



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

DESPACHO

(PRESIDENTE)

Em _____

REQUERIMENTO N.º:

REF. Sobre a possibilidade de obras viárias nas avenidas Camilo Júlio e Tadao Yoshida.

A considerar que a obra viária é de extrema importância para o desenvolvimento de uma região. Ela melhora a mobilidade urbana, facilitando o deslocamento de pessoas e mercadorias, o que pode impulsionar a economia local.

A considerar que uma infraestrutura viária adequada contribui para a segurança no trânsito, reduzindo o número de acidentes. Também pode promover a integração entre diferentes áreas, facilitando o acesso a serviços essenciais, como saúde e educação.

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

1 – A Prefeitura de Sorocaba pretende realizar uma obra viária que permita criar um acesso ligando a Avenida Camilo Júlio com a Tadao Yoshida (sentido norte), evitando que os motoristas precisem ir até o retorno atual que fica próximo da entrada do condomínio Ibiti do Paço?





CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

2 – Se sim, qual a previsão para a implantação?

3 – Já existe um projeto para essa obra viária? Se sim, qual a estimativa para implantação? Se não, qual a previsão para que esse projeto seja elaborado?

4 – O Executivo também pretende implantar uma baia de conversão na Avenida Tadao Yoshida, mais próximo da Avenida Dr. Ulysses Guimarães, que permitirá entrada direta aos moradores dos condomínios Ibiti Reserva e Ibiti Royal Park?

5 – Se sim, qual a previsão para a implantação?

6 – Já existe um projeto para essa obra viária? Se sim, qual a estimativa para implantação? Se não, qual a previsão para que esse projeto seja elaborado?

S/S., 19 de fevereiro de 2025.

Caio Oliveira

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 3300300033003100340038003A005000

Assinado eletronicamente por **Caio de Oliveira Egea Silveira** em 19/02/2025 10:43

Checksum: **64859C16548B7CFA3C67AF25557D910052F3ECBD0E3A8C3BDC43722450C39A8D**

