

Processo Legislativo Eletrônico

Gabinete do Vereador Professor Antônio Cesar

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

Gab. ACMS nº 745/2023

Ao:

Excelentíssimo Senhor

Wellington Vicentini

Presidente da Câmara Municipal de Linhares

Assunto: Indicação endereçada ao **Departamento Municipal de Trânsito**, na **Secretaria Municipal de Segurança Pública**, para realizar estudo de viabilidade sobre a implantação de redutores de velocidade na Rua João Gama, no bairro Interlagos.

CONSIDERANDO que o artigo 125, II, do Regimento Interno da Câmara Municipal, estabelece que o Vereador pode sugerir ao Poder Executivo "a realização de ato administrativo ou de gestão";

CONSIDERANDO que o mesmo artigo, em seu § 1°, "b", prevê que tais indicações devam ser "despachadas diretamente pelo Presidente";

É o presente para encaminhar esta indicação, que solicita à **Secretaria Municipal de Segurança Pública, através do Departamento de Trânsito,** para realizar estudo de viabilidade sobre a implantação de redutores de velocidade na Rua João Gama, no bairro Interlagos. Segundo relatos de moradores, os veículos sempre trafegam em alta velocidade, independente de horários ou dias da semana, o que tem ocasionado acidentes e um grande risco à segurança dos moradores e transeuntes.

Entendemos que se trata de assunto **urgente**, por isso, tal proposição merece endereçamento





Processo Legislativo Eletrônico

imediato por parte da Prefeitura Municipal.

Com os usuais protestos de elevada estima e consideração,

Plenário "Joaquim Calmon", 19 de abril de 2023.

Vereador(a) Professor Antônio Cesar - PV



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 3200360036003100390039003A005000

Assinado eletrônicamente por **Professor Antônio Cesar** em **19/04/2023 17:36**Checksum: **1F4EE12BDB3AE7530DDD9DA661219DD9B3239C3821BD6906A918260E6724FBB5**

