



Câmara Municipal de Itabirito

INDICAÇÃO Nº ____, 06 DE ABRIL DE 2026

Solicita estudo técnico para implantação de sinalização vertical e horizontal de “Parada Obrigatória” no cruzamento das Ruas Domingos Michel e Cornélio Pereira Lima, no Bairro Praia, visando maior segurança viária e organização do trânsito.

Senhor Presidente,

Indico, na forma regimental, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, que determine ao setor competente a realização de estudo técnico de viabilidade para a instalação de placa de regulamentação de “Parada Obrigatória”, bem como a demarcação de linha de retenção e pintura da legenda “PARE” no pavimento, no cruzamento das Ruas Domingos Michel e Cornélio Pereira Lima, no Bairro Praia.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem como objetivo atender às demandas de moradores e usuários da via, considerando a necessidade de maior organização e segurança no trânsito do local.

O cruzamento apresenta trecho em aclive, o que reduz a visibilidade dos condutores e aumenta o risco de acidentes. Atualmente, a ausência de

sinalização adequada de parada obrigatória contribui para situações de risco, já que não há indicação clara de preferência entre os fluxos de veículos.

A implantação da sinalização vertical e horizontal:

- Disciplinará o tráfego, definindo claramente a prioridade de passagem.
- Reduzirá o risco de acidentes, principalmente em pontos de visibilidade comprometida.
- Garantirá maior segurança aos pedestres, promovendo circulação mais segura para todos.
- Atenderá às solicitações da comunidade local, demonstrando atenção da administração municipal às demandas da população.

Portanto, a realização do estudo técnico e a posterior implantação da sinalização se mostram fundamentais para melhorar a segurança viária, disciplinar o trânsito e proporcionar maior tranquilidade a motoristas e pedestres que circulam pela região.

Sala de Reuniões, 06 de Abril de 2026

EZIO PIMENTA
VEREADOR

Fotos Ilustrativas

Rua Domingos Michel com a Rua Cornélio Pereira Lima, no Bairro Praia

