



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

INDICAÇÃO SIGA Nº CMBG-IND-2023/01177

Autor: Vereador **Ari José Pelicioli**

INDICAÇÃO

O Vereador Sr. Ari Pelicioli **INDICA** ao Chefe do Poder Executivo, Sr. Prefeito Diogo S. Siqueira e Secretaria competente a possibilidade de um "**ESTUDO TÉCNICO PARA IMPLANTAÇÃO DE UM REDUTOR DE VELOCIDADE**", na rua Ulysses Romam Ross, próximo ao entroncamento com a rua Dona Isabel, em frente ao nº 1135, bairro Universitário.

JUSTIFICATIVA

Esta é uma solicitação dos moradores do bairro á este Vereador.

Devido ao alto fluxo de veículos, solicitamos que seja realizado estudo técnico quanto a possibilidade de implantação de um **REDUTOR DE VELOCIDADE**, no endereço acima citado, pois muitos motoristas acabam ultrapassando o limite de velocidade no local.

O objetivo desse **REDUTOR DE VELOCIDADE** é permitir mais segurança aos pedestres que circulam no local, pois nessa via circulam carros, ônibus e caminhões, principalmente nos horários de 'Pico'.

Salientamos que essa melhoria trará mais segurança aos usuários do local.

Dito isto, cientes da importância de melhorar a qualidade de vida da população e da competência do Município para promovê-la e ainda, da necessidade da comunidade local ao acesso ás estradas com boa sinalização, assim se justifica o pedido.

Sem mais para o momento, despeço-me com votos de estima e consideração.

Classif. documental

01.02.01.01



Assinado com senha por ARI JOSÉ PELICOLI.
Documento Nº: 50632-6040 - consulta à autenticidade em
<https://siga.bentogoncalves.rs.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=50632-6040>



CMBGIND202301177A

SIGA

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

Bento Gonçalves, 16 de outubro de 2023.

Vereador Ari Pelicioli I CIDADANIA
Vereador



Assinado com senha por ARI JOSÉ PELICOLI.
Documento Nº: 50632-6040 - consulta à autenticidade em
<https://siga.bentogoncalves.rs.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=50632-6040>

