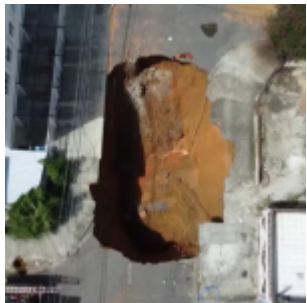


Vídeo mostra momento em que cratera se abre na Zona Sul de São José dos Campos; assista

Category: BRASIL, GERAL

escrito por Chellsen Carneiro | 10 de fevereiro de 2026



Um vídeo obtido com exclusividade pela Rede Vanguarda mostra o momento em que a nova cratera se abriu na Rua Felisbina de Souza Machado, no Jardim Imperial, na Zona Sul de São José dos Campos, no último fim de semana.

O incidente aconteceu no sábado (7). Enquanto a situação da cratera ainda é analisada pelas autoridades, quatro casas e um prédio com 34 apartamentos estão interditados. Ao todo, 156 pessoas estão desalojadas e foram abrigadas na casa de parentes e amigos – leia mais abaixo.

O vídeo mostra que o relógio da câmera de segurança marcava 16h56 quando um carro branco passou na rua instantes antes da cratera se abrir.

Dois minutos depois, a cratera se abriu, engolindo parte da via e levantando uma nuvem de poeira.

O vídeo mostra ainda que, instantes antes, um casal saiu de um carro estacionado em frente ao prédio que foi interditado. A mulher carregava um bebê e o homem o carrinho da criança. Eles entraram no prédio e a cratera se abriu enquanto o portão

estava sendo fechado. Eles não foram atingidos.

Vistoria e desalojados

A Defesa Civil e agentes da Prefeitura fazem, nesta segunda-feira (9), uma vistoria na nova cratera que se abriu no bairro Jardim Imperial, na Zona Sul de São José dos Campos, no fim de semana.

A nova cratera se abriu na rua Felisbina de Souza Machado, mesma rua onde há duas semanas um grande buraco se abriu e engoliu um caminhão. A distância entre as duas crateras é de 250 metros.

O problema de afundamentos nessa rua é antigo: o local tem um histórico de 15 anos registrando crateras e buracos na via e nas calçadas – relembrre clicando [aqui](#).

Nova cratera deixa 156 pessoas fora de casa em São José

Todos os moradores precisaram sair às pressas na tarde do último sábado (7), após a cratera se abrir no meio do asfalto e desabar as duas pistas da via, enquanto chovia na cidade. Tanto a cratera nova quanto a mais antiga ficaram instáveis durante o temporal, com as laterais cedendo.

Um poste chegou a ser engolido pelo novo afundamento que surgiu. Imagens gravadas pela Rede Vanguarda mostram o momento exato em que o poste desaba dentro do buraco. Veja abaixo:

Busca dos pertences

Os moradores do prédio Residencial Jardins de Sevilha, interditado após o surgimento de uma nova cratera no Jardim Imperial, em São José dos Campos, puderam entrar no edifício e retirar alguns pertences neste domingo (8).

De acordo com a Defesa Civil, o órgão liberou e acompanhou a

entrada rápida dos moradores no prédio, que conta com 34 apartamentos, para que pudessem pegar roupas, documentos e outros itens que precisassem.

Fotos feitas pelo repórter Guilherme Machado, da Rede Vanguarda, mostram os moradores levando os pertences de forma improvisada, amarrados em sacos de lixo, sacolas de mercado ou em trouxas de lençóis, para transportar roupas, calçados e alguns eletrodomésticos. Veja abaixo



Sem previsão de voltar para casa, moradores de prédio interditado ao lado de cratera retiram pertences em São José – Foto: Guilherme Machado/ TV Vanguarda



Sem previsão de voltar para casa, moradores de prédio interditado ao lado de cratera retiram pertences em São José – Foto: Guilherme Machado/ TV Vanguarda



Sem previsão de voltar para casa, moradores de prédio interditado ao lado de cratera retiram pertences em São José – Foto: Guilherme Machado/ TV Vanguarda



Sem previsão de voltar para casa, moradores de prédio interditado ao lado de cratera retiram pertences em São José – Foto: Guilherme Machado/ TV Vanguarda

0 que dizem as concessionárias e a prefeitura

Por meio de nota, a Prefeitura de São José dos Campos disse que “houve a interdição de residências como medida preventiva para garantir a segurança dos moradores. Os imóveis interditados compreendem 34 apartamentos e quatro casas. Todos os moradores foram orientados e, neste momento, estão acolhidos em casas de familiares”.

Ainda segundo a prefeitura, “o local permanece devidamente sinalizado. Equipes das concessionárias EDP, Sabesp e Comgás atuam na área, em conjunto com equipes da Prefeitura, por meio da Defesa Civil, Guarda Civil Municipal (GCM) e Secretaria de Obras, para avaliação técnica e adoção das providências necessárias”.

Já a concessionária de energia EDP afirmou que as equipes técnicas seguem mobilizadas nos trabalhos de substituição dos postes atingidos e reconstrução total da rede elétrica local, após parte do solo ceder na rua Felisbina de Souza Machado, no Jardim Imperial.

“A concessionária ressalta que o avanço das ações e da normalização do fornecimento aos clientes próximos ao incidente depende das condições climáticas e de segurança no local”, completou a EDP.

A Sabesp informou que concluiu as adaptações necessárias nas tubulações afetadas pelo rompimento de uma galeria de águas pluviais no Jardim Imperial, em São José dos Campos, neste domingo (08). A estrutura de drenagem que se rompeu não pertence à Companhia. As adequações realizadas foram necessárias para possibilitar o restabelecimento do abastecimento de água aos imóveis da região afetada pelo afundamento do solo.

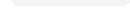
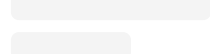
“A Sabesp seguirá monitorando a área e permanece de prontidão para executar eventuais remanejamentos ou novas adequações nas redes de água, caso haja necessidade no decorrer das obras de recomposição da via”, disse a Sabesp.

Por fim, a Comgás afirmou que faz o monitoramento da rede de gás encanado no local da segunda erosão.

“Vale ressaltar que não foram registrados vazamentos nem danos à rede. No entanto, por medida de segurança, o fornecimento de gás para os imóveis interditados pelas autoridades foi interrompido. A empresa permanece à disposição dos órgãos competentes para prestar todo o apoio necessário, sempre prezando pela segurança de todos”, narrou a Comgás.

A rua onde a cratera se abriu já estava interditada parcialmente desde o último dia 27 de janeiro, quando o asfalto cedeu no cruzamento com a Rua Roberto Baranoy. Na ocasião, um caminhão carregado com cerca de 10 toneladas de

blocos de concreto foi “engolido” pela cratera enquanto passava pelo trecho.



[View this post on Instagram](#)





Segunda cratera em poucos dias atinge rua na zona sul de São José – Foto: Aparecido José Espindula



VÍDEO mostra momento em que cratera se abre na Zona Sul de São José dos Campos; assista – Foto: VÍDEO: Fábia Castanhari

Fonte: g1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 10/02/2026/17:30:13

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)

- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 984046835](tel:(93)984046835)– [\(93\) 981177649](tel:(93)981177649).

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [- 93 - 984046835](tel:(93)984046835) (Claro) - Site: www.folhadoprogresso.com.br e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com