

MEDEIROS, Delma. Avisos sobre minas interditas são arrancados.
Correio Popular, Campinas, 13 fev. 2003.

Avisos sobre minas interditas são arrancados

DELMA MEDEIROS

Da Agência Anhangüera
delma@rac.com.br

Moradores da Vila Nogueira e Alto Taquaral, na região Leste de Campinas, arrancaram as placas colocadas pela Vigilância em Saúde (Visa) do distrito informando sobre a contaminação das minas d'água existentes nos bairros. As duas minas foram interditas pela Visa na última sexta-feira, depois que exames laboratoriais detectaram a presença de coliformes termotolerantes (fecais) na água. Janete do Prado Alves Navarro, coordenadora do Distrito de Saúde Leste, informa que os agentes já colocaram cinco placas nos dois locais e todas foram retiradas pelos moradores, que insistem em continuar consumindo a água das minas. Segundo ela, o maior problema desse ato é privar os demais moradores da informação e decisão sobre o consumo. "Uma coisa é a pessoa saber que a água está contaminada e querer usar. Só que isso não lhe dá o direito de negar essa

informação aos outros".

Para tentar uma solução conciliadora e conscientizar a população que não existe campanha contra as minas, mas um cuidado com a saúde pública, Janete informa que na próxima semana vai participar de uma reunião com a Associação de Moradores da Vila Nogueira, para explicar a situação. "Sabemos que os moradores têm uma relação de amor com a mina, que é bastante antiga, mas o exame detectou coliformes fecais e é preciso alertar a população", afirma Janete, destacando que outros órgãos da Prefeitura, como o Conselho Municipal de Saúde (Condema) devem ser envolvidos na questão.

A conciliação também é o caminho apontado pelo coordenador de Vigilância em Saúde Ambiental, o médico sanitário Carlos Eduardo Cantúcio Abrahão. Ele diz que o assunto é controverso e que como a posição dos moradores é contrária à interdição, a melhor alternativa é trabalhar com informação, educação e conscientização.



LEANDRO FERREIRA/AAN

Moradores continuam a consumir água de fonte contaminada