



REQUERIMENTO nº _____/2026

Requer patrolamento e encascalhamento da Rua Marechal Floriano, no trecho compreendido entre as ruas Antônio Monteiro e Rodrigues Portugal, bem como a implantação de sistema de escoamento de água.

Documento _____

Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores:

O Vereador **Luis Fernando Braite**, vem respeitosamente, nos termos do artigo 146 do Regimento Interno desta Casa Legislativa **REQUERER** que, após aprovado pelo douto Plenário, seja enviada correspondência ao Exmo. Sr. Prefeito, para que determine aos setores competentes as seguintes providências:

Requer patrolamento e encascalhamento da Rua Marechal Floriano, no trecho compreendido entre as ruas Antônio Monteiro e Rodrigues Portugal, bem como a implantação de sistema de escoamento de água.

JUSTIFICATIVA

A Rua Marechal Floriano, no trecho entre as ruas Antônio Monteiro e Rodrigues Portugal, encontra-se em condições precárias, com irregularidades na via, acúmulo de barro e poças de água, situação agravada em períodos de chuva devido à ausência ou deficiência no sistema de escoamento de água.

Sem drenagem, não há patrolamento que aguente. A água fica parada, destrói a via, dificulta o tráfego de veículos, prejudica o deslocamento de pedestres e aumenta o risco de acidentes. Além disso, o barro e os buracos causam danos a veículos e geram constantes reclamações dos moradores da região.

O patrolamento e o encascalhamento, aliados a um sistema adequado de escoamento da água, são medidas essenciais e urgentes para garantir trafegabilidade, segurança e durabilidade da via. Fazer do jeito antigo — primeiro drenar, depois patrolar e cascalhar — é o que funciona e evita retrabalho e desperdício de dinheiro público.

Diante disso, requer-se a intervenção imediata da Secretaria Municipal responsável, com a execução dos serviços solicitados, assegurando melhores condições de mobilidade urbana e qualidade de vida aos moradores e usuários da via.

Uruguaiana, 13 de janeiro de 2026.

Ver. Luis Fernando Braite
Bancada do PDT