



CÂMARA MUNICIPAL DE **PRIMAVERA DO LESTE**

INDICAÇÃO

Autor: Lucas Telles dos Passos.

Senhor Presidente e Senhores Vereadores e Vereadoras,

Respaldado nas diretrizes do Regimento Interno vigente desta nobre casa de leis, pelo presente, requeiro que após apreço do soberano plenário, seja dado conhecimento da presente indicação ao chefe do executivo municipal **que determine aos órgãos competentes a realização de estudo de viabilidade técnica e financeira para aquisição de maquinário especializado destinado à estabilização e recuperação de solo para pavimentação e manutenção de vias urbanas e estradas vicinais no Município de Primavera do Leste – MT.**

A presente indicação tem como finalidade avaliar a possibilidade de modernização da infraestrutura municipal por meio da aquisição de equipamentos tecnológicos que possibilitem **maior eficiência na recuperação de pavimentos, recapeamento asfáltico e manutenção das estradas rurais**, contribuindo diretamente para a melhoria da mobilidade urbana e rural.

Sala das Sessões, 16 de março de 2026.

LUCAS TELLES DOS PASSOS
VEREADOR – PRD



CÂMARA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE

JUSTIFICATIVA:

A presente indicação visa incentivar a adoção de **tecnologias modernas aplicadas à manutenção e recuperação de pavimentação e estradas rurais**, capazes de gerar significativa economia de recursos públicos, aumento da eficiência operacional e melhoria na qualidade das vias utilizadas pela população.

Experiências recentes em municípios brasileiros demonstram resultados positivos com a utilização desse tipo de tecnologia. Um exemplo é o município de **Castro, no Estado do Paraná**, onde a administração municipal adquiriu um **conjunto de máquinas da empresa Watanabe**, composto por **distribuidor de cal e cimento, trator de alta potência e estabilizadora de solo**, equipamentos destinados à modernização do sistema de recuperação de estradas.

Diferentemente do método tradicional, que muitas vezes depende de processos manuais e de maior tempo de execução, o sistema mecanizado opera de forma **automatizada e altamente eficiente**. Inicialmente, um caminhão-pipa realiza a correção da umidade do solo. Em seguida, o distribuidor aplica cimento ou cal de maneira precisa, enquanto a estabilizadora promove a mistura homogênea do material, resultando em uma base mais resistente e durável.

Além da eficiência técnica, o modelo apresenta **expressiva redução de custos**, podendo chegar a valores **até três vezes inferiores aos métodos convencionais**, com capacidade de execução de aproximadamente **até 2 quilômetros de pavimentação por dia**, dependendo das condições do solo.

Outro aspecto relevante diz respeito aos **benefícios ambientais**, uma vez que a estabilização adequada do solo reduz a erosão e evita que sedimentos sejam carregados para rios e cursos d'água, contribuindo para a preservação ambiental.

Dessa forma, a realização de estudo de viabilidade para aquisição desse tipo de equipamento poderá representar **avanço significativo na gestão da infraestrutura municipal**, permitindo maior agilidade na manutenção das vias urbanas e rurais, redução de custos operacionais e melhoria das condições de mobilidade para produtores, trabalhadores e toda a população de Primavera do Leste.

Assim, a presente indicação busca incentivar a análise dessa tecnologia pelo Poder Executivo, visando **avaliar a possibilidade de implantação desse modelo inovador no município**, colocando a tecnologia a serviço da eficiência administrativa e do desenvolvimento local.

Sala das Sessões, 16 de março de 2026.



CÂMARA MUNICIPAL DE **PRIMAVERA DO LESTE**



**Av. Primavera, 300. Bairro Primavera II. CEP 78850-000
Primavera do Leste - MT | Tel.: (66) 3498-3590 • (66) 3498-1734
www.primaveradoleste.mt.leg.br**