



Com o uso de microcomputadores o controle de veículos nos terminais será mais seguro e eficiente

Fiscalização de ônibus contará com auxílio de microcomputador

O sistema de transporte coletivo de Brasília vai contar com a ajuda de microcomputadores para fiscalizar o desempenho da frota. Já estão em teste três equipamentos nacionais e um britânico, e, até o final do mês de novembro, será realizada licitação para a compra das 15 primeiras unidades. Segundo o diretor do Departamento Metropolitano de Transporte Urbano, Adônis Gonçalves, os computadores experimentados estão na faixa de US\$ 600 a 900 cada. "Um preço razoável para uma iniciativa que pretende agilizar o processo de coleta de dados dos fiscais e melhorar a qualidade do serviço prestado à população", disse.

Seu uso permitirá a implanta-

ção de programas voltados para o controle das garagens, dos terminais, dos corredores de passagem dos veículos, além da realização de pesquisas sobre demanda de passageiros, sua origem e destino. Isso significará, explicou Gonçalves, um maior controle de horário dos ônibus, número de passageiros, quilômetros rodados, quantidade de viagens dadas, permitindo rapidez na tomada de decisões quando forem detectadas irregularidades.

Segurança — Os fiscais sairão a campo portando os microcomputadores — que têm o tamanho de uma fita cassete convencional. Na prática substituirão as pranchetas hoje utilizadas. Todas as informações

serão digitadas no momento, e, havendo erro na digitação, o computador apontará na hora.

"Se, por exemplo, o fiscal digitar o número do ônibus errado, o aparelho não aceitará o dado", esclareceu o diretor. Como resultado, os erros dos relatórios diminuirão, seu texto terá leitura fácil e será poupado tempo no processo de elaboração dos boletins.

Atualmente, informou Gonçalves, os boletins vão para digitação e depois para o computador, no novo sistema seguirão direto para o núcleo de computação. Estão sendo testados os microcomputadores nacionais Quartzil, Trigon e XPTO e o britânico Tsion Organiser.