



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 5495/2025

Indica o serviço Reparo da Calçada na Avenida Maria Antônia Camargo Oliveira, altura do número 530, no bairro Vila Suconasa.

Indico ao Senhor Prefeito Municipal a necessidade de promover entendimentos com o departamento competente, no sentido de promover o serviço de serviço Reparo da Calçada na Avenida Maria Antônia Camargo Oliveira, altura do número 530, no bairro Vila Suconasa.

Solicitamos ao setor competente a realização do serviço reparo da calçada localizada na Avenida Maria Antônia Camargo Oliveira, na altura do número 530, no bairro Vila Suconasa, é de grande relevância para assegurar condições adequadas de circulação e segurança aos pedestres que utilizam essa via diariamente. O atual estado de deterioração do passeio, com buracos, desniveis e trechos danificados, representa risco potencial de acidentes, especialmente para idosos, crianças, pessoas com mobilidade reduzida.

Certo de contar com a atenção e a colaboração de Vossa Excelência, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários e aproveito a oportunidade para reiterar os votos de elevada estima e consideração.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 3 de dezembro de 2025.

MARCELINHO



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: MARCELINHO Indicação nº 5495/2025/11499/2025 Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/> e autenticar e informe o código do documento - XVUD-B0F4-CXPB-46GZ



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=XVUDB0F4CXPB46GZ>, 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: **XVUD-B0F4-CXPB-46GZ**