

REQUERIMENTO Nº _____ - 01 DE JUNHO DE 2026.
Do Vereador **JEAN CARLOS RIBEIRO**

Requer o encaminhamento de ofício à Companhia Municipal de Trânsito e Transporte (CMTT), solicitando a realização de estudo técnico visando à implantação de sentido único nas Travessas Dom Bôsko e Quatorze, que dão acesso ao Morro da Capuava, localizado no Bairro Bom Sucesso, com a definição de uma via para entrada e outra para saída de veículos.

Excelentíssima Senhora Presidente da Câmara Municipal de Anápolis

Requeiro, nos termos do art.136, inciso I, do Regimento Interno, que seja enviado ofício à Companhia Municipal de Trânsito e Transporte (CMTT), **solicitando a realização de estudo técnico visando à implantação de sentido único nas Travessas Dom Bôsko e Quatorze, que dão acesso ao Morro da Capuava, localizado no Bairro Bom Sucesso, com a definição de uma via para entrada e outra para saída de veículos.**

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento justifica-se pela necessidade de melhorar a organização do tráfego e garantir maior segurança aos usuários das Travessas Dom Bôsko e Quatorze, vias que dão acesso ao Morro da Capuava, no Bairro Bom Sucesso.

As referidas travessas possuem características que dificultam a circulação de veículos, em razão da largura reduzida das pistas, da inclinação acentuada e do fluxo constante de moradores e visitantes que utilizam a região. Essa situação tem gerado transtornos aos condutores, aumentando o risco de acidentes e conflitos no trânsito, especialmente nos momentos em que há cruzamento de veículos em sentidos opostos.

Diante dessa realidade, faz-se necessária a realização de estudo técnico pela Companhia Municipal de Trânsito e Transporte (CMTT) para avaliar a viabilidade da implantação de sentido único de tráfego, com a definição de uma via para entrada e outra para saída de veículos, medida que poderá proporcionar maior fluidez ao trânsito, reduzir pontos de conflito e garantir mais segurança e mobilidade para todos os usuários da via.

Atenciosamente,



Vereador Jean Carlos

PL