



Estado do Rio Grande do Sul  
**CÂMARA MUNICIPAL DE BENTO GONÇALVES**  
Palácio 11 de Outubro

Autor: Vereador **SIDINEI DA SILVA**

**PEDIDO DE INFORMAÇÕES**

**CÂMARA MUNICIPAL**  
**DE BENTO GONÇALVES**  
PROTOCOLO Nº .....31  
DE 25/02/2021  
ÀS .....16:00 HORAS  
.....  


Solicita ao Poder Executivo Municipal, através da Secretaria de Gestão Integrada e Mobilidade Urbana, se há Projeto para implantação de um Quebra-Molas ou Redutor de Velocidade com Tachões na Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco – no sentido Centro-Bairro – próximo ao nº 752 no lado direito da Avenida e no sentido Bairro-Centro para elevar o quebra-Molas já existente ou substituí-lo por um Redutor de Velocidade com Tachões em frente ao nº 916, somente no lado direito, caso houver, qual é a previsão para sua execução.

**JUSTIFICATIVA**

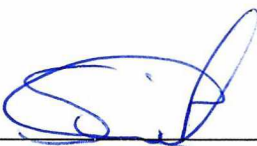
O Vereador que esta subscreve, uma vez ouvido o Douto Plenário e na forma regimental, requer o que abaixo explicita, pelas razões que expõe como segue:

O referido pedido fundamenta-se no fato de que esta solicitação é de necessidade no local acima mencionado uma vez que tem por objetivo facilitar o ingresso dos veículos que vem da Rua Giovani Grando Filho e desejam adentrar na citada Avenida tanto à direita quanto à esquerda. Estes condutores hoje tem muita dificuldade de ingressar nesta via devido ao grande fluxo de veículos de passeio, de carga e de transporte coletivo que trafegam em alta velocidade. Vale ressaltar que vai evitar também sérios acidentes.

Portanto, diante do exposto, solicitamos informações se há projeto para a implantação destes Redutores de Velocidade ou Quebra-Molas para a Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, e no caso de haver, nos informe qual o cronograma de execução da referida obra. Vale ressaltar que já foi encaminhado um pedido de indicação com Protocolo Nº 951, de 18/08/2017.

Na certeza de que nosso pedido merecerá o seu pronto atendimento, desde já agradecemos.

Bento Gonçalves, 25 de fevereiro de 2021.



---

Vereador **SIDINEI DA SILVA**  
**PSDB**