



INDICAÇÃO Nº. 02/24/CM

DATA: 16.02.24

ATA Nº 002/24/CM

AUTOR: VEREADOR VOLNEI CATTIVELLI - MDB

SENHOR PRESIDENTE,

O Vereador, abaixo subscrito, vem respeitosamente à presença de Vossa Excelência solicitar que seja encaminhada a seguinte:

### INDICAÇÃO

Para que o Executivo Municipal, através da Secretaria competente, para que proceda à implementação de uma terceira pista na encruzilhada entre as comunidades de São Luiz, São Jorge, Santa Lucia e São Marcos, logo abaixo do Salão da Comunidade de São Luiz.

### JUSTIFICATIVA

Justifico a referida indicação, tendo em vista a necessidade premente de melhorias na segurança viária na encruzilhada entre São Luiz, São Jorge, Santa Lucia e São Marcos, destacando especialmente a falta de visibilidade para os motoristas que se deslocam de São Jorge e Santa Lucia, sentido centro de Fagundes Varela. É importante ressaltar que, embora São Marcos esteja em uma linha reta e possua preferência na via, a dificuldade de visibilidade é mais acentuada para aqueles que transitam da comunidade de São Jorge. Ao se aproximar da encruzilhada, os condutores vindos de São Jorge e Santa Lucia muitas vezes se deparam com a chegada repentina de veículos, o que os obriga a uma parada brusca. Retomar a marcha, especialmente com veículos mais pesados, torna-se uma tarefa ainda mais difícil, podendo exigir manobras complexas, como retroceder até a parte inferior da encruzilhada para então retomar a subida. Tal situação representa um risco significativo para a segurança dos motoristas e demais usuários da via. Portanto, a implementação de uma terceira pista se faz imprescindível para garantir a segurança e fluidez do tráfego na região, especialmente para aqueles que se deslocam de São Jorge e Santa Lucia, proporcionando-lhes maior visibilidade e condições adequadas para uma entrada segura neste acesso, além de minimizará os possíveis riscos de colisões frontais.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE FAGUNDES VARELA, a 16 de fevereiro de 2024.

**VOLNEI CATTIVELLI**

Vereador MDB