## Ruído de aviões une o Lago Sul

Solução deve sair no próximo ano lacerda/Ag.Pio

Cada vez mais mobilizados, os habitantes do Lago Sul começam a traçar soluções para os problemas do bairro. O projeto de criação do Plano Diretor, que visa determinar a ocupação correta e legal dos lotes, e a reclamação formal junto ao Ministério Público dos ruídos ocasionados pelos aviões nas quadras próximas ao Aeroporto Internacional são ações já programadas pela comunidade e administração local.

Na reunião com os técnicos, a administradora do bairro, Natanry Osório, apresentou à Infraero e ao Departamento de Aviação Civil os problemas e as possíveis soluções, como a substituição de aeronaves antigas, a criação de uma barreira de som por meio da plantação de árvores de grande porte e a proibição dos vôos de aviões cargueiros durante a noite. Até o comeco de 2004, a administração espera uma resposta positiva. Segundo Natanry, caso não sejam propostas soluções, a comunidade recorrerá à Justiça.

 Já fizemos outras reuniões como essa, mas foi a primeira vez que o DAC compareceu – conta Natanry.

Em nota ao Jornal do Brasil, o órgão informa que está aguardando a ata da reunião para oficializar as necessidades e sugestões propostas. O DAC deve estudar as melhores alternativas para levar, em uma segunda reunião, as melhores soluções



**BARULHO** Comunidade reclama da poluição sonora

possíveis.

Outro reflexo da mobilização dos moradores do bairro é formação de um conselho, composto pela comunidade e governo, para analisar e delimitar um Plano Diretor. Segundo Natanry, até o final do ano, o conselho deve estar formado e, em meados de 2004, o planejamento ocupacional estabelecido.

 O conselho analisará, dentro do zoneamento do Lago Sul, a possibilidade de mudar o destino dos lotes não ocupados – explica a administradora.

O plano existente para a região prevê a criação de comércio local em algumas áreas de proteção ambiental, ou lotes residenciais em região de nascentes. O novo plano redefinirá áreas nessas situações.(Candice Alcântara)