



*Câmara Municipal de Marília*  
ESTADO DE SÃO PAULO

45144

APROVADO COM ADENDOS  
9ª Sessão Ordinária - 30/03/2026  
Presidente: DANILO DA SAÚDE

**REQUERIMENTO Nº 444/2026**

SENHOR PRESIDENTE,

**Solicito ao Prefeito Municipal - Sr. Vinícius Camarinha, após desenvolver estudos junto ao Secretário da Infraestrutura, Sr. Johnny Mota Pereira, e ao Secretário da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Sr. Leonardo Sanches Mascarin, informações sobre as providências administrativas e técnicas voltadas à transformação da atual estrada rural que liga a Estrada Vicinal Américo José de Oliveira à Rodovia Dona Leonor Mendes de Barros - SP-387 (Transbrasiliana), no trecho compreendido do trevo até o Distrito de Dirceu, bem como do trecho que liga o Distrito de Dirceu à Avenida Brigadeiro Eduardo Gomes, até a cidade de Marília, para fins de reconhecimento como estrada vicinal.**

As vias mencionadas encontram-se interligadas, formando importante corredor de circulação utilizado diariamente pela população, transporte escolar, acesso a serviços públicos, deslocamento de veículos de emergência e escoamento da produção agrícola.

Em razão do uso permanente e da relevância para a mobilidade rural e urbana, tais trechos passaram a desempenhar função típica de estrada vicinal, demandando reconhecimento formal para possibilitar planejamento técnico adequado, manutenção periódica e futuras melhorias estruturais.

Diante do exposto, solicitam-se informações sobre as medidas a serem adotadas visando:

- a) A realização de estudos técnicos para avaliação das condições das vias e sua possível reclassificação como estrada vicinal;
- b) A inclusão do referido trecho no planejamento municipal de manutenção e melhorias viárias;
- c) A viabilização de recursos estaduais e federais destinados à infraestrutura de estradas vicinais;
- d) A previsão de cronograma para eventuais intervenções necessárias.

Antecipamos nossos sinceros e cordiais agradecimentos.

S. S. Dr. Lourenço de Almeida Senne.

CHICO DO AÇOUGUE  
Vereador - AVANTE

