquara, na altura do Café Glória, na avenida Vitória.

O túnel tem como objetivo desafogar o trânsito no centro da cidade. Se a comissão aprovar o projeto, que já está elaborado, caberá à Secretaria do Estado da Fazenda informar se há recursos para executá-lo.

Se os recursos foram garantidos, o projeto volta à Secretaria do Estado de Transportes para a realização da licitação das obras.