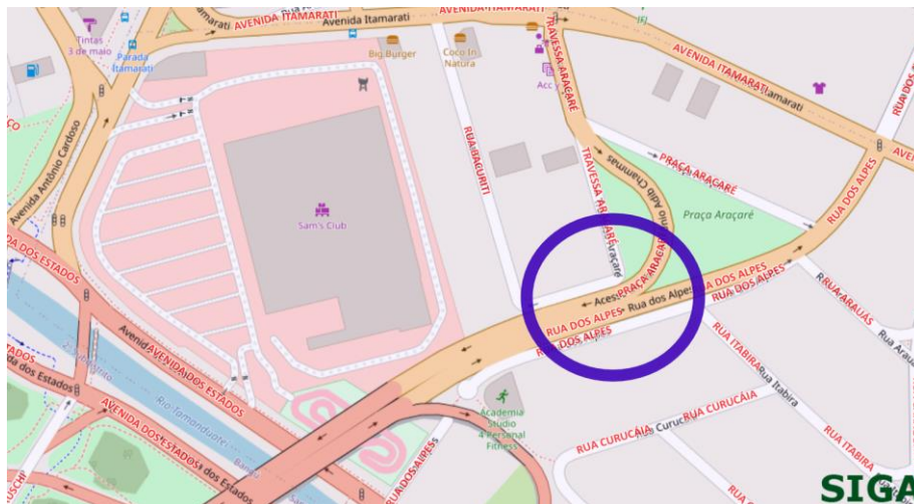


INDICAÇÃO solicitando adoção de medidas de segurança e intervenções viárias em Praça Aracaré - acesso ao Viaduto Antônio Adib Chammas, Parque Jaçatuba.

Senhor Presidente,

Indicamos à Mesa, na forma regimental, que seja expedido ofício ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando a adoção de medidas de segurança e intervenções viárias no trecho que compreende a **Praça Aracaré - [acesso ao Viaduto Antônio Adib Chammas \(Rua dos Alpes\)](#)** - Parque Jaçatuba, local onde têm sido registrados acidentes recorrentes e de natureza grave, conforme relatos de moradores.

Tal solicitação se prende ao fato de que moradores da região relataram a este vereador que o local apresenta alto risco de colisões, especialmente no trecho de curva acentuada, onde veículos frequentemente perdem o controle e atravessam para a pista contrária, já tendo ocorrido acidentes fatais. Foram encaminhados vídeos e registros que evidenciam a gravidade da situação.



Diante desse cenário, solicita-se à municipalidade que determine aos órgãos competentes a realização de vistoria técnica e a adoção de medidas emergenciais, se tecnicamente viáveis, tais como:

- implantação de sinalização vertical e horizontal de advertência, indicando “Curva Perigosa” e “Reduza a Velocidade”;
- instalação de tachões e dispositivos refletivos na aproximação da curva;
- melhoria do pavimento e da drenagem para evitar derrapagens;



- implantação de defensas metálicas (guard-rails) ou barreiras de contenção entre as pistas;
- reforço da iluminação pública no trecho crítico;
- e a instalação de redutores de velocidade ou controladores eletrônicos.

Tais providências revelam-se urgentes e indispensáveis, tendo em vista a proximidade do período de chuvas intensas, e têm por finalidade assegurar maior segurança a condutores e pedestres, prevenindo a ocorrência de novos acidentes e contribuindo para a preservação de vidas.

Plenário “João Raposo Rezende Filho - Zinho”, 13 de outubro de 2025.

CLÓVIS GIRARDI

Vereador



SSN

