

## Câmara Municipal de Caruaru

## Casa Jornalista José Carlos Florêncio GABINETE DO VEREADOR CABO CARDOSO

D	FOI	ITPDI	<b>MENTO</b>	/20	21
N	<b>EU</b>	UEKI	VIENIU	/40	43

Requeiro à Mesa Diretora, cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, que seja realizado veemente apelo ao Exmo. Sr. Prefeito de Caruaru, Rodrigo Pinheiro, extensivo ao Secretário de Infraestruturas e Obras, Sr. Andrews Melo e ao Presidente da Autarquia de Mobilidade, Transito e Transporte de Caruaru (AMTTC), Sr. Cel Edson Nóbrega de Almeida, a construção e sinalização de FAIXAS ELEVADAS PARA TRAVESSIAS DE PEDESTRES, na Avenida Rio Branco (próximo a Igreja Nossa Senhora das Dores), Avenida Major Manoel de Freitas (próximo ao Maurício de Nassau Trade Center) e duas na Avenida Agamenon Magalhães (próximo ao Shopping Difusora e outra no semáforo (próximo ao Times Business Center).

## **JUSTIFICATIVA**

Esse Requerimento visa garantir mais segurança para crianças e idosos principalmente, sabemos de forma comprovada que as faixas elevadas para travessias de pedestres oferecem mais segurança, melhorando a acessibilidade e propiciando aos condutores maior visibilidade das travessias, além de agirem como redutores de velocidade nos cruzamentos de ruas e locais que oferecem riscos aos pedestres e condutores. Os locais de trafego intenso de veículos e de pedestres, durante o horário comercial são constantes os veículos que passam pelos locais citados em a alta velocidade, comprometendo a segurança das pessoas que transitam nessas vias, em horário comercial e principalmente em horário escolar. Com isso, pedimos as providências necessárias e em caráter de urgência para a realização desta obra, garantindo mais segurança e evitando graves acidentes nos locais.

Dê-se ciência ao Secretário de Infraestrutura Urbana e Obras Sr. Andrews Melo e ao Presidente da Autarquia de Mobilidade, Trânsito e Transporte de Caruaru (AMTTC), Sr. Cel. Edson Nóbrega de Almeida.

Sala das Sessões, Caruaru 08 de agosto de 2023.

Vereador CABO CARDOSO

Autor