



Prefeito David Almeida assina ordem de serviço para início de obras de contenção em 13 encostas na capital

Description

O prefeito de Manaus, David Almeida, e o vice-prefeito e titular da Secretaria Municipal de Infraestrutura (Seminf), Renato Junior, assinam, nesta quinta-feira, 12/2, às 10h30, a ordem de serviço que autoriza o início de um novo pacote de obras de contenção de encostas na capital amazonense. As intervenções são viabilizadas por meio de emenda parlamentar do senador Eduardo Braga, no valor de R\$ 67,1 milhões, e representam um avanço significativo na política de prevenção de riscos e proteção de vidas em áreas vulneráveis da cidade.

Ao todo, 13 áreas críticas serão contempladas com intervenções estruturais voltadas à estabilização de taludes, contenção de erosões e recuperação de encostas, reduzindo riscos geotécnicos e garantindo mais segurança para centenas de famílias, que vivem nessas regiões historicamente afetadas por deslizamentos, principalmente durante o período chuvoso.

Uma das primeiras frentes de trabalho será na rua San Augustin, no bairro Nova Cidade, onde o corpo técnico da Seminf identificou a necessidade imediata de estabilização do talude. A obra tem como objetivo preservar a integridade das residências, proteger os moradores e assegurar condições adequadas de segurança e mobilidade urbana.

As ações integram um cronograma permanente da Prefeitura de Manaus, baseado em mapeamento técnico e monitoramento contínuo de áreas de risco. Além de enfrentar os impactos das chuvas intensas, o trabalho também busca mitigar danos causados pelo descarte irregular de lixo, que agrava processos erosivos e compromete a infraestrutura urbana.

SERVIÇO:

O que – Assinatura de ordem de serviço para obras de contenção de encostas

Quando – Quinta-feira, 12/2

Horário – 10h30

Local – Rua Topázio, bairro Jorge Teixeira, zona Leste

Localizador – https://maps.app.goo.gl/ahpU8c9Mr7Ntwhfq6?g_st=ic

Date Created

11 de fevereiro de 2026