



## INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_/2021

Vereador: Antônio Carlos Helvécio

Exmo. Sr. Presidente,

Nobres Edis,

Nesta oportunidade, usando de minhas prerrogativas expressas no Regimento Interno desta Casa de Leis, INDICO ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, Thiago Peçanha Lopes, que empreenda esforços junto à Secretaria de Obras e Urbanismo, para que viabilize estudos, a fim de **que seja realizada a pavimentação com drenagem de águas pluviais no morro da seringueira do bairro São João De Calafate (morro próximo a casa de Rogério), neste Município.**

Sala das Sessões, “João Batista Ferreira de Souza”, 22 de Abril de 2021.

**Antônio Carlos Helvécio**

Vereador – Republicano

### Justificativa

A presente propositura é de grande anseio dos munícipes que ali residem, pois trata-se de uma antiga reivindicação da comunidade que vem sofrendo há mais de 50 anos, ou seja, mais de meio século de sofrimento com as condições precárias de tráfego em uma estrada de 900 metros cheio de buracos.





Poeira e lama são outros problemas enfrentados diariamente pelos moradores, a dificuldade se agrava no período de chuva, período em que a estrada de terra convertesse em uma estrada lamacenta, isso faz com que alguns veículos fiquem agarrados no decorrer do percurso.

Também é valido destacar que foi suspenso a única linha de ônibus que passava na comunidade devido as péssimas condições de transitabilidade encontrado nesse trecho da estrada, por esse motivo os moradores tem que caminhar aproximadamente três quilômetros até a linha de ônibus mais próxima.

Basicamente, a construção dessa simples obra irá fortalecer o principio da dignidade da pessoa humana, além de ajudar a economia local, pois vários trabalhadores usam esse caminho para transportar as mercadorias derivada da agricultura.

Logo, esperamos que o Prefeito Municipal acate esta propositura, cujo intuito é amenizar as dificuldades da comunidade ao mesmo tempo que fomentará a economia da localidade, e, de mesmo modo, solicito aos nobres Edis apoio a presente Indicação.





