



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

[www.camarasorocaba.sp.gov.br](http://www.camarasorocaba.sp.gov.br)  
Gabinete do Vereador Dylan Dantas

## REQUERIMENTO

### **Informações sobre medidas para resolver problema de segurança viária no cruzamento da Rua João Ribeiro de Barros com a Rua Gonçalves Dias, na Vila Gabriel.**

CONSIDERANDO o risco de acidentes no cruzamento da Rua João Ribeiro de Barros com a Rua Gonçalves Dias, na Vila Gabriel, onde há relatos frequentes de colisões e situações de quase-acidente, colocando em perigo a integridade física dos cidadãos;

CONSIDERANDO a necessidade de garantir a adequada sinalização e organização do tráfego, visando a segurança dos motoristas e pedestres;

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

1. Existe algum estudo ou medida em andamento para solucionar o problema de segurança viária no referido cruzamento?
2. Se sim, qual é o prazo previsto para a implementação das melhorias necessárias?
3. Se não, quais são os motivos que impedem a adoção de providências para corrigir a situação?
4. Será realizada nova avaliação técnica no local para verificar a necessidade de reforço da sinalização de trânsito ou outras intervenções?

**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 agosto de 2025.

**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 3300310031003600330031003A005000

Assinado eletronicamente por **Dylan Roberto Viana Dantas** em 16/08/2025 18:57

Checksum: **A04093D09384D6C531BFBB507484DDD6D3224F9503E23A43311F76258A56C0ED**

