



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br



INDICAÇÃO Nº 1338/2025

Indico ao Prefeito Municipal, Exmo. Sr. Lucas Gibin Seren, nos termos regimentais, que determine junto ao Departamento competente, a retirada do morro de terra, bem como a adoção das medidas necessárias para correção do desnível existente, localizado na Rua Henrique Teixeira de Carvalho, nº 536, no bairro Jardim São Carlos, Bebedouro/SP.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação se faz necessária em razão da existência de um morro de terra no referido local, que, em períodos de chuva, provoca o escoamento irregular da água pluvial para o interior das residências, causando transtornos, prejuízos materiais e riscos à segurança e à saúde dos moradores.

A retirada do referido morro de terra e a adequada regularização do terreno são medidas urgentes e essenciais para garantir o correto escoamento das águas, prevenindo alagamentos, danos estruturais às moradias e assegurando melhores condições de qualidade de vida à população local.

Diante do exposto, solicita-se a atenção do Poder Executivo para que sejam adotadas as providências cabíveis, atendendo a uma justa reivindicação dos moradores da região.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 15 de dezembro de 2025.

OTÁVIO ALTOBELI YASSINE MANZI
VEREADOR LIDER- PL

“Deus Seja Louvado”

RUA LUCAS EVANGELISTA, 652 – CEP 14700-425 – TELEFONE: (17) 3345-9200

PROTOCOLO 53713/2025 - 15/12/2025 19:09 - PROCESSO 2149/2025



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Bebedouro. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar?chave=Y9AN030N50498S0T>, ou vá até o site <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: Y9AN-030N-5049-8S0T



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:53713/2025 - 15/12/2025 - 19:09 - Y9AN-030N-5049-8S0T