



A contenção das encostas dos morros da capital ainda depende do PDU

## Encostas de morro só tem proteção com PDU

Apesar dos morros de Vitória apresentarem constantemente perigos de desabamentos e deslizamentos de pedras ameaçando a segurança de milhares de pessoas, principalmente nos períodos de chuvas, a Prefeitura Municipal de Vitória não possui um plano para solucionar de imediato o problema. O secretário de Obras da PMV, Laerce Bernardo Machado, afirma que a solução definitiva para o problema virá com a aprovação do Plano Diretor Urbano, que ainda é objeto de discussão da Câmara Municipal de Vitória.

De acordo com o que consta do Plano Diretor Urbano, a partir de sua aprovação e, posteriormente a sua execução, a ocupação dos morros da área que compreende a capital terá de ser limitada a uma quota pre-estabelecida, ou seja, a quota 50.

Laerce Machado vincula uma tomada de posição com relação à contenção das encostas às determinações do PDU, embora seja do conhecimento geral o impasse gerado em torno do assunto, bem como a indisposição dos vereadores com relação à aprovação do Plano.

Informações oficiais de integrantes das comissões que analisam o PDU na Câmara de Vereadores dão conta de que "o plano chega a ser até mesmo uma aberração", uma vez que na sua elaboração não houve o consenso de todos os interessados, inclusive os representantes do povo.

Assevera ainda a fonte que o plano não introduz nada de benéfico para a população de Vitória, mas por outro lado, apenas servirá para desabrigar milhares de famílias, caso seja obedecido o que estabelece, em

se tratando de ordenamento de ocupação dos morros.

— O que ocorre explicou a mesma fonte — é que todos os morros de Vitória têm habitações em uma quota muito superior a 50 metros e a desocupação dos mesmos vai gerar intenso problema social, já que não existe uma área na parte baixa com capacidade para abrigar todos os carentes.

Outra dificuldade que a Prefeitura Municipal enfrentará no que se refere à ordenação dos morros são os gastos que vai ter com os favelados já que, de acordo com a legislação de urbanização vigente em várias cidades da Federação, eles não podem ser deslocados para qualquer outra localidade longe do trabalho e, de uma forma geral, deve ser preservada a sua cultura, bem como o meio-ambiente com as mesmas características de vida, o que, na opinião de técnicos de urbanização, de forma alguma será possível.

### OTIMISMO

Por outro lado, mesmo diante de todas essas objeções que estão sendo feitas ao Plano por diversos interessados, na medida em que vão tomando consciência do que ele apresenta, o secretário de Obras da Prefeitura continua otimista quanto à sua aprovação.

Ao contrário do que está sendo observado, Laerce Machado disse que "existe um consenso geral quanto à necessidade do Plano Diretor Urbano", e afirmou que os vereadores fazem os estudos finais para conclusão da apreciação, sendo que "dentro de dois meses, no mais tardar, o Plano estará aprovado".

Laerce Machado citou a preservação das encostas como um uma das pretensões do Plano Diretor Urbano, "mas como uma providência a longo prazo, inclusive para evitar as medidas paliativas sempre que ocorrem os acidentes provocados por erosão nos morros".

Na opinião do titular da Secretaria de Obras da PMV, a aplicação do PDU vai permitir também a intensificação da fiscalização nos morros, proibindo que toda a ocupação ultrapasse o limite da quota 50. Em virtude disso, o secretário justificou a falta de necessidade de realização de estudos visando a uma ação imediata para conter as encostas.

Apesar de prever a aprovação do PDU "o mais breve possível", Laerce Machado disse que "ele continua aberto a críticas bem como a acréscimos em algumas partes, não impedindo também que o Plano continue sendo debatido amplamente".

O secretário de Obras da PMV negou a existência de um impasse com relação ao PDU, salientando que "há sim, um consenso geral com relação à sua necessidade tendo em vista que esta realização é a mais importante para Vitória em relação a todas nos últimos 10 anos".