

Resposta Requerimento 78/2025

De Prefeitura de Leme <notificacao@1doc.com.br>
Data Sex, 2025-05-23 12:02
Para Secretaria <secretaria@camaraleme.sp.gov.br>

 1 anexo (883 KB)
78_resposta.pdf;

Ofício 2.811/2025:



Prezada Presidente:

Em anexo resposta do Requerimento nº 78, de autoria do nobre vereador Elias Eliel Ferrara.

Reintero votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

—
Carlos Antonio Diniz
Chefe de Gabinete

[Saiba como responder este Ofício](#)

 Acompanhar online »

Para cancelar recebimento de comunicação de **Prefeitura de Leme** neste e-mail, [clique aqui](#).



À Câmara Municipal de Leme
Excelentíssimo Senhor Vereador Elias Eliel Ferrara,

A SAECIL – Superintendência de Água e Esgotos da Cidade de Leme, através da sua equipe da Divisão de Obras, Projetos e Meio Ambiente, em resposta ao requerimento nº 78/2025 da Câmara Municipal de Leme, vem apresentar as obras, serviços e estudos focados na melhoria e ampliação dos sistemas de drenagem do município de Leme.

1)

A SAECIL, desde meados de 2021, vem conduzindo, de forma sistemática, um conjunto de ações técnicas voltadas à identificação dos principais pontos críticos de alagamento no município. Tais ações incluem pesquisas técnicas, levantamentos em campo e visitas *in loco* a áreas historicamente afetadas, com o intuito de diagnosticar deficiências existentes no sistema de drenagem urbana.

Com base nas informações obtidas, foram desenvolvidos projetos específicos de microdrenagem, direcionados à mitigação de alagamentos ocasionados por infraestrutura pluvial ineficiente ou, em alguns casos, inexistente. Os exemplos dessas ações são: projeto e execução de galerias de águas pluviais, reservatório de detenção e execução de sarjetões/canaletas.

As iniciativas são coordenadas em conjunto com a Divisão de Obras, Projetos e Meio Ambiente da autarquia, sob acompanhamento direto da presidência da SAECIL, que tem promovido visitas aos locais afetados e mantido diálogo constante com a população, visando aprofundar a compreensão das demandas locais e garantir maior precisão na formulação de soluções. Todos os pontos identificados como críticos são registrados em mapa técnico, o que permite a elaboração de projetos futuros de forma criteriosa e planejada.

Os projetos e obras que envolvem drenagem urbana são bastante onerosos, sendo muitas das soluções obras de grande porte que interferem diretamente na vida dos municíipes. Ciente disto, a SAECIL está atualmente conduzindo estudos preparatórios para a contratação do Plano Diretor de Drenagem do Município de Leme, instrumento técnico que abrangerá uma série de estudos diagnósticos e soluções mais assertivas para melhoria da drenagem. Tal plano estabelecerá, com base em critérios técnicos e socioambientais, as prioridades de intervenção, bem como definirá a alocação eficiente dos recursos públicos.

2)

Com o objetivo de enfrentar de maneira efetiva os impactos das chuvas intensas e minimizar os riscos de alagamentos em áreas críticas do município, a SAECIL tem implementado, de forma coordenada, um conjunto de obras e serviços voltados tanto à ampliação da capacidade do sistema de microdrenagem, quanto à manutenção da infraestrutura de macrodrenagem.

Obras realizadas para ampliação do sistema de microdrenagem:

- Execução de 358 metros de galeria de águas pluviais, com respectivas bocas de lobo e poços de visita ao longo da Rua Francisco Lombardi. Valor: R\$ 137.484,54;
- Execução de bocas de lobo e galerias de águas pluviais na Av. João Seródio Filho, Rua Luiz Galhardi, Rua Angelo Cândido e Av. Felipe Kater. Valor: R\$ 750.411,08;



- Execução de galerias de águas pluviais na rua Antonio Poletti – Jardim Ariana. Valor: R\$ 1.266.367,79;
- Execução de reservatório para detenção de águas pluviais na rua José Lopes Silva. Valor: R\$ 474.182,07;
- Execução de 420 m² de sarjetões/canaletas de direcionamento do escoamento superficial. Valor: R\$ 86.238,35;
- Limpeza das estruturas que compõem o sistema de microdrenagem. Valor: R\$ 256.990,00.

Serviços realizados para manutenção do sistema de macrodrenagem:

- Desassoreamento de trechos dos rios Ribeirão do Meio, Água Espraiada, Córrego do Glória e Córrego Constantino. Valor: R\$ 372.330,00;
- Recuperação de 85 metros do talude do córrego Batinga. Valor: R\$ 328.716,25;
- Limpeza dos córregos do município. Valor: R\$ 299.975,40.

Cabe destacar que um dos principais fatores que comprometem a eficiência do sistema de microdrenagem é a obstrução das estruturas por resíduos descartados de forma inadequada nas vias públicas. Diante disso, a SAECIL realiza rotineiramente ações de limpeza preventiva nas galerias de águas pluviais, de modo a assegurar o pleno funcionamento do sistema.

No que se refere às ações voltadas à melhoria do sistema de macrodrenagem, destacam-se, entre as principais iniciativas adotadas, a execução de serviços contínuos de limpeza e desassoreamento dos cursos d'água, bem como a recuperação e estabilização de taludes em trechos que apresentem risco de erosão. Tais intervenções têm por finalidade ampliar a capacidade de escoamento dos corpos hídricos e prevenir transbordamentos em períodos de elevada pluviosidade.

No tocante à infraestrutura preventiva, o município de Leme conta com uma ampla rede de monitoramento pluviométrico, composta por nove (9) pluviômetros estrategicamente instalados em áreas públicas. Essa rede, gerenciada integralmente pela SAECIL, permite o acompanhamento em tempo real das precipitações e subsidia a tomada de decisões técnicas, contribuindo para uma gestão mais eficiente e antecipada das ocorrências relacionadas aos eventos climáticos.

3)

As obras prioritárias foram citadas na resposta ao item anterior, encontrando-se em diferentes fases de planejamento e execução, conforme a complexidade técnica e os critérios de prioridade estabelecidos.

A respeito da previsão orçamentária, cabe informar que a Lei Orçamentária Anual (LOA) para 2025 contempla montantes específicos destinados à execução de obras de drenagem urbana, dragagem de corpos hídricos e recuperação e estabilização de taludes, demonstrando o compromisso da SAECIL com a destinação de recursos públicos para ações que visam à prevenção de alagamentos e à melhoria das condições de infraestrutura urbana.

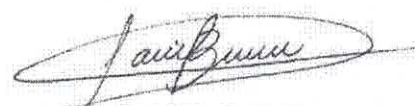
Vale salientar que parte do superávit orçamentário do ano anterior tem sido destinado, de forma planejada, à execução de obras de drenagem no exercício subsequente. A medida é justificada pelo fato de que, embora a Lei Complementar nº 218/1998 tenha atribuído à SAECIL a competência pela gestão do sistema de escoamento de águas pluviais, a referida norma não previu o correspondente repasse de recursos para essa destinação. Diante disso, a autarquia tem adotado como estratégia o aproveitamento responsável dos excedentes financeiros para assegurar a continuidade e a efetividade das intervenções voltadas à melhoria do sistema de drenagem urbana.



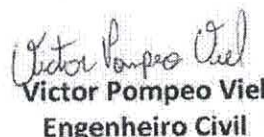
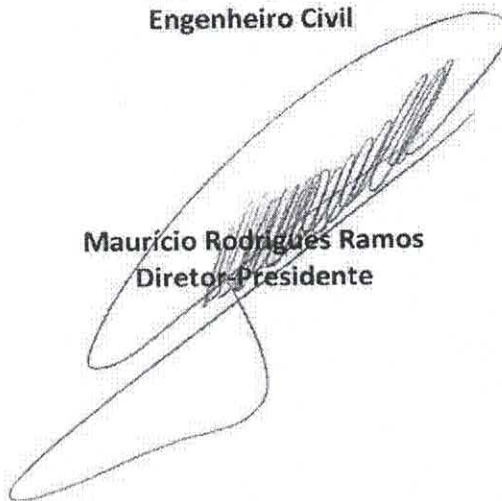
Adicionalmente, a autarquia tem empenhado esforços na captação de recursos junto aos órgãos públicos, por meio de convênios voltados à drenagem e à infraestrutura urbana.

A SAECIL reitera sua plena disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários e reafirma seu comprometimento com a implementação de medidas eficazes e duradouras no enfrentamento dos desafios relacionados à drenagem urbana, com o firme propósito de promover melhorias concretas na qualidade de vida da população lemense e garantir maior segurança e bem-estar aos municípios.

Leme, 22 de maio de 2025.



Daniele Bueno
Engenheira Civil


Victor Pompeo Viel
Engenheiro Civil
Mauricio Rodrigues Ramos
Diretor-Presidente