



REQUERIMENTO Nº. 267

SESSÃO ORDINÁRIA DE 13/5/2024



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

A atual situação do bairro Alvorada da Barra Bonita em Terras de Botucatu preocupa moradores e demais pessoas que circulam pelo local, devido a necessidade de manutenção das vias, capinação e limpeza geral do bairro.

As vias de referido bairro apresentam desníveis e muitos buracos, facilitando a ocorrência de acidentes, além de causar insegurança aos motoristas e pedestres, bem como dificultar a circulação local.

A falta de limpeza e capinação faz com que o mato alto na localidade seja propício a proliferação do mosquito *Aedes aegypti* e de animais peçonhentos, como ratos, aranhas, escorpiões, entre outros, colocando em risco a saúde e a segurança da população.

Diante do exposto, **REQUEREMOS**, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Secretário de Infraestrutura, **RODRIGO COLAUTO TABORDA**, e ao Secretário Adjunto de Zeladoria e Serviços **MÁRCIO ROBERTO DOS SANTOS**, solicitando, nos termos da Lei Orgânica do Município e cada um em sua esfera de competência, realizar a manutenção das vias com máquina motoniveladora, bem como executar capinação e limpeza geral em todas as áreas do bairro Alvorada da Barra Bonita em Terras de Botucatu.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 13 de maio de 2024.

Vereador Autor **CULA**
MDB

ACVA



CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



Assinaturas Digitais



O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar?chave=079GH9TKC69V9P3B>, ou vá até o site <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 079G-H9TK-C69V-9P3B

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - 079G-H9TK-C69V-9P3B
Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>