



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## INDICAÇÃO Nº 3786/2026

Indica a necessidade de reorganização do estacionamento localizado na Avenida Antônio Coradini, Vila Xavier, próximo à Alameda Paulista

Indico ao Executivo Municipal, por meio do setor competente, que seja realizado estudo técnico para avaliar a reorganização do estacionamento na Avenida Antônio Coradini, Vila Xavier, nas proximidades da Alameda Paulista, atendendo à solicitação dos moradores da região. Atualmente, as antigas demarcações em 45 graus estão apagadas, o que tem levado motoristas a estacionarem de duas formas distintas: em 45 graus e paralelamente à guia. Essa situação vem gerando conflitos de uso e reclamações da vizinhança. Os moradores solicitam que a sinalização horizontal seja refeita no modelo tradicional (paralelo à via), uma vez que veículos de maior porte estacionados em 45 graus têm ocupado espaço além do permitido e prejudicado o escoamento natural do trânsito na via.

A medida se faz necessária para assegurar a boa fluidez do tráfego na Avenida Antônio Coradini e aumentar a segurança viária para condutores e pedestres. O estacionamento em 45 graus, sem demarcação clara, tem provocado obstruções parciais da pista, dificultando a circulação e gerando riscos de acidentes. Dessa forma, a revisão da sinalização horizontal, com pintura no formato tradicional, trará maior organização ao espaço público, atenderá a demanda da comunidade local e contribuirá para a melhoria da mobilidade urbana naquela região.

“PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO”, 1 de julho de 2026.

ALCINDO SABINO



## CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

### ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Araraquara. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar?chave=RB987RH17F78E66S>, ou vá até o site <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: **RB98-7RH1-7F78-E66S**