

# Enfrentando a realidade

O GDF tem investido em vertentes variadas para enfrentar a realidade atual e preparar a infra-estrutura urbana para os próximos anos. O secretário de Infra-Estrutura e Obras, Tadeu Filippelli, assegura que o governo tem conseguido administrar iniciativas que têm por objetivo a melhoria da qualidade de vida em todas as localidades do DF.

Segundo ele, a qualidade de vida em Brasília tem melhorado sensivelmente, apesar de a cidade ser nova e sofrer pressão em decorrência do desenvolvimento e de ser um pólo atrativo de outras regiões.

O secretário afirma que toda a população ganhou com a inauguração da primeira etapa do metrô, que mesmo sem funcionar em horários de pico transporta 30 mil pessoas por dia.

A terceira Ponte do Lago Sul beneficiará a 450 mil moradores que terão o trajeto de casa para o trabalho encerrado. A previsão é que em junho do ano que vem ela esteja concluída.

Filippelli informa que nos últimos 40 anos, poucas foram as interferências viá-

rias feitas na cidade para aumentar a capacidade do trânsito. Viadutos, ampliações de faixas, troca de iluminação das vias, eliminação de semáforos e duplicações são algumas das ações realizadas para a melhoria do trânsito. Ele explica que cada terceira pista acrescentada aumenta a capacidade de trânsito das vias em mais de 50%. O secretário assegura que o Programa de Trânsito Inteligente contribui para a qualidade de vida dos habitantes, pois garante mais segurança aos motoristas.

O secretário afirma que as 12 Áreas de Desenvolvimento Econômico (ADEs) deram condições para que o DF fosse a unidade federativa que mais criou emprego no último ano. Nos dois anos de governo, surgiram 60 mil postos de trabalho. Outra obra destacada é a construção do sistema de Corumbá IV. A hidrelétrica vai equacionar o abastecimento de água em Brasília, que caminhava para o limite dos mananciais, além de propiciar o desenvolvimento turístico **com a criação de um lago cinco vezes maior que o do Paranoá e a melhoria do clima da região.**