

CPM só continua com novos recursos

Foto de José A. Magnago

As obras de melhorias urbanas nos municípios de Vitória, Vila Velha e Cariacica, dentro do Projeto Especial Cidades de Porte Médio (CPM), somente serão agilizadas de acordo com a injeção de recursos federais, na ordem de 70%, à exceção das obras que estão em fase de conclusão, onde o Governo do Estado chega a participar com 100% para obter sua realização.

A Unidade de Administração do Subprojeto Aglomerado Urbano de Vitória (UAS/AUV) através de seu coordenador, José Antônio Colodete, informou ontem que as melhorias urbanas previstas para os bairros de Maria Ortiz, em Vitória, e Porto de Santana, em Cariacica — estipuladas em Cr\$ 27 bilhões, a preço de hoje — continuam com contratos assinados, porém na expectativa de repasse de verbas.

ATRIBUIÇÃO

Cabe à Unidade de Administração, vinculada ao Instituto Jones dos Santos Neves, gerenciar obras do CPM no Estado, as quais são executadas por diferentes secretarias e prefeituras, através de convênios. As melhorias previstas para Maria Ortiz constam de terraplenagem, esgotamento sanitário com estação de tratamento, pavimentação e criação de lotes novos. Com isto os habitantes do bairro, que moram debaixo de cabos de alta-tensão, serão removidos para locais onde possam morar com mais segurança, segundo prevê o projeto. Este contrato, do final do ano passado, orça em Cr\$ 14 bilhões a preço atual e deverá ser iniciado nos próximos dias, segundo informou José Antônio Colodete.

Estimadas em Cr\$ 13 bilhões, estão para serem licitadas as obras de urbanização em Porto de Santana, da mesma proporção que a de Maria Ortiz, acrescida de contenção de encostas. Uma lagoa aerada será construída no local para tratamento de esgotos. Colodete disse não poder prever a data de início destas melhorias, mesmo porque geram muita expectativa.

A Unidade de Administração tem projetos prontos para construir unidades de saúde nos bairros de Maria Ortiz, Santa Teresa, Vila Garrido e Santa Rita. Também já está em fase de aquisição de material e de licitação a obra de ampliação do sistema de abastecimento de água de Maria Ortiz, a ser realizada pela Cesan, que constará do assentamento de 6.600 metros de tubos e mais 650 ligações domiciliares. Santa Rita e Porto de Santana receberão idêntico benefício, a médio prazo, segundo o coordenador da Unidade de Administração.

EM EXECUÇÃO

A UAS/AUV está gerenciando atualmente várias obras em fase de conclusão. A exemplo, estão as de melhorias urbanas em Santa Teresa, Vitória, no valor de Cr\$ 2 bilhões, constando de terraplenagem, drenagem, esgoto sanitário e esta-



Santana: luta contra a poluição

ção de tratamento de esgoto, além de vias de pedestres, escadarias e pavimentação.

A recuperação da rodovia Governador José Sette, no trecho BR-262 até o viaduto do contorno, destino a Cariacica-sede, está prevista, no novo cronograma, para ser concluída em julho deste ano, representando um investimento de Cr\$ 2 bilhões em terraplenagem, recapeamento asfáltico e drenagem. O perímetro urbano, em Itacibá, continuará com a pavimentação atual, a paralelepípedos, numa extensão aproximada de um quilômetro.

José Antônio Colodete informou que apesar da União participar com 70% e os Estados e municípios com os outros 30% no CPM, o governo do Espírito Santo participou com 100% dos investimentos em obras afins, para reformar diversas escolas, além de ter elevado para 40% sua participação na conclusão, no final de 1983, das obras de recuperação da Rodovia Carlos Lindenberg e igual percentual nas obras da rodovia José Sette.

Disse que após a melhoria do sistema de limpeza urbana de Cariacica, com aquisição de novos caminhões de coleta e um trator, está sendo preparado para o município um processo de aterro sanitário, em Caçaroca, num terreno em formato de vale, que receberá todo o lixo produzido na localidade. Segundo o coordenador da UAS/AUV, a obra para construção de telhação em Cariacica obedecerá técnicas modernas e transformará o vale num lugar plano, com drenagem e dutos para escapeamento de gases, bem como solidificação de terra, com adição de camadas intermediárias.