

## MACRODRENAGEM

# Reservatório de Maruípe vai reduzir alagamento em Vitória

**Prefeitura está investindo em amplo projeto de drenagem pluvial na Capital**

▄ **KATILAINE CHAGAS**  
kchagas@redgazeta.com.br

O final de 2013 reservou dias intensos de chuva no Espírito Santo, com 54 municípios muito afetados. Em alguns deles, inclusive na Grande Vitória, os alagamentos persistiram por dias, mesmo sem chuvas. Mas a Capital conseguiu lidar bem com a enxurrada.

“Tivemos 750 milímetros de chuva em Vitória. Foi uma das cidades em que mais choveu. Mas demorou para alagar, e quando alagou, demorou no máximo uma hora para secar”, afirma o prefeito da Capital, Luciano Rezende.

Até o próximo verão, a expectativa é de que possíveis chuvas impactem ainda menos, com a conclusão das obras do reservatório de amortecimento e acumulação de águas pluviais no Horto de Maruípe.

O local vai beneficiar regiões como Tabuazeiro, Avenida Maruípe e Itararé. Funcionará assim: a água em excesso da chuva seguirá para o



**Subsecretário de obras de Vitória, Carlos Ximenes, no sistema que livrará a área de Maruípe de alagamentos**

“piscinão” do horto e de lá será levada para a Estação de Bombeamento da Rua Cândido Portinari, em Santa Luíza. A água então será bombeada para o mar.

O “piscinão” terá capacidade de receber 24 milhões de litros de água. O reservatório já foi concluído, mas ainda falta o siste-

ma eletromecânico, segundo o secretário municipal de obras, Zacarias Carraretto. O trabalho de complementação custará cerca de R\$ 7 milhões. O total da obra para atender à Bacia de Maruípe ficará em de R\$ 57 milhões.

“Até o verão do próximo ano vai estar concluído”, garante o secretário. “A ten-

## “PISCINÃO”

# 24

milhões

Será a capacidade em litros de água do reservatório do Horto de Maruípe

CARLOS ALBERTO SILVA

## PROMESSA

“Estamos com trabalho muito forte para que em 2014 Vitória sofra ainda menos com as chuvas que possam vir”

**LUCIANO REZENDE**  
PREFEITO DE VITÓRIA

nuiu impactos da chuva. “Em 2012 foram retiradas 250 toneladas de lixo dos bueiros. Em 2013 foram 600 toneladas.”

Está prevista também a construção de um reservatório na Escola Desembargador Carlos Xavier Paes Barreto, que vai beneficiar as avenidas Leitão da Silva e César Hilal.

Hoje, cinco estações de bombeamento minimizam os efeitos das chuvas em Vitória. Ficam embaixo da Ponte da Passagem; na Rua Cândido Portinari, em Santa Luíza; Bento Ferreira, Santa Lúcia e Praia do Canto. As águas pluviais chegam nessas estações por galerias.

“Se não houvesse isso, Vitória ia ficar igual a Vila Velha”, afirma o secretário Zacarias Carraretto.

dência é ter menos alagamentos em Vitória nos próximos anos”, completa o subsecretário municipal de Obras, Carlos Ximenes.

## LIMPEZA

O prefeito Luciano Rezende acrescenta ações de limpeza constante de bueiros ao longo do ano passado como outro fator que dimi-