



CÂMARA MUNICIPAL DE ATÍLIO VIVÁQUA

Estado do Espírito Santo

INDICAÇÃO N° 70/2025.

**EMENTA: INSTALAÇÃO DE QUEBRA MOLAS
NA RODOVIA PROFESSOR JOSÉ FERREIRA
RAMOS.**

AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL DE ATÍLIO VIVACUA – ES
Ilmo. Sr. Hélio Humberto Lima Filho

PROPONENTE: TALITA SANTOS GOMES no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem, a presença de V^a. Ex^a. encaminhar a seguinte **INDICAÇÃO**:

Indicar ao Executivo Municipal a **necessidade instalação de quebra-molas** na Rodovia Professor José Ferreira Ramos (Atílio x São Gabriel/Muqui), na altura do Cemitério Municipal e da comunidade São Sebastião.

JUSTIFICATIVA

É cediço que as vias públicas do Município, em sua maioria, estão com excelentes condições para o tráfego de veículos, haja vista o recente recapeamento com massa asfáltica dessas vias. Entretanto, a referida melhora nessas condições trouxe consigo a desrespeito as normas de controle de velocidade, por parte dos veículos que transitam nessas rodovias.

Considerando que na referida área há um fluxo significativo de veículos, muitas vezes em velocidade incompatível com a segurança da população, o que aumenta o risco de acidentes, especialmente por ser trecho de grande circulação de pessoas, vez que o local é próximo ao Cemitério Municipal e da Comunidade São Sebastião.

Desta forma, solicitamos que o Poder Executivo, por meio dos órgãos competentes, realize estudo técnico e orçamentário para a instalação dos dispositivos referidos, atendendo às necessidades da comunidade e garantindo a segurança dos cidadãos que utilizam essas vias.

Certa de poder contar com a compreensão e atenção dispensada a esta indicação, reitero a importância dessa medida para a preservação da vida e do bem-estar da população daquela região.

Atílio Vivaequa/ES, 06 de maio de 2025.


TALITA SANTOS GOMES
Vereadora da Câmara Municipal de Atílio Vivacqua

Olência em Sessão

Diá 06/05/25
Moacyr Scardua Travaglia
Ass. Jurídico da Mesa Diretora
CMAV/ES 12061 CMAV

"Feliz a Nação cujo Deus é o Senhor!"