

Empenho garantiu a obra

"A execução do programa de despoluição do Lago este ano aconteceu devido ao empenho pessoal do governador José Aparecido". A declaração é do Superintendente da Caesb, Laéllo Ladeira, adiantando que o serviço que terá início consta da terraplanagem das áreas próximas às duas estações de tratamento de esgoto já existentes, objetivando exatamente sua ampliação. "O local será adaptado para receber os equipamentos das estações que serão ampliadas e deve durar cerca de quatro meses e meio", informou.

Elaborado por técnicos da Organização Mundial da Saúde (OMS), do Banco Nacional da Habitação, da Secretaria Especial do Meio Ambiente, entre outros, o Programa de Despoluição do Lago Paranoá teve também a participação de consultoria estrangeira. Dentro do prazo estimado de dois meses, outro serviço será realizado: a complementação do sistema de coleta de esgoto do Guará, Núcleo Bandeirante, Setor de Indústrias, Cruzeiro Novo e Velho e Plano Piloto.

Com a rede de esgotos das satélites ligada às estações de tra-

tamento, alguns sérios problemas enfrentados por sua população serão resolvidos. Um exemplo é a lagoa de oxidação do Guará. "A lagoa não será mais utilizada e estarão resolvidos todos os problemas de poluição, mosquitos etc.", acrescenta Laéllo.

Outro serviço que está sendo ansiosamente esperado para a primeira quinzena deste mês é a retirada dos aguapês do Lago Paranoá, outra fonte de poluição. O barco especial encomendado pela Caesb no Rio de Janeiro ainda não pegou a estrada, seguindo recomendações do Departamento Nacional de Estradas de Rodagem (DNER). "Foi melhor evitar a época de festejos quando as estradas estão muito cheias e os acidentes frequentes. A partir dos dias 6 ou 7 de janeiro o barco estará a caminho de Brasília", disse o titular da Caesb.

O transporte do barco deve durar mais de uma semana, pois ele deve ser lento e só viajar durante o dia. Laéllo assegura que, assim que o barco chegar à cidade, encontrará uma equipe especializada pronta para sua manipulação.