



## CÂMARA MUNICIPAL DE ITABIRITO

Requerimento Nº 390 / 2024

Senhor Presidente,

Requeiro a V. Exa., nos termos regimentais, que seja enviado ofício à secretaria Competente, solicitando a realização de um estudo técnico para verificar a viabilidade da construção de uma trincheira ou viaduto na BR-356, especificamente no acesso 2 de Itabirito.

Justificativa:

A BR-356 é uma via de extrema importância para a mobilidade urbana e interurbana da nossa cidade. Contudo, o trecho no acesso 2 tem se mostrado um ponto crítico, especialmente nos horários de pico, onde o trânsito se torna intransitável. Este problema afeta não apenas os moradores e trabalhadores que precisam atravessar a BR, mas também aqueles que trafegam pela rodovia, causando congestionamentos, atrasos e aumentando o risco de acidentes.

A construção de uma trincheira ou viaduto nesse local traria inúmeros benefícios, como:

1. Melhoria no Fluxo de Trânsito: Facilitar a travessia da BR-356, reduzindo os congestionamentos nos horários de pico.
2. Segurança Viária: Diminuir o risco de acidentes, proporcionando uma travessia mais segura para pedestres e veículos.
3. Desenvolvimento Urbano: Incentivar o desenvolvimento das áreas adjacentes, valorizando imóveis e estimulando o comércio local.
4. Qualidade de Vida: Reduzir o tempo de deslocamento dos cidadãos, contribuindo para uma melhor qualidade de vida.

Diante do exposto, solicito a realização de um estudo detalhado sobre a viabilidade técnica, econômica e ambiental para a construção de uma trincheira ou viaduto no local mencionado. Este estudo deve contemplar:

- Levantamento do volume de tráfego atual e projetado.
- Análise dos impactos ambientais e sociais.
- Estimativa de custos e fontes de financiamento.
- Propostas de alternativas viáveis e soluções técnicas.

Conto com a compreensão da DNIT para a resolução deste problema que afeta diretamente a vida de muitos itabiritenses.

Sala das Reuniões, em 17 de junho de 2024.



---

Vereador  
Dr. Edson

**DEFERIDO**

EM 17/06/24

PRESIDENTE

