



Poder Legislativo  
**CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DO XINGU – PA**  
Gabinete do Vereador João Marcus da Silva Tavares (PP)

**INDICAÇÃO nº. 180/2026-CMSFX.**

**ASSUNTO:** Indica ao Município de São Felix do Xingu, por meio da Secretaria Municipal de Obras (SEMOB), a instalação de lombadas e placas de sinalização no trecho da estrada de acesso ao novo Porto da Balsa Santa Rosa, com início após a ponte sobre o Rio Fresco.

**AUTORIA:** Ver. João Marcus da Silva Tavares (PP).

**JUSTIFICATIVA:**

A presente indicação tem como objetivo atender à necessidade de melhoria na segurança viária no trecho da estrada que dá acesso ao novo Porto da Balsa Santa Rosa, a partir da ponte sobre o Rio Fresco.

O local apresenta grande fluxo de veículos, incluindo carros, motocicletas e veículos de carga, o que aumenta os riscos de acidentes, especialmente devido à ausência de sinalização adequada e de redutores de velocidade.

Dessa forma, a implantação de lombadas e placas de sinalização contribuirá para a redução da velocidade dos veículos, organização do tráfego e maior segurança para condutores, passageiros e pedestres que utilizam a via.

Diante disso, torna-se necessária a adoção dessas medidas, visando prevenir acidentes e garantir melhores condições de trafegabilidade no referido trecho.

**INDICAÇÃO:**

Face ao acima exposto, o subscrevente desse, veem na forma regimental, indicar que oficie ao Município de São Felix do Xingu, por meio da Secretaria Municipal de Serviços Urbanos (SEMURB), que seja realizada a instalação de lombadas e placas de sinalização no trecho da estrada de acesso ao novo Porto da Balsa Santa Rosa, com início após a ponte sobre o Rio Fresco.

Plenário Carlos Roberto Abreu Moreira da Câmara Municipal de São Félix do Xingu – Estado do Pará, em 30 de março de 2026.

Ver. João Marcus da Silva Tavares (PP)  
RTSA/rtisa

PODER LEGISLATIVO  
Câmara Municipal  
São Félix do Xingu - PA  
Conhecimento ao Plenário

07 MAR. 2026

9<sup>a</sup> Sessão Ordinária  
1<sup>o</sup> Per. Legislativo