



Prefeitura Municipal de Santo André  
Gabinete do Prefeito

PCLEG nº 324.06.2025

Santo André, 27 de junho de 2025.

A Sua Excelência o Senhor  
CARLOS ROBERTO FERREIRA  
Presidente da Câmara Municipal de Santo André

**Assunto: Requerimentos do Vereador Carlos Ferreira.**

Senhor Presidente,

Em atenção aos ofícios abaixo, relatamos o que segue:

**Ofício nº 1304/2025 - G.P. – Proc. 2372/2025**, protocolado sob o nº 7398/2025, em que solicita informações sobre plano de contenção de enchentes na Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, nº 6716, informamos:

De acordo com a Secretaria de Infraestrutura e Obras, em dezembro de 2019 foi celebrado o contrato de empréstimo entre o Município e a Corporação Andina de Fomento (CAF), com o objetivo de reduzir o risco de inundações e aprimorar a gestão de resíduos sólidos, por meio de investimentos em infraestrutura de drenagem urbana, implantação de sistema de monitoramento para emergências hídricas e ampliação dos pontos de coleta seletiva de resíduos destinados à reciclagem ou disposição final adequada.

As ações voltadas à melhoria do sistema de drenagem urbana tiveram início na sub-bacia do Córrego Cassaquera, cuja obra foi entregue no início de 2022. Na sequência, foi iniciada a canalização do Córrego Maurício de Medeiros, atualmente em execução, localizada na sub-bacia do Córrego Guarará, com prazo para finalização da canalização e do sistema viário para este ano (2025).

Adicionalmente, foram contratadas intervenções complementares para mitigação de alagamentos nas regiões dos Bairros Vila Pires e Vila América, integrantes da mesma bacia hidrográfica, que já estão em execução e com prazo de finalização em meados de 2026. Entre essas ações, destacam-se:

- a) Readequação da estação elevatória de águas pluviais;
- b) Execução de sete microrreservatórios subterrâneos;
- c) Implantação de microdrenagem na Avenida Queirós Filho.



Prefeitura Municipal de Santo André  
Gabinete do Prefeito

PCLEG nº 324.06.2025

As obras em questão têm por finalidade a mitigação dos impactos causados pelas inundações recorrentes que acometem os Bairros Vila América e Vila Pires, onde se localiza a Av. Capitão Mário de Toledo Camargo — via que concentra os maiores problemas de alagamento na região. Essas intervenções estão inseridas na bacia hidrográfica do Córrego Guarará. Para tanto, serão implementadas soluções de engenharia voltadas ao controle da macrodrenagem e da microdrenagem urbana, com ênfase no aumento da capacidade de retenção e no retardo do escoamento superficial das águas pluviais. Tais medidas visam minimizar os danos materiais e os riscos à segurança da população local, promovendo maior resiliência urbana frente aos eventos de chuvas intensas e contribuindo para a preservação da infraestrutura pública.

Todas essas intervenções propostas têm o intuito de mitigação na referida sub-bacia como um todo, que interferem na melhoria hídrica na mencionada Av. Capitão Mario Toledo de Camargo.

**Ofício nº 1304/2025 - G.P. – Proc. 2373/2025**, protocolado sob o nº 7397/2025, em que solicita informações sobre plano de contenção de enchentes na Vila América, informamos:

De acordo com a Secretaria de Infraestrutura e Obras, as obras de ampliação do sistema de drenagem — voltadas ao aumento da resiliência na Bacia do Córrego Guarará e à redução das áreas de alagamento no Bairro da Vila América — foram iniciadas em 2024.

As intervenções contemplam as seguintes ações:

- a) Readequação da estação elevatória de águas pluviais;
- b) Execução de sete microrreservatórios subterrâneos;
- c) Implantação de microdrenagem na Avenida Queirós Filho.

Os itens mencionados fazem parte do Programa Sanear Santo André – SANEASA, que tem como objetivo principal reduzir o risco de inundações e aperfeiçoar a gestão de resíduos sólidos, mediante investimentos em infraestrutura de drenagem urbana, e sistema de monitoramento para emergências hídricas e em novos pontos de coleta seletiva de resíduos para reciclagem e/ou disposição final.

Destaca-se que a obra de microdrenagem na Avenida Queirós Filho foi concluída em dezembro de 2024. As demais intervenções estão em andamento e têm conclusão prevista até 2026. Todas as ações têm como foco o aumento da capacidade de escoamento e retenção das águas pluviais na região, contribuindo significativamente para a redução dos impactos causados por chuvas intensas.



Prefeitura Municipal de Santo André  
Gabinete do Prefeito

PCLEG nº 324.06.2025

O motivo dessas intervenções é a recorrência de alagamentos na Vila América, que têm causado transtornos à população, prejuízos materiais e riscos à segurança pública.

Nesse sentido, o objetivo principal das obras é mitigar os efeitos das inundações, promover segurança para os moradores e preservar a infraestrutura urbana local.

Dessa forma, confirma-se a existência de um plano específico de contenção de enchentes para a Vila América, bem como de um cronograma de execução em curso, com a construção de estruturas voltadas para o armazenamento temporário das águas pluviais e escoamento dos volumes, conforme previsto.

Atenciosamente,

GILVAN FERREIRA DE SOUZA JÚNIOR  
Prefeito