



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

REQUERIMENTO

Estudo visando a implantação de conjunto semafórico no cruzamento da Rua Benedito Ferreira Telles com a Alameda Azaléias, Jardim Simus.

CONSIDERANDO que este vereador foi procurado por usuários e comerciantes da Rua Benedito Ferreira Telles, que solicitaram nossa intervenção no sentido de cobrar da Prefeitura estudo visando a implantação de um conjunto semafórico no cruzamento Rua Benedito Ferreira Telles com a Alameda Azaleias, Jardim Simuns;

CONSIDERANDO que essa solicitação é motivada pelos inúmeros relatos recebidos por este vereador por parte desses usuários, os quais expressaram a necessidade urgente de intervenção no referido cruzamento, pois esse, apresenta um elevado fluxo de veículos e pedestres, resultando em uma situação de perigo iminente;

CONSIDERANDO que a ausência de um conjunto semafórico tem contribuído para a ocorrência frequente de colisões e acidentes no local, causando transtornos e preocupações aos moradores circunvizinhos;

CONSIDERANDO que a implantação do equipamento neste ponto é essencial para garantir a segurança viária dos cidadãos que transitam pela região, isto posto é que:

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando nos informar o que segue:

- 1) Existe possibilidade de viabilizar estudo visando a implantação de um conjunto semafórico no cruzamento da Rua Benedito Ferreira Telles com a Alameda Azaleias, Jardim Simus?
- 2) Se sim para quando?
- 3) Se não quais motivos?

S/S., 19 de fevereiro de 2024.

João Donizeti Silvestre
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 3300300033003600300033003A005000

Assinado eletronicamente por **João Donizeti Silvestre** em 26/02/2025 11:42

Checksum: **D00F0E40848ECE80FB8C45406BD30F836F2A74A029EC5587AE67CBCDBC808DA3**

