



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 2297/2026

Solicita construção de calçada na Avenida Francisco Zacarias de Medeiros, no cruzamento com a Rua Soldado do Exército Sebastião de Marchi, no bairro Jardim Maria Luiza III.

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal a necessidade de entrar em entendimento com o departamento competente, para que sejam adotadas as providências necessárias visando à construção de calçada na Avenida Francisco Zacarias de Medeiros, no cruzamento com a Rua Soldado do Exército Sebastião de Marchi, no bairro Jardim Maria Luiza III.

Verifica-se a necessidade de construção de calçada no referido local, tendo em vista a ausência ou precariedade de passeio público, situação que compromete a mobilidade urbana, a segurança dos pedestres e a adequada circulação de pessoas pela região. Tal condição pode obrigar os munícipes a transitarem pela via de rolamento, expondo-se a riscos de acidentes, além de dificultar o deslocamento de idosos, crianças, pessoas com deficiência e demais usuários que necessitam de acesso seguro e adequado. Considerando a importância da acessibilidade e da organização do espaço urbano, a implantação de calçada no local mostra-se fundamental para garantir melhores condições de circulação e segurança. Diante disso, a realização da construção de calçada mostra-se medida necessária e urgente, a fim de assegurar melhores condições de acessibilidade, mobilidade, segurança e bem-estar à população.

“PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO”, 6 de abril de 2026.

ENFERMEIRO DELMIRAN





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=8W9664549GCE79S0>, 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: **8W96-6454-9GCE-79S0**

