



ESTADO DO RIO DE JANEIRO

## CÂMARA MUNICIPAL DE CABO FRIO

INDICAÇÃO Nº 0141/2019.

Em, 21 de março de 2019.

**SOLICITA AO EXMº. SR. PREFEITO QUE SE VIABILIZE ESTUDO TÉCNICO PARA A CONSTRUÇÃO DE REDUTOR DE VELOCIDADE (QUEBRA MOLAS), NO LOGRADOURO RUA DO MOINHO, NO BAIRRO PERÓ, NESTE MUNICÍPIO.**

Exmo Sr. Presidente da Câmara Municipal de Cabo Frio

O Vereador que este subscreve, atendendo tudo mais o que determina o interesse público, INDICA à Douta Mesa, na forma regimental, o envio de expediente ao Exmo. Sr. Prefeito solicitando junto ao Departamento de Trânsito desta Prefeitura, em parceria com a Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos (SECOB), estudo técnico para a construção de Redutores de Velocidade, no modo Quebra Molas, a ser desenvolvido no Logradouro Rua do Moinho, próximo ao cruzamento com o Logradouro Rua Getúlio Vargas, e também próximo ao cruzamento com o Logradouro Rua Júlio Cândido da Silva (próximo a um estabelecimento comercial), localizada no Bairro Peró, neste Município de Cabo Frio, pelo que trata e se justifica a seguir.

Sala das Sessões, 21 de março de 2019.

**JEFFERSON VIDAL PINHEIRO**

Vereador - Autor

### **JUSTIFICATIVA:**

Em seus 1,00 km de extensão aproximadamente, com início à Avenida dos Namorados e término na Rua Vitória, localizada no Bairro do Peró, neste Município, o Logradouro Rua do Moinho, possui apenas um redutor de velocidade no modo de quebra molas em toda sua extensão, próximo a Escola Municipal Evaldo Sales, o que acaba por motivar um substancial aumento na velocidade dos veículos que por ali trafegam. Face ao exposto, e dentro do presente quadro que se apresenta, com alto risco de sinistros e possíveis atropelamentos, e que, solidário que estamos aos moradores, usuários comuns do referido Logradouro e à população flutuante daquela localidade, é que nos dirigimos aos Nobres Pares desta Casa Legislativa, solicitando o apoio na aprovação da presente Proposição, para que se produzam os efeitos e pontuais providências por parte do Poder Executivo.