QUAL A BRONGA?

bronca@redetribuna.com.br

JOANA D'ARC

Risco de novas erosões

Moradores temem que encosta volte a ceder em Joana D'Arc se drenagem não for feita na rua Oswaldo Cândido Nunes

oro na parte alta do bairro Joana D'Arc, na rua Major Oswaldo Cândido Nunes, onde no ano passado várias casas desabaram devido às fortes chuvas. Minha casa chegou a ser interditada, junto com outras residências, por parte da Defesa Civil. Depois disso, a prefeitura começou a construção de muros de arrimo para conter a encosta nos dois lados da rua e a obra deve ser entregue em alguns dias. Mas, isso não significa que as casas ficarão seguras, porque não foi feita a rede de drenagem para captação e escoamento da água da chuva e nem rede de esgoto para coleta dos dejetos domésticos", denuncia o policial militar da reserva José

Segundo ele, a água vai continuar descendo pela encosta, que é muito ingreme e novas erosões podem voltar a ocorrer.

"Quero saber da prefeitura de Vitória se há projeto para realização de obras de drenagem no local e se a Cesan vai estender a rede de esgotamento sanitário, até nossas casas".

Lopes afirma que os moradores querem voltar às suas residências, mas com segurança.

A CESAN esclarece que o esgoto não interfere na erosão dos terrenos. "A erosão é provocada pela água da chuva que deveria escoa para a rede de drenagem pluvial, que é de responsabilidade da prefeitura de Vitória".

A Secretaria de Obras de Vitória informa que o sistema de drenagem está em execução junto com a obra de contenção.

Para tranquilizar os moradores. engenheiros da Semob explicam que estão sendo implantados um canali-



CONTENÇÃO de encosta em Joana D'Arc para evitar desmoronamento

zador e um dissipador, que reduz a velocidade da água da chuva, evitando novas erosões.

Quanto à rede de esgoto, está sendo desenvolvida em conjunto com a Cesan e será ligada à Estação de Tratamento de Esgoto do Mulembá.

A Semob esclarece ainda que um morador da comunidade faz o acompanhamento de toda a obra.

O que diz o leitor



Lopes disse esperar que a PMV realmente dê garantias de que a água será drenada para evitar novas erosões