

## VILA VELHA

# Cinco novas bombas para escoar águas do Canal Guaranhuns

**Três já estão instaladas; outras duas serão até novembro, para evitar alagamentos na área**

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

Cinco bombas de escoamento serão instaladas até novembro deste ano, no Canal de Guaranhuns, em Vila Velha, um dos principais causadores de alagamentos do município no período de chuva. Três das cinco unidades já estão em funcionamento.

A capacidade de escoamento das bombas já em funcionamento é de 3,6 milhões de litros por hora. Mas, com as cinco ativadas, ela subirá para 21,5 milhões de litros por hora.

## PREPARAÇÃO

“A nossa ideia é não deixar alagar. Precisamos estar preparados para a chu-

va”, disse ontem o prefeito Rodney Miranda.

Vila Velha foi um dos municípios mais prejudicados pelas chuvas do final do ano passado. Na ocasião, dezenas de bairros permaneceram alagados durante quase duas semanas, depois que as chuvas cessaram.

O prefeito da cidade informa que não é possível mensurar o tempo em que a água da chuva deve ser escoada com todas as bombas em funcionamento, porque tudo dependerá do volume registrado.

Conforme explicação da prefeitura, o Canal de Guaranhuns sofre influência direta das cheias do Rio Jucu e do mar, além de apresentar baixa declividade, o que dificulta o escoamento da água excedente para o rio. Por isso, há a necessidade de bombas de escoamento. O ca-



**Construção da estação de bombeamento de Guaranhuns. Abaixo, como vai ficar**



REPRODUÇÃO/GABRIEL LORDÉLLO

## VOLUME TOTAL

**21,5**  
milhões

De litros por hora será a capacidade de escoamento das cinco bombas

cultavam a passagem de água. O local também passa por obras de macrodrenagem para facilitar o escoamento no período de chuvas.

O Canal do Congo também passa por obras de macrodrenagem.

O próximo alvo da prefeitura é o Rio Marinho. “Estamos tentando viabilizar recursos com o governo federal para fazer a limpeza do Rio Marinho, embora já tenhamos feito alguns reparos”, diz o prefeito.

nal já possui comportas para dificultar a volta das águas do Jucu.

Outros dois pontos problemáticos em Vila Velha sobre dificuldades de escoamento das chuvas são o Canal da Costa e o Canal do Congo.

No Canal da Costa foram retirados 1.100 toneladas de rocha, que difi-