



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 3112/2026

Indica a instalação de semáforo acionado por pedestres em frente à Unidade I da Uniara

Maria Paula, Vereadora desta Casa Legislativa, no exercício de suas atribuições legais e regimentais, indica ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal a necessidade de entrar em entendimentos com o setor competente, no sentido de promover a instalação de semáforo acionado por pedestres na lombofaixa localizada em frente à Unidade I da Uniara, situada na Rua Carlos Gomes, nº 1217, considerando o intenso fluxo de estudantes e pedestres que realizam travessia no local, especialmente nos horários de pico.

A presente solicitação decorre de demanda apresentada por docente da instituição, que relata preocupação com a segurança viária na região, tendo em vista que muitos motoristas não respeitam adequadamente a lombofaixa existente, mesmo diante da elevada circulação de alunos nos períodos de entrada e saída das aulas.

Ressalta-se que medida semelhante já foi implantada em frente à Unidade IV da Uniara, localizada na Avenida Maria Antônia Camargo de Oliveira (Via Expressa), nº 170, Vila Suconasa, demonstrando viabilidade técnica e efetividade na melhoria da segurança dos pedestres e da organização do trânsito.

Dessa forma, a instalação do equipamento no referido ponto contribuirá significativamente para a prevenção de acidentes, ampliação da segurança da comunidade acadêmica e melhor ordenamento do fluxo viário na região.

“PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO”, 18 de maio de 2026.

MARIA PAULA



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=ZN415E03X7261079>, 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: **ZN41-5E03-X726-1079**