

Obras para evitar alagamentos

Prefeituras de Vitória, Serra, Cariacica e Vila Velha vão investir em macrodrenagem e em ações de limpeza de canais e bueiros

Daniel Figueredo

As prefeituras da Grande Vitória anunciaram 26 obras e ações para minimizar os prejuízos com as chuvas que, todos os anos, castigam os municípios da região metropolitana.

Entre as obras anunciadas estão a finalização da construção de redes de macrodrenagem, redes de microdrenagem e dragagens (retirada de material do leito dos rios e canais). Além disso, as prefeituras

“Um dos problemas em Vila Velha é o estrangulamento que as pedras causam no fundo do Canal da Costa”

Gustavo Perim, subsecretário de Obras de Vila Velha

estão realizando ações de limpeza dos canais e valões existentes, além de limpeza de bueiros e desobstrução de galerias.

A Prefeitura de Vila Velha, por exemplo, anunciou que está em fase de licitação a derrocagem (retirada de pedras do leito) do Canal da Costa, no entorno da Terceira Ponte.

“Um dos problemas que temos em Vila Velha é o estrangulamento que as pedras causam no fundo do canal. A obra vai melhorar a questão dos alagamentos nas regiões da Praia da Costa, Itapoã e Itaparica”, afirmou o subsecretário de Obras, Gustavo Perim.

Já o secretário de Serviços Urbanos da Serra, Juliomar Massariol, destacou que a prefeitura está em fase de elaboração do plano municipal de drenagem. “Isso vai nos ajudar a planejar melhor as ações para conter os alagamentos”, afirmou Massariol.

Segundo ele, também estão sendo feitas ações para limpar diversos canais e valões do município.

Já o subsecretário de Obras de Cariacica, Salvador Capaz, afirmou que a prefeitura está focada na limpeza dos 166 canais e valões que cortam o município para evitar enchentes na região.



OBRAS de macrodrenagem da bacia do Congo, em Vila Velha: melhorias para evitar alagamentos no município

OBRAS E AÇÕES CONTRA AS CHUVAS NA GRANDE VITÓRIA

Vitória

1 CONCLUSÃO da obra de macrodrenagem da Grande Maruípe, com finalização das obras da estação de bombeamento do Horto.

2 CONSTRUÇÃO da rede de macrodrenagem da Poligonal 1 (bairros Consolação, Itararé, Bonfim, Bairro da Penha e São Benedito).

3 CONSTRUÇÃO da rede de macrodrenagem da Poligonal 2 (Forte São João, Cruzamento e Romão); Poligonal 3 (Piedade, Fonte Grande, Santa Clara e Moscoso).

4 A PREFEITURA está solicitando recursos ao governo federal para fazer quatro projetos de drenagem: da Praia do Canto; Inhanguetá/Estrelinha/Grande Vitória/Universitário; Bento Ferreira e Santo Antônio.

5 A SECRETARIA DE OBRAS está iniciando a elaboração de projetos para as bacias de drenagem nos bairros Ilha de Monte Belo, Ilha de Santa Maria, Forte São João, Cruzamento, Jucutuquara, Romão e Fradinhos.

6 AS REDES de microdrenagem, com tubulação de menos de 60



CANAL da Costa: retirada de pedras

cm, possuem contrato para a limpeza orçado em R\$ 3,1 milhões. E, segundo a prefeitura, estão sendo feitas limpezas diárias.

Vila Velha

7 LIMPEZA de 4 km de galerias pluviais assoreadas entre São Torquato, Paul, Aribiri, Santa Inês e Paul, com o custo de R\$ 12 milhões. Deve ficar pronto até o final deste ano.

8 REATIVAÇÃO da comporta do canal de Jardim Marilândia. Segundo a prefeitura, a reativação do canal vai possibilitar a regulagem do fluxo de água do Rio Marinho no canal, evitando alagamentos na região de Jardim Marilândia.

9 EM FASE de licitação, a prefeitura pretende comprar e instalar bombas no canal de Guaranhús. A instalação deve ser finalizada até dezembro.

10 A PREFEITURA também começou as obras de macrodrenagem da bacia do Congo, fazendo o desassoreamento e o revestimento do canal principal.

11 NO CANAL da Costa a prefeitura pretende retirar as pedras do fundo, na região da Terceira Ponte. Segundo a prefeitura, as pedras no fundo do leito do canal prejudicam o escoamento da água nas regiões de Itapoã, Itaparica e Praia da Costa.

12 TAMBÉM parte do canal da Costa, a prefeitura vai fazer obras nas sub-bacias de Jaburuna, Soteco e Cocal, que alimentam o canal.

Serra

13 LIMPEZA DO CANAL da Grande Nova Almeida que envolve Par-

CANAL DO RIO MARINHO, em Vila Velha: regulagem do fluxo de água para que não ocorra inundações



LEONE IGLESIAS/AT

que das Gaivotas, Serramar e Praia-mar.

14 LIMPEZA DO canal de Pitanga, que é ligado ao canal de Furnas e canal dos Escravos.

15 LEVANTAMENTO de financiamento junto ao Estado para dragagem do canal dos Escravos.

16 MANUTENÇÃO preventiva de 25 km de valões que cortam o município.

17 CAPTAÇÃO de recursos para a dragagem do rio Jacaraípe, que corta todos os bairros da Grande Jacaraípe. A obra está em fase de licitação e aguardando os estudos de impacto ambiental para o início das obras, e tem custo de R\$ 13 milhões.

18 ELABORAÇÃO de termo de referência para a construção de um Plano Municipal de Drenagem.

Cariacica

19 DRENAGEM da bacia do Mucuri, para evitar novos alagamentos.

20 PROGRAMA de Drenagem do Córrego Maria Preta com implantação das obras de canalização.

21 DRENAGEM DA CALHA do rio Formate.

22 CATALOGAÇÃO e limpeza das bocas de lobo e bueiros.

23 LIMPEZA da rede de 166 valões e canais que cortam o município, como o canal de Jardim América, Itacibá e São Geraldo.

24 DRAGAGEM do rio Bubu.

25 LIMPEZA da rede de esgoto e bueiros de Santo Antônio.

26 LIMPEZA das redes de bueiros e valões de Flexal.



RODRIGO GAVINI - 15/05/2013

DRENAGEM do rio Formate

Contenção de encostas em Vitória para evitar desastres

A Prefeitura de Vitória está realizando obras de contenção de encostas na capital para evitar desastres como o que aconteceu em março deste ano, quando uma forte chuva causou deslizamento de várias casas e encostas no município.

As obras foram contratadas em regime de emergência após o deslizamento, como o que aconteceu no restaurante Sol da Terra, na rua Barão de Monjardim, no Centro, que terá a obra de recuperação e contenção das encostas finalizadas nas próximas três semanas.

Assim como a obra da rua Barão de Monjardim, outras sete ruas terão obras entregues pela prefeitura nas próximas semanas.

Além disso, outras 14 ruas terão obras de contenção para evitar deslizamentos na próxima estação chuvosa, que começa em novembro. Obras serão realizadas no Centro, Bairro de Lourdes, Alagoano e outros.

Ao todo, são 28 pontos onde a prefeitura identificou necessidade de construção de obras de contenção. Segundo a Secretaria Municipal de Obras, houve mudança da classificação de risco de “risco médio” para “risco muito alto”.

A contratação das obras foi feita em caráter emergencial pela Prefeitura de Vitória.

Um dos problemas identificados pela prefeitura como causa de deslizamentos é o acúmulo de lixo nas encostas e nos bueiros da capital, de onde são retirados 50 toneladas de lixo mensalmente.