



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

INDICAÇÃO

Estudos para adoção de técnicas aprimoradas de recuperação asfáltica, com fresagem, reperfilamento e eventual reconstrução de base, visando à melhoria da qualidade das vias públicas do município de Sorocaba.

CONSIDERANDO o compromisso permanente do Poder Público com a manutenção e a melhoria da infraestrutura viária urbana;

CONSIDERANDO a importância de garantir maior regularidade, conforto e segurança aos usuários das vias públicas;

CONSIDERANDO os avanços nas técnicas de engenharia viária, que possibilitam intervenções mais eficientes e duradouras, como a fresagem e o reperfilamento asfáltico;

CONSIDERANDO que a avaliação técnica das condições do pavimento, incluindo base e sub-base, contribui para a adoção de soluções mais adequadas a cada situação;

CONSIDERANDO que a aplicação de métodos apropriados pode ampliar a vida útil do pavimento e otimizar os recursos públicos empregados na manutenção urbana;

CONSIDERANDO a importância do planejamento técnico como instrumento para aprimorar continuamente a qualidade dos serviços prestados à população;

INDICO, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, por meio do setor competente, a realização de estudos técnicos e operacionais para a adoção de métodos mais eficazes na recuperação da malha viária urbana, priorizando, conforme análise de viabilidade, técnicas como fresagem do pavimento existente, reperfilamento asfáltico e, quando necessário, a reconstrução parcial ou total da base e sub-base. LE (006430)

Sorocaba, 26 de março de 2026.

ITALO MOREIRA

Vereador



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300320033003500310034003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 30/03/2026 08:35

Checksum: 08D19AD82CEEECD00D5BB9CAC228D2B16186FCC5FA425E81EF7B00B04E9CAF3E

