

Água imprópria para consumo

A suspensão das obras da rede de água e esgoto em Vicente Pires pode colocar em risco a saúde das 45 mil pessoas que vivem no local. O Ibama só liberou, emergencialmente, o licenciamento ambiental para a execução dos sistemas porque se tratava de um caso de saúde pública. Um levantamento feito pela Companhia de Saneamento Ambiental do DF (Caesb) constatou que a água dos poços artesianos da região é imprópria para o consumo humano.

De acordo com a análise da Caesb, feita no início do ano passado, o lençol freático de Vicente Pires está contaminado por coliformes fecais. Dos poços analisados por amostragem, 80% estavam com a água imprópria para o consumo. O pro-

blema é maior na Vila São José, onde os lotes são pequenos e as fossas sépticas ficam muito próximas ao poço artesiano, o que contamina a água.

Os investimentos feitos pela estatal na rede de água e esgoto somam R\$ 45,5 milhões. Boa parte do dinheiro, R\$ 7,5 milhões, foi para a construção de dois reservatórios de água que têm, juntos, capacidade para armazenar 12 milhões de litros d'água. Outros R\$ 6 milhões foram investidos em duas estações de bombeamento: os elevatórios, que levarão a água dos reservatórios até as casas.

Até agora, cerca de 70 quilômetros de rede já foram feitos. O sistema total é de 370 quilômetros de rede e 31 quilômetros de adutoras. Aproxima-

damente 30 residências da chácara 151 já são abastecidas com água potável. Os elevatórios e os reservatórios ficarão prontos em agosto. De acordo com a Assessoria de Imprensa da Caesb, a previsão é de que todo o sistema seja entregue até dezembro deste ano, caso as obras não tenham de ser paralisadas.

O presidente da Associação dos Moradores de Vicente Pires (Arvips), Dirsomar Chaves, espera que a ameaça do Ibama não se cumpra, pois a suspensão das obras da rede de água prejudicará a população. "Teve gente que pegou hepatite e problemas de pele por causa da água contaminada. Não é possível que a saúde pública não seja mais importante que um TAC", declara Dirsomar.