



Poder Legislativo
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DO XINGU – PA

Gabinete da Vereadora Gersica da Silva Magalhães (PODE)

Indicação n. 079/2025-CMSFX.

ASSUNTO: Indica ao Município de São Felix do Xingu, através da Secretaria Municipal de Serviços Urbanos (SEMURB), a necessidade de elaborar projeto que contemple a pavimentação da Rua 2, no Setor Cidade Nova, que dá acesso à Unifesspa.

AUTOR: Ver. Gersica da Silva Magalhães (PODE) e Ver. Antônio Borges Belfort (PL)

JUSTIFICATIVA:

Considerando a importância da infraestrutura viária para o desenvolvimento e qualidade de vida dos moradores, é necessário elaborar projeto que contemple a pavimentação da Rua 2, no Setor Cidade Nova, que dá acesso à Unifesspa. Atualmente, a falta de pavimentação causa transtornos aos residentes, dificultando o acesso e comprometendo a qualidade de vida da comunidade.

A pavimentação da Avenida Sul é uma demanda antiga da população local e sua realização trará benefícios significativos, como melhoria da mobilidade urbana, valorização imobiliária, redução da poeira e da lama, além de proporcionar maior segurança no tráfego de veículos e pedestres.

Portanto, é fundamental que a SEMURB elabore um projeto para contemplar a pavimentação da Avenida Norte Sul, no Setor Cidade Nova, que dá acesso à Unifesspa, atendendo assim às necessidades e anseios dos moradores desta localidade.

INDICAÇÃO:

Diante do acima exposto a vereadora que a essa subscreve, propõe na forma do artigo 229 do Regimento Interno, à Mesa Diretora desta Casa, Indica ao município de São Félix do Xingu, através da Secretaria Municipal de Serviços Urbanos (SEMURB), a necessidade de elaborar projeto que contemple a pavimentação da Rua 2, no Setor Cidade Nova, que dá acesso à Unifesspa.

São Félix do Xingu – Pará, 19 de fevereiro de 2025.

Ver. **Gersica da Silva Magalhães** (PODE)

Ver. **Antônio Borges Belfort** (PL)

RMAS/rmas

PODER LEGISLATIVO
Câmara Mun. de
São Félix do Xingu-PA
Conhecimento ao Plenário

19 FEV 2025

4ª Sessão Ordinária
5º Per. Legislativo