



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## REQUERIMENTO

### **REALIZAÇÃO DE ESTUDO SOBRE A IMPLANTAÇÃO DE FAIXA DE ESPERA EM SEMAFORO PARA MOTOCICLISTAS.**

CONSIDERANDO que a faixa de espera para motociclista em semáforo é medida prevista em Lei Federal que visa a segurança dos motociclistas, pois a área de espera permite que as motos se posicionem à frente dos carros, evitando que sejam "engolidas" pela fila e reduzindo o risco de colisões ao serem surpreendidas pela largada em verde.

CONSIDERANDO que a faixa de espera para motociclista em semáforo Ao estar à frente, as motos são mais facilmente identificadas pelos outros condutores, o que aumenta a atenção e a segurança.

CONSIDERANDO que a faixa de espera contribui para um fluxo mais organizado do trânsito, pois as motos não ficam "escondidas" na fila, facilitando a sua saída e evitando congestionamentos.

CONSIDERANDO que ao sair na frente, as motos ganham tempo e agilidade, podendo se antecipar à largada e facilitar a retomada do trânsito.

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

1 - Se existe programa para implantação de faixa de espera para motociclista prevista no anexo 1 da lei 14.071/20, em todos os semáforos das principais avenidas do município, a saber :

Avenida Ipanema;  
Avenida Itavuvu;  
Avenida Comendador Oeterer;  
Avenida Hermelino Matarazzo;  
Avenida Antônio Carlos Comitre;  
Avenida Washington Luiz;  
Avenida Marginal Dom Aguirre;  
Avenida Paulo Emanuel de Almeida;





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Avenida Adão Pereira de Camargo;  
Avenida São Paulo;  
Avenida General Osório;  
Avenida Armando Pannunzio.

2- Se afirmativo: Existe cronograma de implantação?

S/S., 13 de maio de 2025

**ROGERIO MARQUES**  
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 3300300037003300370036003A005000

Assinado eletronicamente por **Rogério Pereira Marques** em 13/05/2025 16:44

Checksum: **AA84FFC1CCA66C86F1FFCE2CC0C16FDF6A88E6F0FDF1CFC78B626E90F9732A78**

