



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 2339/2026

Indica a necessidade de reparo asfáltico na Rua Pedro Alvares Cabral entre as Avenidas Antônio de Pádua Correa e a Bernardino Arantes de Almeida, no Carmo.

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, a necessidade de entrar em entendimento com o setor competente, a fim de que seja realizado o reparo asfáltico na Rua Pedro Alvares Cabral entre as Avenidas Antônio de Pádua Correa e a Bernardino Arantes de Almeida, no Carmo, nesta cidade.

Tal pedido se faz necessário, em razão das condições precárias da pavimentação, conforme demonstram as fotos anexas e relatos de moradores. A está totalmente sem condições de trafegabilidade, em decorrência de vários buracos, bem como, desníveis e desgaste acentuado do asfalto, o que tem gerado transtornos à mobilidade urbana, comprometendo a segurança de motoristas, motociclistas, ciclistas e pedestres que circulam pelo local. Dessa forma, o recapeamento seria a melhor solução, todavia, o reparo é medida urgente para garantir melhores condições de tráfego, preservar a infraestrutura viária, promover qualidade de vida à população do entorno e evitar acidentes.

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

CRISTIANO DA SILVA









DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: CRISTIANO DA SILVA Indicação nº 2339/2026/3971/2026 Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://consultacamara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar> e informe o código do documento - 98C9-0Y38-2BW7-AESF





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=98C90Y382BW7AESF>, 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: **98C9-0Y38-2BW7-AESF**