

Proc. Administrativo 4- 5.691/2025

De: Fernando J. - SEMOP

Para: Envolvidos internos acompanhando

Data: 11/04/2025 às 12:30:07

Setores envolvidos:

GAP-OGM-DOGM, SEGAB-DAAL, SEMOP-DPC-SLT, SEMOP, APAD

Req 105 2025 Abdala - Processo nº193/2023 | Ouvidoria

Em atenção às demandas relacionadas à ocorrência de alagamentos na Rua Ângelo Petenucci, informamos que a área em questão apresenta características topográficas que a tornam um ponto crítico para escoamento de águas pluviais, situando-se em um ponto de baixa cota e sendo atravessada pelo talvegue da bacia de contribuição que atende bairros adjacentes.

1. A complexidade da drenagem urbana nessa localidade exige uma reestruturação da macrodrenagem. Para isso, a primeira medida é o desassoreamento da represa a montante da Av. Pascoalino Pedrazolli, dita "Represa dos Pescadores", que recepciona a drenagem das bacias de contribuição da região. Este processo encontra-se finalizando a documentação para certame, já com recursos garantidos. Ademais, o projeto definitivo de melhoria do ramal principal de drenagem encontra-se em fase de estudos e estimativas de custo.

2. Como medida mitigadora de curto prazo, o Município **avalia a implantação** de uma bacia de retenção nos fundos da Escola Abílio Calile, com o objetivo de captar e atenuar o volume de águas pluviais provenientes da referida rua, de forma controlada e segura. A bacia de retenção proposta é um empreendimento de menor vulto e será dimensionada com base em estudos topográficos e hidrológicos para a situação desta quadra especificamente e que também subsidiarão futuras intervenções de micro e macrodrenagem. A medida visa minimizar os impactos imediatos das chuvas intensas, promovendo o amortecimento dos picos de vazão e contribuindo para a melhoria das condições de mobilidade e segurança urbana da região afetada.

3. Como mencionado no início deste despacho, intervenções na rede de drenagem urbana requerem análise minuciosa, haja a vista a grande quantidade de conexões entre as redes e os impactos causados, seja a jusante ou a montante das mesmas. Reitera-se que a ouvidoria da munícipe foi de suma importância para que fossem identificadas as não-conformidades e iniciados os estudos para esta quadra, que vêm ocorrendo desde então a fim de solucionar situação. Além disso, este relato se soma a outros a fim de embasar a solicitações de recursos para melhoria da rede de drenagem municipal junto às esferas estadual e federal. Estes pedidos são deveres de todos agentes políticos eleitos e, como é notória a influência que nossos representantes possuem junto às lideranças políticas de nosso estado e nação, reforços a estas demandas são sempre bem vindos, partam eles dos eleitos para o executivo ou dos

assinado por 1 pessoa: FERNANDO ARENAS JABUR
para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://votuporanga.1doc.com.br/verificacao/5F70-F8FA-AA5D-55FC> e informe o código 5F70-F8FA-AA5D-55FC

nobres edis de nosso município. O auxílio mútuo nesse momento é sempre muito proveitoso para os moradores de nossa amada Votuporanga. Por fim, reiteramos que o Município permanece empenhado em desenvolver soluções técnicas sustentáveis, garantindo a mitigação dos transtornos causados por eventos climáticos e buscando atender com celeridade e responsabilidade as necessidades da população local.

—
Fernando Arenas Jabur

Secretário Municipal de Obras Públicas



assinado por 1 pessoa: FERNANDO ARENAS JABUR
para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://votuporanga.1doc.com.br/verificacao/5F70-F8FA-AA5D-55FC> e informe o código 5F70-F8FA-AA5D-55FC



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 5F70-F8FA-AA5D-55FC

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



FERNANDO ARENAS JABUR (CPF 221.XXX.XXX-73) em 11/04/2025 12:30:24 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://votuporanga.1doc.com.br/verificacao/5F70-F8FA-AA5D-55FC>