



Estado do Rio de Janeiro

## CÂMARA MUNICIPAL DE CABO FRIO

APROVADO

JR

DISCUSSÃO

EM 21/05/15

PRESIDENTE

INDICAÇÃO Nº 119/2015.

Em, 18 de Maio de 2015.

**SOLICITA AO EXMO. SR. PREFEITO A INSTALAÇÃO DE REDUTOR DE VELOCIDADE NA AV. WILSON MENDES.**

Exmº Sr. Presidente da Câmara Municipal de Cabo Frio.

O Vereador que esta 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 a instalação de redutor de velocidade na Av. Wilson Mendes em 02(dois) pontos a saber:

- No sentido do Centro ao Porto do Carro, na altura do antigo CRIAM, e
- No sentido do Porto do Carro ao Centro, na altura do Posto BR.

Sala das Sessões, 18 de Maio de 2015.

  
Paulo Henrique Corrêa de Sant'Anna

Vereador - Autor

### JUSTIFICATIVA:

Para garantir a segurança dos pedestres e diminuir os acidentes em pontos críticos da cidade, solicitamos a instalação de equipamentos de fiscalização eletrônica para controlar a velocidade dos veículos em vias de grande fluxo. O principal objetivo dos equipamentos é disciplinar a circulação através do controle de velocidade, reduzindo significativamente o número de acidentes, garantindo a segurança dos motoristas e principalmente dos pedestres, salvando vidas.

Além disto, estes equipamentos auxiliam a gestão do tráfego na medida que permitem uma permanente coleta de dados estatísticos de fluxo e de infrações. São, desta forma, importantes instrumentos para a segurança e fluidez do tráfego.

O Redutor Eletrônico de Velocidade, popularmente conhecida como Lombada Eletrônica, funciona através de sensores. A indicação visual da velocidade é mostrada em um display a cada veículo que passa. Existe um display para cada lado, contendo dois dígitos iluminados à noite. O REV utiliza alta tecnologia para melhorar a fiscalização de velocidade máxima e contribui com a sinalização em vias urbanas e rodovias.

E esta foi uma indicação da população local, cansada, por ter dificuldade de atravessar a via, e de assistir acidentes pede a instalação dos mesmos no local.