



Câmara Municipal de Floresta - PE
Casa Benício Ferraz

Aprovado por 12 x 0
Em 18/03/26
Presidente

PEDIDO DE PROVIDÊNCIA Nº 08/2026

Excelentíssimo Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores,

Solicitamos à Mesa, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades legais e regimentais, que seja formulado apelo à Excelentíssima Prefeita Rosângela de Moura Maniçoba Novaes Ferraz, para que determine a recomposição do calçamento em todos os locais onde forem realizadas obras ou reparos de infraestrutura no município.

JUSTIFICATIVA

A população tem relatado que, após intervenções em redes de água, esgoto ou outros serviços de manutenção, os trechos ficam sem o devido recapeamento ou calçamento. Essa situação gera transtornos à mobilidade urbana, aumenta os riscos de acidentes e compromete diretamente a qualidade de vida dos moradores.

É importante que, após cada obra ou reparo, o calçamento seja devidamente recolocado. Essa medida garante segurança para pedestres e motoristas, melhora a estética urbana e contribui para a valorização dos imóveis. Além disso, ruas bem estruturadas favorecem o comércio, a circulação de pessoas e demonstram cuidado da gestão com o patrimônio público.

Cumprir destacar que a recomposição imediata do calçamento também evita gastos futuros, pois a manutenção preventiva é menos onerosa do que a correção de danos acumulados. Ao assegurar que cada intervenção seja concluída com a devida recuperação da via, o município demonstra responsabilidade com os recursos públicos e respeito com os cidadãos.

Portanto, solicitamos que o Poder Executivo Municipal estabeleça como prática obrigatória a recomposição do calçamento em todos os locais onde forem realizadas obras ou reparos, garantindo que a cidade mantenha sua infraestrutura em condições adequadas e dignas para todos.

Plenário, 18 de março de 2026.

Benjamin José Nunes Filho
BENJAMIN JOSÉ NUNES FILHO
Vereador

Cari Cari no Benício
Kaup do Pipa
[Signature]

[Signature]
[Signature]
[Signature]

Pedro Utoni
[Signature]