

PMVV constrói muro de arrimo em Cobi

Depois de visitar ontem pela manhã a escavação no barranco que ameaça desabar em Cobi de Baixo, e que foi motivo de várias interdições na Avenida Carlos Lindenberg, o prefeito de Vila Velha, Vasco Alves, decidiu autorizar a construção do muro de arrimo reivindicado pela comunidade. A decisão veio um dia depois do prefeito declarar que não iria fazer a obra pois isto implicaria em admitir que seria o responsável pela escavação feita com máquinas da prefeitura pelo líder comunitário Carlos Antônio Araújo.

O líder comunitário fez uma escavação que entrou cerca de

10 metros para dentro do barranco, retirando o apoio de várias casas cujas frentes dão para a Avenida Lindenberg, e alegou na época que tinha autorização da prefeitura. Para pressionar a prefeitura a fazer o muro, as famílias fecharam a pista ao tráfego pois acreditavam que o movimento da pista também aumentava o risco do desmoronamento, que começou a acontecer com as últimas chuvas. Os comerciantes, por sua vez, prejudicados com as interdições, fizeram uma apresentação contra o prefeito no Ministério Público, pedindo a instauração de um processo penal para responsabili-

zar o prefeito pela escavação.

Até ontem cedo o prefeito ainda não tinha visto a obra de escavação e diante da gravidade da situação resolveu decretar estado de emergência na região e providenciar a construção do muro de imediato. No local será feito um muro de gabião, o mesmo estilo do que foi construído na Avenida Carlos Lindenberg. Vasco Alves não sabe quanto tempo levará para terminar a obra, que será realizada em regime de mutirão. Técnicos da Secretaria Municipal de Obras também estiveram no local e consideraram que a situação do barranco é "gravíssima".

Comunidade quer mudança em ponte

A comunidade do bairro Nova América, em Vila Velha, vai se reunir com o diretor do Departamento de Estradas de Rodagem (DER), Murilo Serpa, para solicitar a retirada do vão central da ponte sobre o Rio Marinho. O vão acumula mato e entulho, provocando constantes inundações no local. Ontem pela manhã, a comunidade local se reuniu com o prefeito de Vila Velha, Vasco Alves, e com o vice-presidente da Cesan, Cláudio Sabino de Rezende, mas

Serpa não pôde participar porque estava viajando.

Vasco Alves informou que a prefeitura está intermediando as negociações com o DER porque é do órgão a responsabilidade pelas reformas na ponte. Já Cláudio Rezende disse que a Cesan também tem interesse em que o problema seja resolvido porque sua sede de operação e transporte funciona no bairro e nas proximidades da ponte.

Como forma de protesto, os moradores interromperam o tráfego

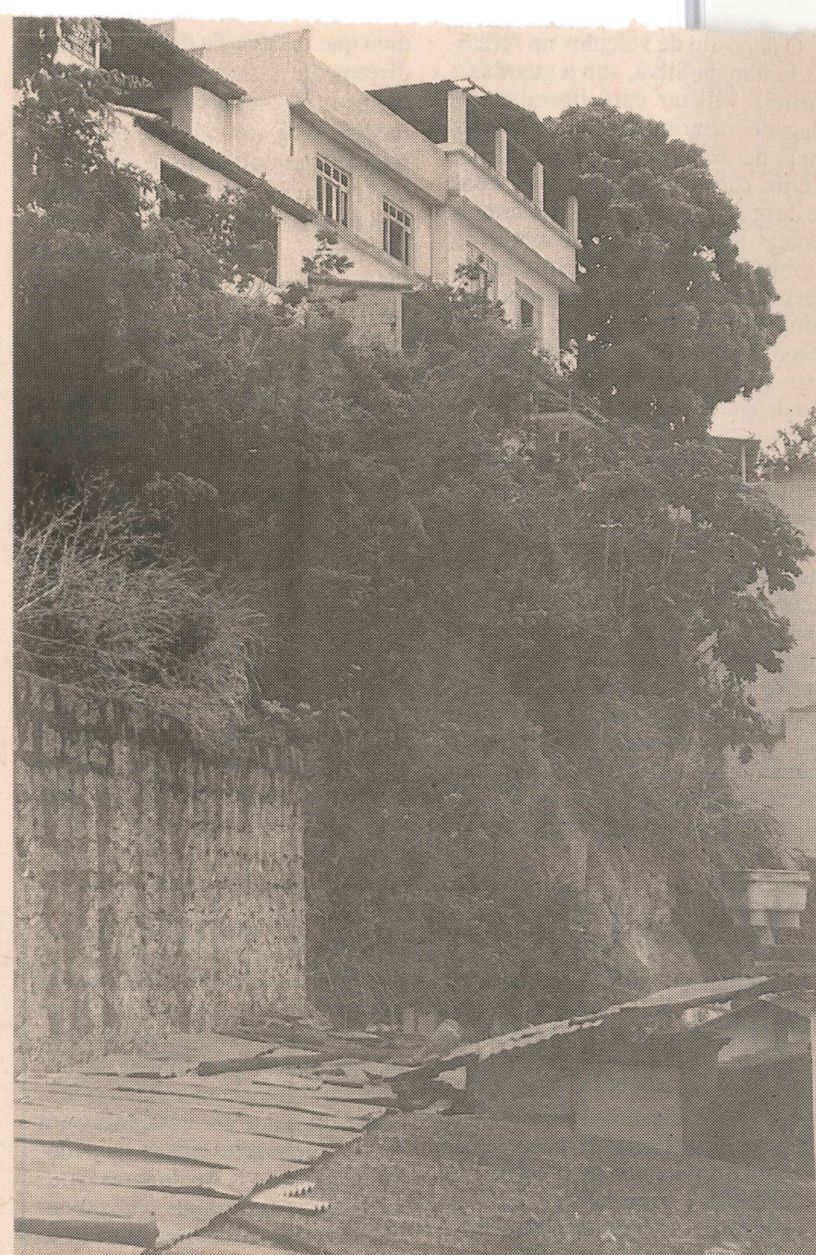
na ponte, no último domingo, com mato retirado do rio pela Cesan. Mas a ponte foi totalmente desobstruída na segunda-feira pela prefeitura. Cláudio Rezende disse que a Cesan vai realizar a dragagem do rio através de um contrato com o Ministério de Integração Social. Ele esclareceu que o mato que desceu com a chuva é uma vegetação nativa que se solta na época das enchentes, mas o rio também está assoreado com outros entulhos jogados pela população.

Técnico vistoria obra em encosta

Um técnico da Fundação Geo Rio, que presta assessoria técnica à Prefeitura de Vitória em trabalhos de contenção de encostas, chega à cidade hoje para fazer vistoria nas obras em execução e na área da Curva do Rabayoli. Os moradores do local temem um possível desabamento e a secretária municipal de Obras, Marilza Barbosa, informou que depois da visita será definido o projeto de contenção a ser executado na área.

Ela disse que já foi construído um muro de arrimo e uma escadaria no local, mas ocorreram novas escavações. Ontem, foi assinada a ordem para realização das obras de um muro de arrimo na Rua Nossa Senhora das Graças, em Eucalipto, que terão início, através da empresa Riogel Engenharia Ltda - vencedora da licitação - dentro de 15 dias.

A conclusão dos serviços está prevista para cinco meses. Junto com as obras de contenção a PMV vai construir uma arquibancada na região, por causa do campo de futebol existente, que também terá melhorias, incluindo na iluminação.



Foi construído um muro de arrimo, mas novas escavações afetaram o local