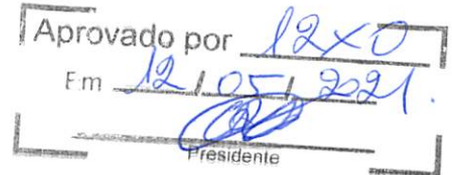




Câmara Municipal de Floresta - PE
Casa Benício Ferraz

PEDIDO DE PROVIDÊNCIA Nº 76/2021

Senhor Presidente,
Senhora Vereadora,
Senhores Vereadores,



Solicito à Mesa, após ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades legais e regimentais, que seja formulado apelo a Chefe do Executivo Municipal a Exma. Sra. Prefeita – Rosângela de Moura Maniçoba Novaes Ferraz e ao Ilm^o Sr. Antônio Adelmo Nunes - Secretário de Planejamento, Obras e Serviços Públicos -, no sentido de viabilizar o **saneamento básico e a construção de calçamento das vias públicas localizadas no Bairro DNER, abaixo relacionadas:**

- Avenida Bela Vista;
- Rua Projetada I;
- Rua Projetada II;
- Rua Projetada III;
- Rua Projetada V;
- Rua Manoel Vieira dos Santos (ao lado do DNIT);
- Travessa Manoel Alves de Carvalho (por trás do Posto Trevo);
- Rua Eudócia Sebastiana Gusmão (conserto na entrada de Caboquinho);
- Rua Adalberto Alexandre de Sá (rua depois de Caboquinho);
- 7^a Travessa Manoel Ferraz (3^a rua depois do postinho);
- 9^a Travessa Manoel Ferraz (2^a rua depois da rodovia);
- 10^a Travessa Manoel Ferraz (1^a rua depois da rodovia);
- 11^a Travessa Manoel Ferraz (rua da fábrica de botas);
- 12^a Travessa Manoel Ferraz.

JUSTIFICATIVA

Esta proposição tem como finalidade buscar melhorias para os moradores do bairro do DNER, pois, em recente visita foi possível constatar que eles vêm sofrendo com a falta de saneamento básico no local, colocando em risco a saúde dos moradores. A ausência do

Pedro Marim



Câmara Municipal de Floresta - PE
Casa Benício Ferraz

saneamento básico e do calçamento tem prejudicado a mobilidade dos moradores, principalmente em períodos chuvosos, onde as ruas que dão acesso aos serviços de saúde e comércio em geral, inundam, e a lama impossibilita o trânsito local.

Ante o exposto, submeto a apreciação da matéria ao Plenário desta Câmara Municipal, contando com o apoio dos nobres vereadores e vereadora para a aprovação do pleito.

Plenário, 12 de maio de 2021.


PEDRO GOMES VILARIM JÚNIOR
Vereador