



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 82/2026

Indica a necessidade de reparo asfáltico em frente ao CRAS do CECAP Beatriz Rama Porsani, localizado na Rua Dr. Amauri Pinto de Castro Monteiro, nº 957, no bairro Dr. Tancredo de Almeida Neves.

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, a necessidade de entrar em entendimento com o setor competente, a fim de que seja realizado reparo asfáltico em frente ao CRAS do CECAP Beatriz Rama Porsani, localizado na Rua Dr. Amauri Pinto de Castro Monteiro, nº 957, no bairro Dr. Tancredo de Almeida Neves, nesta cidade.

Tal pedido se faz necessário, em razão das condições precárias da pavimentação, conforme relato de moradores a via tem gerado transtornos à mobilidade urbana, comprometendo a segurança de motoristas, motociclistas, ciclistas e pedestres que circulam pelo local, principalmente pelo enorme buraco que está na via. Dessa forma, o reparo asfáltico é medida urgente para garantir melhores condições de tráfego, preservar a infraestrutura viária, promover qualidade de vida à população do entorno e evitar acidentes. Na expectativa de uma breve manifestação a respeito, aproveito o ensejo para reiterar meus votos de estima e apreço.

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

CRISTIANO DA SILVA



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: CRISTIANO DA SILVA Indicação nº 82/2026/152/2026 Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documents/autenticar> e informe o código do documento - TNAO-08RM-8GP4-5HR1



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=TNA008RM8GP45HR1>, 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: **TNA0-08RM-8GP4-5HR1**