



# MUNICIPAL DE MOGI-MIRIM

Estado de São Paulo



Moção Nº 175/2025

**EMENTA: VOTOS DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS À CONCESSIONÁRIA RENOVIAS PELO INÍCIO DA EXECUÇÃO DE UM PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO EM 343 KM DE RODOVIAS ESTADUAIS, COM INVESTIMENTO DE R\$ 197 MILHÕES E A UTILIZAÇÃO DE SOLUÇÕES AMBIENTALMENTE INOVADORAS, COMO O ASFALTO BORRACHA, PRODUZIDO COM CERCA DE 150 MIL PNEUS INSERVÍVEIS. ESSA PRÁTICA REPRESENTA UMA SOLUÇÃO AMBIENTALMENTE INOVADORA E SUSTENTÁVEL, AO INTEGRAR TECNOLOGIA DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS COM BENEFÍCIOS DIRETOS À INFRAESTRUTURA VIÁRIA E À PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE, PROMOVENDO A SUSTENTABILIDADE E O COMPROMISSO COM A RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL.**

**SENHOR PRESIDENTE,  
SENHORES VEREADORES E VEREADORAS,**

Requeiro à Mesa, na forma regimental, ouvido o Plenário e em consonância com o disposto no **Art. 162**, combinado com o **Art. 152, § 2º**, do Regimento Interno desta Casa Legislativa, que seja consignado em ata dos trabalhos legislativos **VOTOS DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS** à concessionária **Renovias**, pelo início da execução de um amplo e significativo **projeto de recuperação de pavimento** em toda a extensão de sua malha viária, totalizando **343 quilômetros de rodovias** sob sua administração, no âmbito do **Programa de Concessões Rodoviárias do Estado de São Paulo**.

A partir do dia **9 de junho de 2025**, a concessionária dará início às obras em diversos trechos das rodovias **SP-215, SP-340, SP-342, SP-344 e SP-350**, com investimento total estimado em **R\$ 197 milhões**, mobilizando cinco empresas terceirizadas e aproximadamente 300 trabalhadores. A primeira etapa será realizada na **Rodovia Deputado Mário Beni (SP-340)**, entre os municípios de **Mogi Guaçu e Aguaí**, do km 200 ao km 172, com previsão de conclusão entre **10 e 15 dias**, das 7h às 17h.

O projeto contempla a **recuperação de mais de 1,5 milhão de metros quadrados de pavimento**, com o uso de **120 mil toneladas de massa asfáltica**. Um dos grandes diferenciais ambientais da iniciativa é a utilização do chamado **Asfalto Borracha**, produzido com **cimento asfáltico de petróleo (CAP)** modificado com **borracha derivada de aproximadamente 150 mil pneus inservíveis**. Essa prática representa uma solução ambientalmente inovadora e sustentável, ao integrar tecnologia de reaproveitamento de resíduos sólidos urbanos com benefícios diretos à infraestrutura viária e à preservação do meio ambiente.



# MUNICIPAL DE MOGI-MIRIM

Estado de São Paulo



Com previsão de conclusão até **fevereiro de 2026**, o projeto busca **restabelecer a vida útil do pavimento e promover segurança viária, conforto aos usuários e fluidez no tráfego**, de acordo com os princípios da **engenharia de tráfego moderna, sustentabilidade ambiental e eficiência administrativa na prestação de serviços públicos concedidos**.

As obras contarão com **até 10 frentes de trabalho simultâneas**, abrangendo recuperação estrutural, sistemas de drenagem e sinalização horizontal. A execução se dará também no período **noturno (22h às 5h)**, com **fiscalização permanente das equipes técnicas da Renovias**, apoio do **Policimento Rodoviário** e uso de **Painéis de Mensagens Variáveis (PMVs)** para informar e orientar os motoristas, garantindo a segurança dos trabalhadores e dos usuários da via.

Diante da **abrangência da iniciativa**, dos **benefícios estruturais e ambientais** proporcionados à sociedade e do **exemplo de responsabilidade socioambiental e inovação tecnológica**, esta Casa Legislativa manifesta **público reconhecimento** à concessionária **Renovias**, parabenizando sua atuação técnica, ambientalmente consciente e comprometida com o desenvolvimento sustentável da infraestrutura rodoviária paulista.

Sala das Sessões “**VEREADOR SANTO RÓTOLLI**”, em 06 de junho de 2025.

**VEREADOR LUIZ FERNANDO SAVIANO**  
**“LUIZ ESCOTEIRO”**





# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Mogi Mirim. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=M6B1MEB2D9UEJU4U>, ou vá até o site <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: M6B1-MEB2-D9UE-JU4U**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:1421/2025 - 06/06/2025 - 11:38 - M6B1-MEB2-D9UE-JU4U