

# **Reunião discute impactos de obra de esgotamento e preocupa moradores de Mariana**



Moradores do bairro da Chácara, em Mariana, se reuniram na última segunda-feira (14) com autoridades municipais para discutir os impactos da obra de esgotamento sanitário em andamento no córrego local. A obra, que tem como objetivo melhorar a infraestrutura da região, tem gerado diversas reclamações por parte da comunidade.

Entre as principais queixas, estão o acúmulo de terra nas proximidades das casas, o risco de desmoronamento de um gabião e a falta de limpeza do córrego. Os moradores temem que a situação se agrave e cause danos às residências.

"A terra está sendo acumulada e os moradores temem que ela possa chegar às casas. É preciso encontrar soluções urgentes", alertou o vereador Fernando Sampaio.

Para tentar solucionar os problemas, as autoridades municipais marcaram uma visita técnica para esta terça-feira (15), às 10h. A expectativa é que a visita permita uma avaliação mais precisa da situação e agilize a resolução dos problemas.

"Se estivéssemos no local vendo o que está acontecendo durante o dia, seria muito mais fácil encontrar soluções", afirmou o vereador Zezinho Salete.



O coordenador da obra de esgotamento sanitário Remo Machado, estima que a obra de esgotamento ficará pronta entre um ano e um ano e meio, mas que essa previsão depende das condições climáticas. “A água não está descendo suja, estamos acompanhando de perto e não identificamos assoreamento, isso está sob controle”, disse Remo.

### **Outras informações:**

- A reunião contou com a presença de representantes do SAAE, da prefeitura e da empresa responsável pela obra.
- Moradores questionaram a falta de atenção da prefeitura para com as necessidades da comunidade.
- As autoridades se comprometeram a acompanhar de perto a situação e a tomar as medidas necessárias para solucionar os problemas

<https://territoriopress.com.br/noticia/3340/reuniao-discute-impactos-de-obra-de-esgotamento-e-preocupa-moradores-de-mariana> em 18/12/2025  
20:36