## Cidades.

Bebê que caiu de 2º andar

Nicolly Lopes Clementina, bebê de sete meses que caiu do 2º andar de casa em Aracruz, saiu da UTI. Página 6

Andréa Pirajá Tel.: 3321.8446 agazeta.com.br/cidades





Nova estação de bombeamento de água da chuva fica no Canal de Guaranhuns e vai atuar no escoamento de água das enchentes

### EM VILA VELHA

# 10 BAIRROS LIVRES

## DE ALAGAMENTOS

### Bombeamento vai escoar água da chuva mais rápido

**// VILMARA FERNANDES** 

Um total de dez bairros de Vila Velha, na região próxima ao Canal de Guaranhuns, vão deixar de enfrentar graves problemas causados pelas enchentes. A estação de bombeamento inaugurada hoje permitirá um escoamento mais rápido da água das chuvas, impedindo o alagamento das casas e ruas por longo período. "Isto não acontecerá mais", garantiu o prefeito da cidade,

Em dezembro de 2013, após as fortes chuvas que atingiram o Estado e deixaram mais de 50 cidades em

Rodney Miranda.

situação de emergência, os bairros no entorno do Canal de Guaranhuns ficaram mais de dez dias completamente alagados, mesmo após o término das chuvas.

De acordo com Miranda, impedir que as ruas alaguem durante fortes chuvas ou enchente "é quase impossível". "Mas agora estamos mais preparados, a água será bombeada e escoará mais rápido. A região não voltará a ficar tanto tempo alagada. No máximo em meia hora após a chuva ela terá vazado", acrescentou.

A Estação de Bombeamento de Águas Pluviais da Bacia do Canal Guaranhuns Elmo Dall'Orto, fica às mar-

#### **FUTURO**

"Agora estamos mais preparados. A região do Canal de Guaranhuns não voltará a ficar tanto tempo alagada. No máximo em meia hora após a chuva a água terá vazado"

**RODNEY MIRANDA** Prefeito de Vila Velha

gens da Rodovia do Sol, na Estrada do Dique. Segundo informações da prefeitura, é a primeira grande intervenção relacionada ao combate aos alagamentos desde meados dos anos 60, época em que foi construído o próprio dique.

Com sete bombas, têm a capacidade de retirar até 21,5 milhões de litros de água por hora (3.200 carros-pipas por hora). A água será bombeada do Canal de Guaranhuns para o Rio Jucu. As bombas vão ser acionadas conforme o volume de água no canal. Já as comportas, também reformadas, vão impedir que as águas do Jucu voltem para o canal durante as cheias da maré.

A prefeitura planeja agora a construção de outra estação, desta vez no Canal da Costa, na área do 38º Batalhão de Infantaria do Exército. Ela terá sete bombas e o sistema de comportas, semelhante a que está sendo inaugurada hoje, mas deverá custar o dobro, entre R\$8 a R\$ 10 milhões.

Anova estação vai beneficiar a região mais populosa de Vila Velha, com bairros entre Santa Inês a Coqueiral de Itaparica, onde vivem cerca de 60 mil pessoas. Faz parte de um conjunto de investimento para combater alagamentos que chegam a R\$ 100 milhões. No município está ainda sendo executado um projeto de drenagem, com recursos federais, que totalizam R\$ 350 milhões.

#### **ENTENDA**

#### **Obra**

#### **▼** Bombeamento

A Estação de Bombeamento de Águas Pluviais da Bacia do Canal Guaranhuns Elmo Dall'Orto, localizada próximo a estrada do Dique. É a primeira grande intervenção relacionada ao combate aos alagamentos em Vila Velha desde a construção do próprio dique

#### Chuva

#### **▼ Alagamento**

As comportas da estação vão ajudar a impedir a invasão das águas da maré, quando estiver cheia, e as bombas vão retirar o excesso de água - da chuva - do Canal de Guaranhuns para o Rio Jucu, minimizando o problema histórico dos alagamentos nas regiões próximas ao canal

#### **Bombas**

#### ▼ Total

Possui sete bombas com capacidade de lançar até 21,5 milhões de litros por hora do Canal de Guaranhuns para o Rio Jucu. É o equivalente a 3.200 carros-pipa por

#### **Bairros**

#### **▼** Beneficiados

- ▼ Jockey de Itaparica
- ▼ Darly Santos
- ▼ Pontal das Garças
- ▼ Araças
- ▼ Novo México
- ▼ Guaranhuns
- **▼** Jardim Guaranhuns ▼ Praia das Gaivotas
- ▼ Nova Itaparica
- ▼ Ilha dos Bentos

#### **Investimento**

#### **▼** Estação

São mais de quatro milhões (recurso municipal), de um total de R\$ 100 milhões que vão ser investidos para reduzir o impacto das chuvas no município

#### Outra

#### **▼** Canal da Costa

Projeto de uma nova estação de bombeamento para o Canal da Costa já está sendo concluído. Ela deverá custar entre R\$ 8 a R\$ 10 milhões

Fonte: Prefeitura de Vila