

Encostas ganham projeto de contenção

Em 15 dias a Prefeitura de Vitória deverá receber o anteprojeto de obras e contenção de pedras para o Bairro Santa Tereza, que será elaborado pelos geólogos da Diretoria de Geotécnica da Prefeitura do Rio de Janeiro, que estão dando consultoria à PMV no projeto de contenção de encostas. Em dois dias de vistoria, junto com engenheiros da Prefeitura de Vitória, foram visitados os morros do Macaco, Santa Tereza, Bonfim, Comdusa, Forte São João, Alagoano e barreiras da Avenida Vitória e Avenida Santo Antônio. O morro de Santa Tereza é o que apresenta situação mais grave e será o primeiro a ser trabalhado no projeto a ser executado pela PMV este ano.

Outros locais considerados pela equipe como preocupantes foram as barreiras da Avenida Vitória, em frente ao posto Modelo, e da Avenida Santo Antônio. "Apesar de parecerem estáveis, elas precisam de uma contenção", disse o engenheiro da PMV Humberto Vello. Ontem os geólogos retornaram ao Rio de Janeiro, depois de firmado o convênio com a PMV, de cooperação técnica. Eles voltarão mais vezes para análise dos pontos críticos na cidade.

O engenheiro Humberto Vello explicou que a administração municipal já possui projetos de obras de contenção de pedras e que o projeto de Santa Tereza será analisado pela Diretoria de Geotécnica e feitas as modificações necessárias. "O que queremos deixar claro é que o morro de Santa Tereza é o mais crítico, mas é apenas um conjunto de pedras. Em 15 dias, com o anteprojeto, vamos licitar as obras", diz Vello.

Para este ano a PMV já possui em torno de Cr\$ 100 milhões para obras nos morros do Bonfim, Comdusa e Santa Tereza, e a mesma quantia para obras de contenção no morro do Macaco. Cada local terá trabalho diferenciado, de acordo com a necessidade. Além da contenção, que consiste na fixação e estabilização de pedras e construção de muros, a secretaria de Obras tem um projeto de reflorestamento, envolvendo outras Secretarias da PMV.



Os técnicos cariocas que vistoriaram os morros da capital vão elaborar o projeto para sua contenção

projeto de contenção. A Gazeta, Vitória,
p. 8. e. 1.