



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

www.camarasorocaba.sp.gov.br
Gabinete do Vereador Dylan Dantas

REQUERIMENTO

REQUER informações sobre medidas URGENTES para melhorar o trânsito crítico no cruzamento da Rua Benedito Ferreira Teles com a Alameda das Azaleias – Jardim Simus.

CONSIDERANDO o intenso fluxo de veículos no cruzamento da Rua Benedito Ferreira Teles com a Alameda das Azaleias no Jardim Simus, especialmente nos horários de pico, gerando congestionamentos frequentes;

CONSIDERANDO os transtornos e incidentes enfrentados diariamente pelos moradores e motoristas que utilizam esse acesso e a necessidade urgente de estudos técnicos que possam avaliar e propor soluções eficazes para melhorar a mobilidade urbana e garantir maior segurança no local,

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, que seja oficiada a Prefeitura Municipal de Sorocaba, solicitando nos informar o que segue:

1. Existe estudo técnico em andamento para melhoria do fluxo de veículos no cruzamento da Rua Benedito Ferreira Teles com a Alameda das Azaleias?
2. Se sim, quais medidas estão sendo avaliadas e qual o prazo previsto para implementação?
3. Se não, há previsão para que a equipe técnica realize estudos no local e proponha soluções para os problemas enfrentados pela comunidade?

REQUEIRO também que a resposta do presente requerimento seja feita de forma detalhada (relacionando resposta com o número da pergunta), encaminhada dentro do prazo legal, nos termos do § 1º do art. 34 da Lei Orgânica do Município e dos §§ 2º e 3º do art. 104 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Sorocaba, devidamente acompanhada dos documentos oficiais das secretarias e departamentos.

S/S., 14 de abril de 2026.

Dylan Dantas
Vereador



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300320034003500320037003A005000

Assinado eletronicamente por **Dylan Roberto Viana Dantas** em 22/04/2026 10:09

Checksum: **57E1D93175CAD73DFB60C284F4BF4022567A0AFE74FB356E96926EE7453CCED9**

