

INDICAÇÃO Nº. 123/2021

**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE
OURO FINO/MG,**

CAROS COLEGAS VEREADORES,

O signatário da presente, com assento nesta Casa Legislativa, com amparo no art. 186 e seguintes do Regimento Interno, solicita a Vossa Excelência que submeta ao este Egrégio Plenário e posteriormente se envie **INDICAÇÃO** ao Exmo. Sr. Henrique Rossi Wolf, Prefeito Municipal, **SOLICITANDO AO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL QUE viabilize A CONSTRUÇÃO DE REDUTORES DE VELOCIDADE NO BAIRRO SÃO SEBASTIÃO DOS PEITUDOS, NA VARGEM GRANDE, PRÓXIMO À IGREJA.**

Faço a presente indicação, à qual espero acatamento pelo senhor Prefeito Municipal, para que através do setor competente, que construa redutores de velocidade na Vargem Grande localizada no bairro São Sebastião dos Peitudos, próximo à igreja e ao ponto de ônibus escolar, às margens da Estrada Peitudos.

Recentemente, moradores da região nos contataram, oportunidade em que nos pediram melhorias. O local acima mencionado é muito importante para o nosso município, posto que ali se encontram uma igreja e o ponto de ônibus escolar, onde ocorre o embarque e desembarque de crianças.

A referida rua conta com um declive acentuado, sendo certo que os veículos ao descerem o morro empregam alta velocidade, portanto, torna-se necessário que seja construído redutores de velocidade para conter o excesso de velocidade que põe em risco a vida dos motoristas e pedestres, especialmente crianças que transitam na rua, uma vez que a mesma é uma importante rua de ligação entre os bairros da região.

É importante destacar que após a colocação dos redutores, é fundamental que o Departamento de Trânsito Municipal indique corretamente o obstáculo com placas e sinalização de solo para correta orientação dos motoristas.

Pelos justos motivos acima mencionados e zelando pela segurança de nossos munícipes, faço a presente indicação, a qual espero acolhimento.

Sala das Sessões, Ver. Antônio Olinto Alves, em 08 de setembro de 2021.

JOSÉ AGOSTINHO MURONI
Vereador – MDB