



## REQUERIMENTO Nº \_\_\_/2025

**REQUER informações sobre possibilidade de adequação no cruzamento da Avenida Juvenal de Campos com a Rua Paulo Setúbal, em razão do intenso tráfego de veículos.**

CONSIDERANDO que a Avenida Juvenal de Campos é um dos principais eixos viários da cidade, recebendo diariamente grande fluxo de veículos, inclusive de transporte coletivo e de carga;

CONSIDERANDO que a Rua Paulo Setúbal, importante via de ligação com bairros adjacentes, também apresenta movimento significativo de automóveis, resultando em pontos críticos de congestionamento no cruzamento com a Avenida Juvenal de Campos;

CONSIDERANDO que os congestionamentos constantes prejudicam a mobilidade urbana, causam aumento no tempo de deslocamento, elevam a emissão de poluentes e geram riscos à segurança viária de motoristas, ciclistas e pedestres;

CONSIDERANDO que compete ao Poder Executivo, por meio da URBES – Trânsito e Transportes, planejar e executar medidas que melhorem a fluidez e a segurança no tráfego urbano;

CONSIDERANDO ainda que a função fiscalizadora do Poder Legislativo deve assegurar que o município avalie alternativas técnicas adequadas para solucionar gargalos viários;

**Diante do exposto, REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, por meio do setor competente, para que nos informe, item a item:**

1. Existe estudo técnico recente sobre o tráfego no cruzamento da Avenida Juvenal de Campos com a Rua Paulo Setúbal?
2. Há registro do volume médio de veículos que transitam diariamente neste ponto? Favor apresentar dados oficiais.
3. Quais as principais causas apontadas pela URBES para os congestionamentos recorrentes no cruzamento?
4. Existe planejamento para adequação semaforizada, implantação de rotatória, alargamento de pista ou outras medidas de engenharia de tráfego no local?
5. Caso já exista projeto, qual o cronograma de execução e quais investimentos estão previstos?
6. Em caso de inexistência de projeto, há previsão de elaboração de estudo técnico para

Gabinete 2– Telefone (15) 3238-1132 – E-mail: vereadorfabiosimoa@camarasorocaba.sp.gov.br  
Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, 2945 - Alto da Boa Vista - CEP 18013-904.





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

- solucionar os problemas de mobilidade neste cruzamento?
7. A Prefeitura considera viável a instalação de dispositivos de melhoria da sinalização horizontal e vertical para garantir maior organização no fluxo?
  8. Há registros de acidentes de trânsito ocorridos neste cruzamento nos últimos dois anos? Se sim, quantos e de que natureza?
  9. Existe a possibilidade de implantação de faixas exclusivas para ônibus ou de medidas específicas para priorizar o transporte coletivo no referido cruzamento?
  10. Quais órgãos municipais estão diretamente responsáveis pelo acompanhamento da situação e pelas ações previstas para o local?

Por fim, **REQUEIRO** que a resposta a este requerimento seja feita de forma detalhada, relacionando as respostas com o número de cada pergunta, 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 e relatórios oficiais das secretarias ou setores competentes.

S/S., 08 de setembro de 2025.

**FABIO SIMOA**

**Vereador**

Gabinete 2– Telefone (15) 3238-1132 – E-mail: vereadorfabiosimoa@camarasorocaba.sp.gov.br  
Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, 2945 - Alto da Boa Vista - CEP 18013-904.



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade>  
com o identificador 3300310032003700370031003A005000, Documento assinado digitalmente conforme  
art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

# 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 3300310032003700370031003A005000

Assinado eletronicamente por **Fábio Simoa Mendes Do Carmo Leite** em 08/09/2025 14:38

Checksum: **ACDECB57B0E852C4C3278573A8C001AA6B5D1922E9C14820842AFFAF4D09D8F8**

