

01 DEZ 2025

Lido em

Responsável

INDICAÇÃO N. 591/2025

Autoria: Vereador Francisco Ramos da Silva (*Chicão Motocross*)

SÚMULA: O Vereador que esta subscreve, em conformidade com o Regimento Interno desta Casa, INDICA ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal e à Secretaria Municipal de Infraestrutura, a necessidade da continuação da pavimentação asfáltica da Rua Estados Unidos, Avenida Industrial e Rua Suriname, ligando até a Avenida América do Sul, no Bairro Distrito Industrial – Grande Cidade Alta.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem como objetivo atender a uma demanda urgente da comunidade empresarial, trabalhadores e moradores da região, que diariamente utilizam essas vias para deslocamento e para o escoamento de produção. A área mencionada possui grande fluxo de veículos pesados, especialmente caminhões e carretas, por se tratar de um importante corredor industrial e logístico do município.

A ausência de pavimentação completa nesses trechos vem causando dificuldades de trafegabilidade, aumento do risco de acidentes, além de excesso de poeira no período da seca e acúmulo de lama no período chuvoso, ocasionando prejuízos para empresas, transportadoras e serviços essenciais instalados no Distrito Industrial.

A conclusão do asfaltamento garantirá melhorias significativas, tais como:

- Maior segurança viária e fluidez do trânsito;
- Melhor acesso para veículos de grande porte e transporte de cargas;
- Facilidade no escoamento da produção local e fortalecimento econômico;
- Melhor qualidade de vida para quem trabalha e transita pela região;
- Valorização da área industrial e incentivo à instalação de novos empreendimentos.

Contamos com a atenção da administração municipal para que essa demanda seja analisada e atendida com prioridade.

Plenário Vereador Arnaldo Corcino da Rocha
Alta Floresta – MT, 27 de novembro de 2025.

Assinado digitalmente por
FRANCISCO RAMOS DA SILVA
353.256.861-34
sexta-feira, 29 de novembro de 2025,
10:01h -03

Francisco Ramos da Silva
(*Chicão Motocross*)
Vereador