

Cidades.

Bebê que caiu de 2º andar sai de UTI

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

EDITORA:
ANDRÉA PIRAJÁ
apiraja@redgazeta.com.br
Tel.: 3321.8446
agazeta.com.br/cidades
gazetacidades



FERNANDO MADEIRA

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**
vfernandes@redgazeta.com.br

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, Rodney Miranda.

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

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 Bata-

lhão 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.

A nova 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 hora

Bairros

▼ **Beneficiados**
▼ Jockey de Itaparica
▼ Darly Santos
▼ Pontal das Garças
▼ Araças
▼ Novo México
▼ Guaranhuns
▼ Jardim Guaranhuns
▼ Praia das Gaiotas
▼ 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 Velha