



CÂMARA MUNICIPAL DE
SANTO ANDRÉ

REQUERIMENTO

Requerimento à Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano – CDHU, solicitando providências urgentes quanto à construção de muro de contenção na Comunidade AABB, localizada no Jardim Santo André.

Senhor Presidente

Requeremos à Mesa, na forma regimental, que seja **oficiado à Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano – CDHU**, solicitando **providências urgentes quanto à construção de muro de contenção na Comunidade AABB, localizada no Jardim Santo André.**

O presente requerimento decorre de solicitação formal anteriormente encaminhada ao Poder Executivo Municipal, por meio da Indicação constante do **Ofício nº 1226/2025 – G.P. (Proc. 1895/2025, Protocolo nº 5979/2025- anexos)**. Em resposta, a Prefeitura informou que, após análise técnica da Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Habitação, o terreno em questão é de propriedade da CDHU, sendo, portanto, **de competência exclusiva dessa Companhia autorizar e executar intervenções no local.**

A demanda tem como objetivo atender às reiteradas solicitações dos moradores da Comunidade ABB, que demonstram grande preocupação com as condições do terreno. A **construção do muro de contenção é indispensável para a estabilização do solo**, prevenindo riscos de deslizamentos, acidentes, danos materiais e garantindo a **segurança, a integridade física e a qualidade de vida dos moradores e transeuntes.**

Diante da gravidade da situação e do risco iminente, **requer-se especial atenção e urgência** na análise técnica e adoção das providências cabíveis por parte da CDHU.

1) - Diretor (a) Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano - CDHU

Plenário "João Raposo Rezende Filho - Zinho", 3 de fevereiro de 2026.

Ver. Dandan
VEREADOR



Autenticar documento em <https://camarasempapel.cmsandre.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 360039003000390032003A005000. Documento assinado digitalmente conforme MP
nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.