

Poder Legislativo

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DO XINGU - PA

Gabinete do Vereador Vilson Barbosa de Sá (PL)

Indicação n. 517/2025-CMSFX.

ASSUNTO: Indica ao município de São Félix do Xingu, na representação da Secretaria Municipal de Obras (SEMOB), a construção de duas pontes de concreto no Córrego Tabão, sendo uma no sentido da Casa de Tábua e outra no sentido do Iriri.

AUTOR: Ver. Vilson Barbosa de Sá (PL).

JUSTIFICATIVA:

Considerando a importância da trafegabilidade e do acesso seguro entre as comunidades rurais, venho indicar à SEMOB a construção de duas pontes de concreto no Córrego Tabão, sendo uma no sentido da Casa de Tábua e outra no sentido do Iriri. Essas pontes são fundamentais para garantir o escoamento da produção agrícola, o transporte escolar, o acesso aos serviços de saúde e assistência social, além de facilitar a circulação dos moradores e o tráfego de veículos que dependem dessas rotas para suas atividades diárias.

Atualmente, a travessia nesses pontos é feita de forma precária, apresentando riscos à população, especialmente em períodos chuvosos, quando o aumento do volume de água dificulta a passagem, podendo isolar as comunidades. Dessa forma, a construção dessas duas pontes de concreto proporcionará mais segurança, durabilidade e qualidade na infraestrutura rural, fortalecendo o desenvolvimento da região e melhorando significativamente as condições de vida dos moradores.

INDICAÇÃO:

Diante do acima exposto o vereador 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, na representação da Secretaria Municipal de Obras (SEMOB), a construção de duas pontes de concreto no Córrego Tabão, sendo uma no sentido da Casa de Tábua e outra no sentido do Iriri.

São Félix do Xingu – Pará, 30 de setembro de 2025.

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

0 9 OUT 2025

Ver. Vilson Barbosa de Sá (PL)

RMAS/rmas

2 a Sessão Ordinária 2 Per. Legislativo