

## Processo Legislativo Eletrônico

#### Gabinete do Vereador Roninho Passos

O(A) Vereador(a) que esta subscreve, vem, pelas prerrogativas garantidas na Lei Orgânica Municipal e com base no Regimento Interno desta Casa, apresentar a seguinte:

### **INDICAÇÃO**

INDICAÇÃO N° 06 - GAB/05

Ao senhor

Roque Chile de Souza

PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE LINHARES

ASSUNTO: INSTALAÇÃO DE REDUTOR DE VELOCIDADE.

Considerando o artigo 125, II, do Regimento Interno da Câmara Municipal, apresento a Vossa Excelência a presente indicação a ser encaminhada ao Chefe do Poder Executivo, por meio da **Secretaria de Segurança Pública e Defesa Social**, que proceda um estudo técnico de verificação de viabilidade para instalação de redutor de velocidade, com a devida sinalização, no Cruzamento da Avenida Dos Bem-Te-Vis com a Rua Dos Tucanos, bairro Gaivotas.

#### **JUSTIFICATIVA**

Em primeiro lugar, é importante frisar-se que a presente solicitação é de iniciativa popular e o presente gabinete vem externar a demanda encaminhada pelos munícipes.

Na localidade supramencionada, segundo moradores, há uma alta ocorrência de acidentes devido ao desrespeito a velocidade e inexistência de redutores que impeçam tais atos. Por







# Processo Legislativo Eletrônico

isso, sentem que o risco para a integridade física, tanto dos motoristas como dos pedestres, está em risco.

Sendo assim, reitero meu pedido e deixo as minha mais sinceras saudações.

Plenário "Joaquim Calmon", 25 de março de 2022.

Vereador(a) Roninho Passos - DC





### PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletrônicamente e pode ser acessado no endereço https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade utilizando o identificador 3200350033003700320034003A005000

Assinado eletrônicamente por Roninho Passos em 25/03/2022 14:03 Checksum: C029B1AD779CFFECFD971F9E38D6C52638B208F7CCF60B98FAAC6FE53EEFA069

Assinado eletrônicamente por Roque Chile em 25/03/2022 14:20 Checksum: A1FA2C17E994C9C19F9CA8BB67E9625949AFA3BC6154E0602DFA3638690B9BE6



