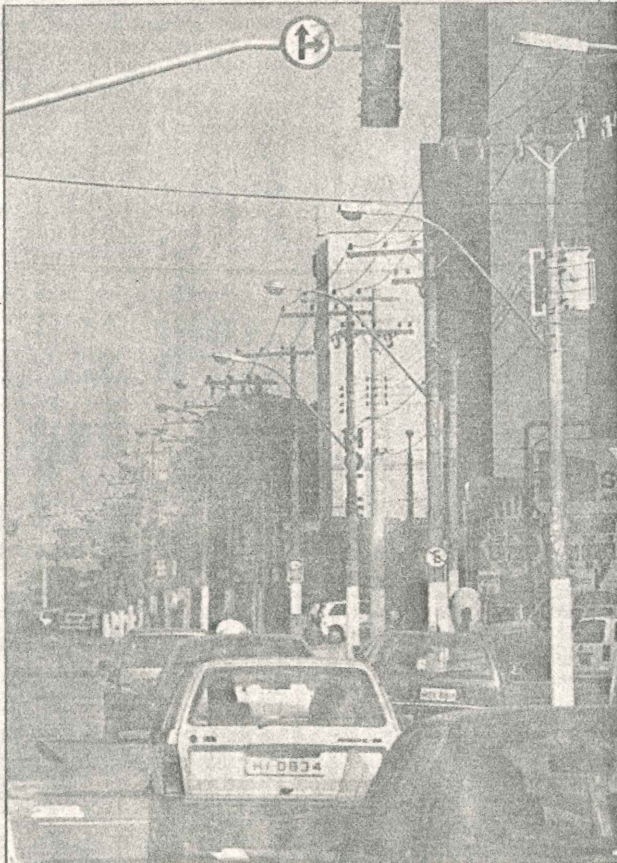


# Sinais inteligentes controlam trânsito

FABIO NUNES/AT



Os novos sinais estão na avenida Adalberto Simão Nader

A instalação do equipamento na Zona Norte vai permitir melhor acompanhamento do fluxo de veículos

Os primeiros "semáforos inteligentes" do Norte de Vitória foram instalados ontem na avenida Adalberto Simão Nader, no cruzamento com a Dante Micheline.

Agora, os sinais poderão ter controle de tempo de abertura, conforme o movimento do trânsito. Os antigos equipamentos são controlados por sistemas eletromecânicos e estes, por sistemas eletrônicos.

Segundo o secretário municipal de Transportes e Infra-Estrutura Urbana, Paulo Rui Carnelli, os sinais aditem uma programação temporal automática. "Com isso, poderemos melhorar o fluxo do trânsito nos horários de pico", afirmou.

O centro da cidade já tem alguns sinais com este sistema. O controle destes e dos outros sinais instalados ontem, fica em um computador na secretaria de transportes. Em caso de acidentes ou interdição em alguma avenida, os semáforos serão alterados para facilitar o trânsito.

Além destas instalações, Paulo Rui informou que foi necessário alterar algumas entradas em canteiros da avenida Adalberto Simão Nader. "Era uma região confusa, onde ocorriam acidentes com frequência", justifica.

O custo total da obra foi de R\$ 36 mil. Além disso, a cidade gasta mensalmente, R\$ 11,6 mil somente com a energia elétrica dos seus 143 semáforos.

Outras mudanças no trânsito ocorrerão no domingo. A avenida Nair Azevedo Silva, que dá acesso à Segunda Ponte, será interditada para a instalação de um pórtico com as placas indicando a saída da cidade e os pontos turísticos.

O secretário informou que até março toda a cidade terá novas placas indicando ruas, praças e pontos turísticos.



www.vitoria.es.gov.br

**EDITAL**

## Secretaria de Transportes e Infra-Estrutura Urbana

O Secretário de Transportes e Infra-estrutura Urbana da Prefeitura Municipal de Vitória torna público pelo presente Edital e ALERTA aos motoristas e pedestres que, tendo em vista a implantação de PÓRTICO, no dia 28 de Fevereiro de 1999 (Domingo), no horário de 07:00 às 13:00 horas, a Av. Nair de Azevedo, Vila Rubim, estará interditada (trecho de 150 metros a partir da Av. Duarte Lemos).

O fluxo de veículos sentido Norte-Sul terá o seguinte itinerário:

- Av. Duarte Lemos, Rua Projetada nº 97 (rua de acesso à Rodoviária), Av. Nair de Azevedo, seguindo itinerário normal.
- Av. Pedro Nolasco, contra-mão na Ponte Seca, virando a primeira à direita, tendo acesso à Av. Nair de Azevedo.

O fluxo de veículos sentido Sul-Norte terá o seguinte itinerário:

- Av. Nair de Azevedo, Av. Alexandre Buaziz, Av. Elias Miguel, Av. Getúlio Vargas seguindo itinerário normal.

A coordenação das operações de desvio e orientação do tráfego ficará a cargo do Batalhão de Polícia de Trânsito da PMES.

Vitória, 27 de Fevereiro de 1999

VITÓRIA  
N  
TRÂNSIT

PAULO RUY VALIM CARNELLI  
Secretário Municipal de Transportes  
e Infra-estrutura Urbana

SINAIS inteligentes controlam trânsito.  
A. Fabiano, Vitória, 27 de fevereiro