



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

## Estado de São Paulo

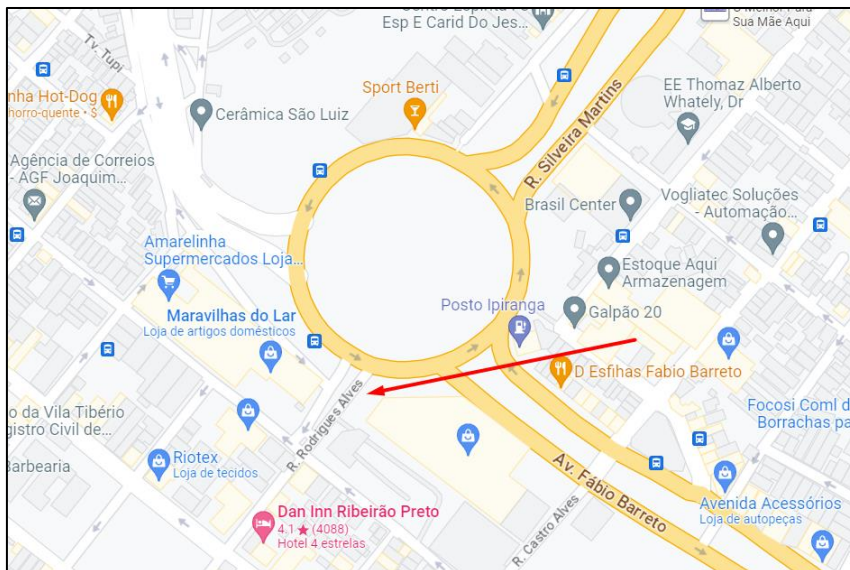
### REQUERIMENTO Nº 3579/2024

**EMENTA:** REQUER, À RP MOBI, REITERANDO-SE O REQUERIMENTO Nº 3201/2023, INFORMAÇÕES E PROVIDÊNCIAS RELACIONADAS À SINALIZAÇÃO SEMAFÓRIA NA ROTATÓRIA AMIN CALIL, CONFORME ESPECIFICA.

SENHOR PRESIDENTE,

Apresentamos à consideração da Casa o seguinte:

**CONSIDERANDO** a solicitação de diversos munícipes condutores de veículos, que recorrem a este mandato parlamentar, na intervenção junto aos órgãos públicos, a fim de que providências sejam tomadas em relação ao intenso congestionamento e dificuldades de ingresso na rotatória Amin Antônio Calil para quem segue pela Rua Rodrigues Alves, bairro Vila Tibério, em direção à rotatória, conforme imagem a seguir:



Inclusive, o teor deste Requerimento foi objeto do Requerimento 3201/2023, que recebeu a resposta de que “o local em questão encontra-se inserido no Programa Ribeirão Mobilidade, com projeto em fase de execução visando melhorias no transporte coletivo e na fluidez e segurança do trânsito nesse setor.”

Contudo, passado exato 1 (um) ano, o local não sofreu qualquer intervenção de trânsito. Tanto é que os postes onde serão instalados os semáforos continuam da mesma forma:





# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

## Estado de São Paulo



Assim, **REQUEREMOS**, respeitosamente, nos termos constitucionais e regimentais, após ouvido o Egrégio Plenário, seja o presente encaminhado ao Excelentíssimo Sr. Prefeito, **para que determine providências imediatas** e informe o seguinte:

- Os postes vazios destinados à instalação semafórica, sejam os acima mencionados, sejam outros pela cidade, fazem parte da Concorrência nº 1/2022 (Consórcio ITS)?
- Existe um cronograma para a instalação de semáforos pela cidade? Em caso positivo, solicitamos cópia.
- Tendo em vista que os postes já estão colocados, qual a previsão para a instalação semafórica da rotatória Amin Antônio Calil?

Sala das Sessões, 16 de maio de 2024.

**MARCOS PAPA**  
Vereador - PODEMOS

