Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://araraquara.1doc.com.br/verificacao/7D05-F50B-9BC7-6DC7 e informe o código 7D05-F50B-9BC7-6DC7 Assinado por 2 pessoas: PEDRO EVANGELISTA MONTEIRO NETO e ROGER TIAGO DE FREITAS MENDES

Gabinete do Prefeito Araraquara

Araraquara, 18 de setembro de 2025.

Ao Excelentíssimo Senhor **RAFAEL DE ANGELI** MD. Presidente da Câmara Municipal Rua São Bento, 887 ARARAQUARA/SP

Excelentíssimo Presidente.

e distinta consideração.

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta à **indicação nº 3185/2025**, de autoria do Vereador **MARCELINHO**, onde indica o serviço de complemento de pavimentação asfáltica, localizada na Rua Walter Medeiros Mauro, altura do número 800 – Bairro Vila Harmonia, conforme manifestação da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos, a solicitação apresentada foi devidamente atendida pela equipe competente.

Ressaltamos que a Administração Municipal, em permanente diálogo com esta respeitável Casa Legislativa, tem envidado esforços para a execução de ações contínuas de zeladoria urbana, com o objetivo de melhorar a qualidade de vida da população e assegurar a adequada manutenção dos espaços públicos.

Renovamos, assim, nossos protestos de elevada estima

Atenciosamente,

ROGER MENDES
Assessor Executivo da Chefia de Gabinete

PEDRO MONTEIRO Chefe de Gabinete

ECM 40.245/2025





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 7D05-F50B-9BC7-6DC7

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ PEDRO EVANGELISTA MONTEIRO NETO (CPF 254.XXX.XXX-77) em 18/09/2025 17:22:34 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

ROGER TIAGO DE FREITAS MENDES (CPF 213.XXX.XXX-56) em 19/09/2025 11:41:53 GMT-03:00 Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://araraquara.1doc.com.br/verificacao/7D05-F50B-9BC7-6DC7