**Y7**



**ESTADO DA PARAIBA**

**CÂMARA MUNICIPAL DE MONTE HOREBE**

**CASA JOSÉ DIAS GUARITA**

**PLENÁRIO TEODOMIRO DIAS DE SOUSA**

**C.N.P.J. 02.348.066/0001-00**

REQUERIMENTO Nº 052/2023 Em, 20 de outubro de 2023.

O Vereador **JEFSON DA COSTA PEREIRA DANTAS** bancada do (MDB), com assento na Câmara Municipal de Monte Horebe, Estado da Paraíba, VEM, respeitosamente a presença de seus colegas vereadores e concomitantemente a superior presença do Excelentíssimo Senhor Presidente deste Poder, que seja posta na ordem do dia e em Plenário para análise e posterior votação, o requerimento que se segue:

Reivindica do Poder Executivo, através do seu titular o Senhor Prefeito **Marcos Eron Nogueira**, que seja realizada a construção de quebra-molas em frente à residência da Sra. Edinalva Roberto Cardoso.

**JUSTIFICATIVA**

Na sua justificativa do Edil do Partido MDB, argumenta que a presente solicitação se faz necessário, pois no trecho em questão, temos observado que os condutores de veículos transitam em alta velocidade, o que tem gerado uma preocupação constante para a segurança dos moradores, em especial para os dois netos da Sra. Edinalva, sendo que um deles é autista. Considerando a importância de garantir a segurança e o bem-estar dos residentes, é imprescindível a instalação de redutores de velocidade como uma medida preventiva. A construção dos quebra-molas na Rua Nobilino Dias contribuirá para a redução da velocidade dos veículos e proporcionará um ambiente mais seguro para os moradores e pedestres. Reforçamos a necessidade urgente da realização deste pedido, levando em conta os riscos mencionados e a necessidade de proteção e segurança para todos.

Certo do vosso atendimento aproveito o ensejo para renovar os votos de estima e honrosa consideração.

**Sala das Sessões da Câmara Municipal de Monte Horebe, Estado da Paraíba, em 20 de outubro de 2023.**

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### JEFSON DA COSTA PEREIRA DANTAS

### Vereador Requerente