



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

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, juntamente com a devida sinalização, na Avenida Ademar Luís Piana, bairro Santa Cruz, bem como, na Rua Dr. Nelson D. de Assis, ambas vias, estão localizadas ao lado do Complexo Esportivo, conforme mostra as fotos em anexo.

JUSTIFICATIVA

A presente solicitação se faz necessário devido, a grande movimentação de pessoas em volta da Praça, principalmente crianças que utilizam o espaço.

Com a inauguração do Complexo Esportivo, o fluxo de veículos aumentou consideravelmente e com isso os riscos de acidentes também.

Sendo assim, com o intuito de garantir segurança, conforto e bem estar de toda população, peço que esta demanda seja atendida com **URGÊNCIA**.

Sem mais para o momento, aproveito para reiterar nossos votos de estima e elevada consideração.

Plenário “Joaquim Calmon”, 28 de julho de 2022.

Vereador(a) Roninho Passos – DC



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200350037003100360035003A005000

Assinado eletronicamente por **Roninho Passos** em 28/07/2022 14:21

Checksum: **4FCE970CE7C3B7044915757724DDA8DAEF662027C2EEA737AAA1303CC7AFFA1E**



Autenticar documento em <https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 3200350037003100360035003A005000, Documento assinado digitalmente conforme MP n° 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil.

