



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 2983/2026

Indica a necessidade de estudos para criação de redutor de velocidade (lombada) na Avenida Prof. Gustavo Fleury Charmillot próximo ao numeral 605 - Jardim Res. Paraíso.

Indico a necessidade de entrar em entendimento com o setor responsável, para que sejam realizados estudos para criação de redutor de velocidade (lombada), na Avenida Prof. Gustavo Fleury Charmillot próximo ao numeral 605 - Jardim Res. Paraíso, nesta cidade.

A presente solicitação se faz necessária tendo em vista o intenso fluxo de veículos e pedestres no referido trecho, que conta com diversos condomínios residenciais da Vitta, além de vários estabelecimentos comerciais nas proximidades, aumentando significativamente a movimentação diária no local.

Moradores e comerciantes relatam que muitos veículos transitam em velocidade elevada, colocando em risco a segurança dos pedestres, especialmente crianças, idosos e pessoas que circulam pela região para acessar os prédios residenciais e o comércio local.

A implantação de um redutor de velocidade contribuirá para a diminuição da velocidade dos veículos, proporcionando maior segurança viária, prevenção de acidentes e melhores condições de mobilidade urbana para todos que utilizam a via.

Diante da importância da medida, solicito atenção especial do Poder Executivo para o atendimento desta demanda.

Na expectativa de uma rápida solução do problema, aproveito o ensejo para reiterar meus votos de estima e apreço.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 11 de maio de 2026.

MICHEL KARY



VIP Intelbras



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=K09VP9HYGF748KJU>, 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: **K09V-P9HY-GF74-8KJU**