

DF - LIXO

DF busca saída para pneus velhos

FOTO: DÊNIO HURTADO

ELES SERÃO RECOLHIDOS E MANDADOS PARA SÃO PAULO. MEDIDA TEM COMO OBJETIVO COMBATER A DENGUE

Lívia Stábile

Uma parceria entre a Comparques, Belacap, Ministério Público e Associação Nacional das Indústrias de Pneumáticos (Anip) vai possibilitar um fim ecologicamente correto para os pneus velhos do Distrito Federal.

Com o projeto *Coleta de Pneus*, iniciado segunda-feira,

todos os pneus recolhidos no DF serão mandados para São Paulo, triturados e usados como combustível nas indústrias de cimento do estado.

"A medida visa, emergencialmente, eliminar os focos e criadouros de mosquito da dengue, que aproveitam a água limpa acumulada nos pneus", explica Ênio Dutra Fernandes, coordenador do Comparques, empresa que administra os parques públicos do DF. Segundo ele, a iniciativa será contínua, pois "além de evitar a proliferação da dengue, a borracha é extremamente nociva ao meio ambiente e demora centenas de anos para se decompor".

Até ontem dois mil pneus

havam sido recolhidos pela Belacap. O material é todo encaminhado para um galpão do Parque de Exposições da Granja do Torto. "Estamos com um caminhão recolhendo os pneus, mas as pessoas que quiserem trazer para o parque por conta própria, serão bem-vindas", informou Fernandes.

Os pneus resgatados serão lavados e armazenados. Posteriormente, um caminhão da Anip os recolhe e leva para São Paulo. "Como a medida é permanente esperamos eliminar

os pneus velhos de todo o DF", acredita o coordenador da Comparques.

Uma equipe de 14 garis da Belacap recebeu instruções, ontem, da Vigilância Ambiental da Secretaria da Saúde, de como lavar os pneus e armazená-los corretamente até a transferência para São Paulo. "Estamos

aprendendo como descontaminar os pneus e também outras medidas preventivas referentes à dengue", relatou o gari Deodato Belermont Borges, de 49 anos.

Os pneus usados são triturados e aproveitados como combustível nas indústrias de cimento paulistas



PNEU velho é ambiente seguro para o mosquito da dengue